



Tartalom

II Nem jogalkotási aktusok

NEMZETKÖZI MEGÁLLAPODÁSOK

- ★ A Tanács (EU) 2018/2068 határozata (2018. november 29.) az Európai Unió és a Marokkói Királyság közötti fenntartható halászati partnerségi megállapodásnak, végrehajtási jegyzőkönyvének és a megállapodást kísérő levélváltásnak az Európai Unió nevében történő aláírásáról 1

RENDELETEK

- ★ A Tanács (EU) 2018/2069 rendelete (2018. december 20.) az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló 1387/2013/EU rendelet módosításáról 4
- ★ A Tanács (EU) 2018/2070 rendelete (2018. december 20.) az Uniónak az egyes mezőgazdasági és ipari termékekre vonatkozó autonóm vámkontingensei megnyitásáról és kezeléséről szóló 1388/2013/EU rendelet módosításáról 197

HATÁROZATOK

- ★ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/2071 határozata (2018. október 24.) az Európai Unió 2016. évi pénzügyi évre szóló általános költségvetésének végrehajtására vonatkozó mentesítésről, II. szakasz – Európai Tanács és Tanács 210
- ★ Az Európai Parlament (EU) 2018/2072 állásfoglalása (2018. október 24.) az Európai Unió 2016. évi pénzügyi évre szóló általános költségvetésének végrehajtására vonatkozó mentesítésről szóló határozat szerves részét képező megjegyzésekkel, II. szakasz – Európai Tanács és Tanács 211
- ★ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/2073 határozata (2018. október 24.) az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal 2016. évi pénzügyi évre szóló költségvetésének végrehajtására vonatkozó mentesítésről 213

- ★ Az Európai Parlament (EU) 2018/2074 állásfoglalása (2018. október 24.) az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal 2016. évi pénzügyi évre szóló költségvetésének végrehajtására vonatkozó mentesítésről szóló határozat szerves részét képező megjegyzésekkel 215
- ★ A Politikai és Biztonsági Bizottság (KKBP) 2018/2075 határozata (2018. december 7.) az Európai Unió grúziai megfigyelő missziója (EUMM Grúzia) vezetője megbízatásának meghosszabbításáról (EUMM GRÚZIA/1/2018) 217
- ★ A Tanács (EU, Euratom) 2018/2076 határozata (2018. december 20.) a Tanács eljárási szabályzatának módosításáról 218
- ★ A Tanács (EU) 2018/2077 végrehajtási határozata (2018. december 20.) a Belga Királyságnak a közös hozzáadottértékadó-rendszerről szóló 2006/112/EK irányelv 285. cikkétől eltérő különös intézkedés bevezetésére történő felhatalmazásáról szóló 2013/53/EU végrehajtási határozat módosításáról 222
- ★ A Tanács (KKBP) 2018/2078 határozata (2018. december 21.) az ukrajnai helyzetet destabilizáló orosz intézkedések miatt hozott korlátozó intézkedésekről szóló 2014/512/KKBP határozat módosításáról 224
- ★ A Bizottság (EU) 2018/2079 végrehajtási határozata (2018. december 19.) a 443/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján az alapjáratú vitorlázási funkcióknak a személygépkocsik szén-dioxid-kibocsátásának csökkentésére szolgáló innovatív technológiaként való jóváhagyásáról ⁽¹⁾ 225

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

II

(Nem jogalkotási aktusok)

NEMZETKÖZI MEGÁLLAPODÁSOK

A TANÁCS (EU) 2018/2068 HATÁROZATA

(2018. november 29.)

az Európai Unió és a Marokkói Királyság közötti fenntartható halászati partnerségi megállapodásnak, végrehajtási jegyzőkönyvének és a megállapodást kísérő levélváltásnak az Európai Unió nevében történő aláírásáról

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre és különösen annak 218. cikke (5) bekezdésével együtt értelmezett 43. cikkére,

tekintettel az Európai Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) A Tanács 2006. május 22-én elfogadta az Európai Közösség és a Marokkói Királyság között létrejött halászati partnerségi megállapodás (a továbbiakban: a megállapodás) megkötéséről szóló 764/2006/EK rendeletet⁽¹⁾. Ezt a megállapodást ez követően hallgatólagosan megújították.
- (2) A megállapodást végrehajtó, valamint a megállapodással előírt halászati lehetőségek és pénzügyi hozzájárulás megállapításáról szóló legutóbbi jegyzőkönyv 2018. július 14-én hatályát veszítette.
- (3) A megállapodásnak és végrehajtási jegyzőkönyvének az érvényességével és értelmezésével kapcsolatos, az előzetes döntéshozatal iránti kérelemre válaszul a Bíróság a C-266/16. sz. ügyben hozott ítéletében⁽²⁾ megállapította, hogy sem a megállapodás, sem annak végrehajtási jegyzőkönyve nem vonatkozik a Nyugat-Szahara területével szomszédos vizekre.
- (4) Az Unió nem befolyásolja a Nyugat-Szahara végleges jogállásával kapcsolatos, az Egyesült Nemzetek égisze alatt zajló politikai folyamat kimenetelét, és következetesen megerősítette elkötelezettségét a Nyugat-Szaharát érintő vita rendezése iránt; Nyugat-Szahara jelenleg az önkormányzattal nem rendelkező területek ENSZ-jegyzékében szerepel, és jelenleg túlnyomórészt a Marokkói Királyság igazgatása alatt áll. Az Unió teljes mértékben támogatja az Egyesült Nemzetek főtítkárnak és személyes megbízottjának arra irányuló erőfeszítéseit, hogy a Felek olyan igazságos, tartós és kölcsönösen elfogadható politikai megoldást találjanak, amely az Egyesült Nemzetek Alapokmányában foglalt – és az Egyesült Nemzetek Biztonsági Tanácsának (a továbbiakban: az ENSZ BT) határozataiban, és különösen a 2152 (2014), a 2218 (2015), a 2285 (2016), a 2351 (2017) és a 2414 (2018) sz. ENSZ BT-határozatba foglalt – elveknek és célkitűzéseknek megfelelő megállapodások keretén belül lehetővé teszi, hogy Nyugat-Szahara népe éljen önrendelkezési joggal.
- (5) Az uniós flották számára lehetővé kell tenni, hogy folytathassák a megállapodás hatálybalépése óta végzett halászati tevékenységeiket, valamint hogy a megállapodás földrajzi hatálya úgy kerüljön meghatározásra, hogy abba a Nyugat-Szahara területével szomszédos vizek is beletartozzanak. A halászati partnerség folytatása nélkülözhetetlen annak érdekében, hogy az uniós joggal és a nemzetközi joggal összhangban – ideértve az emberi jogokat is – e terület továbbra is részesüljön a megállapodás által nyújtott ágazati támogatásból, és az érintett személyek javát szolgálja.

⁽¹⁾ A Tanács 764/2006/EK rendelete (2006. május 22.) az Európai Közösség és Marokkói Királyság között létrejött halászati partnerségi megállapodás megkötéséről (HL L 141., 2006.5.29., 1. o.).

⁽²⁾ A Bíróság 2018. február 27-i ítélete, *Western Sahara Campaign UK*, C-266/16, ECLI:EU:C:2018:118.

- (6) Ennek érdekében, a Tanács 2018. április 16-án felhatalmazta a Bizottságot, hogy tárgyalásokat kezdjen a Marokkói Királysággal a megállapodás módosításáról és a hozzá kapcsolódó új végrehajtási jegyzőkönyvről való megállapodás érdekében. A tárgyalásokat követően a Felek 2018. július 24-én parafálták az Európai Unió és a Marokkói Királyság közötti új fenntartható halászati partnerségi megállapodást (a továbbiakban: a halászati megállapodás), annak új végrehajtási jegyzőkönyvét, ideértve ezen jegyzőkönyv mellékletét és függelékeit, valamint egy, az említett halászati megállapodást kísérő, a halászati megállapodás szerves részét képező levélváltást is.
- (7) A halászati megállapodás célja, hogy lehetővé tegye az Unió és a Marokkói Királyság számára a szorosabb együttműködést a fenntartható halászati politika előmozdítása és a halászati megállapodásban meghatározott halászati övezet halászati erőforrásainak felelősségteljes kiaknázása terén, valamint hogy támogassa a Marokkói Királyságnak a halászati ágazat és a kék gazdaság fejlesztésére irányuló erőfeszítéseit. A megállapodás ezáltal hozzájárul az Európai Unióról szóló szerződés 21. cikke alapján kitűzött uniós célok megvalósításához.
- (8) A Bizottság értékelt a halászati megállapodás fenntartható fejlődésre gyakorolt lehetséges hatásait, különös tekintettel az érintett személyek számára nyújtott előnyökre és az érintett területek természeti erőforrásainak kiaknázására.
- (9) Az értékelés alapján a halászati megállapodásról az a vélemény alakult ki, hogy az várhatóan jelentős előnyökkel fog járni az érintett személyek számára, tekintettel az e személyek szempontjából kedvező, különösen a foglalkoztatás és a beruházások formájában jelentkező társadalmi-gazdasági hatásokra, valamint a megállapodásnak a halászati ágazat és a halfeldolgozó ágazat fejlődésére gyakorolt hatására.
- (10) Hasonlóan, a halászati megállapodásról az a vélemény alakult ki, hogy az egyúttal a legjobb garanciát is jelenti a Nyugat-Szaharával szomszédos vizek természeti erőforrásainak fenntartható kiaknázására, mivel a halászati tevékenységek végzése a legjobb idevágó tudományos szakvélemények és ajánlások tiszteletben tartásával, megfelelő nyomkövetési és ellenőrzési intézkedések kíséretében fog folyni ezen a területen.
- (11) Tekintettel a Bíróság ítéletében kifejtett megfontolásokra, a Bizottság az Európai Külügyi Szolgálattal együttműködve minden észszerű és megvalósítható intézkedést megtett a jelenlegi helyzetben ahhoz, hogy az érintett személyeket megfelelően bevonja a folyamatba az arról való megbizonyosodás érdekében, hogy a Nyugat-Szahara népe hozzájárul a megállapodás tervezetéhez. A Nyugat-Szaharában és a Marokkói Királyságban széles körű konzultációk folytak, amelyek során a részt vevő társadalmi-gazdasági és politikai szereplők egyértelműen támogatták a halászati megállapodás megkötését. A Polisario Front és bizonyos más felek azonban nem voltak hajlandók részt venni a konzultációs folyamatban.
- (12) Azok, akik nem voltak hajlandók részt venni a konzultációban, elutasították a halászati megállapodásnak és végrehajtási jegyzőkönyvének a Nyugat-Szahara területével szomszédos vizeken történő alkalmazását, mivel lényegében úgy vélték, hogy az ilyen jogi aktusok megszilárdítanák a Marokkói Királyság helyzetét a Nyugat-Szahara területén. Ugyanakkor e megállapodásnak vagy végrehajtási jegyzőkönyvének egyetlen rendelkezése alapján sem tekinthető úgy, hogy a halászati megállapodás elismerné a Marokkói Királyság Nyugat-Szahara és a területével szomszédos vizek feletti szuverenitását vagy szuverén jogait. Az Unió fokozott erőfeszítésekkel továbbra is támogatja az Egyesült Nemzetek égisze alatt megkezdett és most is zajló, a vita békés rendezésére irányuló folyamatot.
- (13) A halászati megállapodást, végrehajtási jegyzőkönyvét, valamint a halászati megállapodást kísérő levélváltást alá kell írni,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A Tanács az Európai Unió nevében jóváhagyja az Európai Unió és a Marokkói Királyság közötti fenntartható halászati partnerségi megállapodásnak (a továbbiakban: a halászati megállapodás), végrehajtási jegyzőkönyvének és a halászati megállapodást kísérő levélváltásnak az aláírását, figyelemmel az említett okmányok⁽¹⁾ megkötésére.

2. cikk

A Tanács elnöke felhatalmazást kap arra, hogy kijelölje a halászati megállapodásnak, végrehajtási jegyzőkönyvének és a halászati megállapodást kísérő levélváltásnak az Unió nevében történő aláírására jogosult személy(eket).

⁽¹⁾ A megállapodás, végrehajtási jegyzőkönyvének és a halászati megállapodást kísérő levélváltás szövegét a megkötéséről szóló határozattal együtt hirdetik ki.

3. cikk

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Kelt Brüsszelben, 2018. november 29-én.

a Tanács részéről
az elnök
M. SCHRAMBÖCK

RENDELETEK

A TANÁCS (EU) 2018/2069 RENDELETE

(2018. december 20.)

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) Annak érdekében, hogy egyes, az Unióban rendelkezésre nem álló mezőgazdasági és ipari termékekből kielégítő és folyamatos ellátást lehessen biztosítani, és így az ilyen termékek tekintetében elkerülhetőek legyenek a piaci zavarok, az 1387/2013/EU tanácsi rendelet ⁽¹⁾ e termékek vonatkozásában felfüggesztette a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételeket. E termékek csökkentett vagy nulla vámtétellel hozhatók be az Unióba.
- (2) Az Unióban 87, az 1387/2013/EU rendelet mellékletében nem szereplő terméket nem, vagy nem megfelelő mennyiségben állítanak elő. Az Unió érdeke ezért a közös vámtarifában e termékekre vonatkozó autonóm vámtételek teljes felfüggesztése.
- (3) 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 felfüggesztései közül 26 tekintetében módosítani kell a vonatkozó feltételeket.
- (4) Egyes, az 1387/2013/EU rendelet mellékletében jelenleg felsorolt termékek esetében a felfüggesztések hatálya alá tartozó termékek Kombinált Nomenklátúra szerinti besorolását ki kell igazítani.
- (5) Az Unió érdekében szükség van továbbá 720, az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő termék esetében a kötelező felülvizsgálat végső időpontjának módosítására annak érdekében, hogy lehetőség nyíljon ezen időponton túl is vámmentes behozatalra. Az említett termékekre vonatkozó, a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztésének felülvizsgálatára sor került, és a következő kötelező felülvizsgálatokra vonatkozóan új időpontokat kell meghatározni.
- (6) Az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő termékek közül 12 termék esetében az Uniónak már nem áll érdekében fenntartani a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztését. Ezért az e termékekre vonatkozó felfüggesztéseket törölni kell. Továbbá a Bizottságnak az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az autonóm vámkontingensekről szóló bizottsági közleménye ⁽²⁾ (a továbbiakban: bizottsági közlemény) szerint, gyakorlati okok miatt nem vehetők figyelembe az olyan vámfelfüggesztések és vámkontingensek iránti kérelmek, amelyek esetében a beszedetlen vámok becsült összege kevesebb, mint évi 15 000 EUR. A jelenleg hatályos felfüggesztések felülvizsgálata rámutatott arra, hogy 197, az 1387/2013/EU rendelet mellékletében jelenleg felsorolt termékekre vonatkozó behozatali vám becsült összege nem éri el ezt a küszöbértéket. Ezért ezeket a felfüggesztéseket törölni kell az említett mellékletből.
- (7) Az egyértelműség érdekében és tekintettel a végrehajtandó módosítások számára, az 1387/2013/EU rendelet mellékletét új melléklettel kell felváltani.
- (8) Az 1387/2013/EU rendelet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (9) A felfüggesztések rendszerének fennakadások nélküli alkalmazása és az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az autonóm vámkontingensekről szóló bizottsági közleményben meghatározott szabályoknak való megfelelés érdekében az érintett termékeket érintő felfüggesztésekre vonatkozó, e rendeletben előírt változtatásoknak 2019. január 1-jétől kezdve alkalmazandónak kell lenniük. Ezért e rendeletnek sürgősen hatályba kell lépnie,

⁽¹⁾ A Tanács 1387/2013/EU rendelete (2013. december 17.) 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 C 363., 2011.12.13., 6. o.

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 kihirdetését követő napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2019. január 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Brüsszelben, 2018. december 20-án.

a Tanács részéről

az elnök

E. KÖSTINGER

MELLÉKLET

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 0709 59 10	10	Sárga róka-gomba 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 %	—	2023.12.31.
*ex 0710 80 95	50	Bambuszrügy, fagyasztva, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerve	0 %	—	2023.12.31.
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	0 %	—	2023.12.31.
ex 0712 33 00	10	vagy darabokban, az egyszerű kiskereskedelmi célú újracsomagoláson kívül további feldolgozásra ⁽¹⁾ ⁽²⁾			
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 %	—	2023.12.31.
*0811 90 50		A <i>Vaccinium</i> nemhez tartozó gyümölcs, nyersen vagy gőzöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítősanyag hozzáadása nélkül	0 %	—	2023.12.31.
0811 90 70					
ex 0811 90 95	70				
*ex 0811 90 95	20	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs („boysenberry”), fagyasztva, hozzáadott cukor nélkül, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerve	0 %	—	2023.12.31.
*ex 0811 90 95	30	Ananász (<i>Ananas comosus</i>), darabokban, fagyasztva	0 %	—	2023.12.31.
*ex 0811 90 95	40	Csipkebogyó, nyersen vagy gőzöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítősanyag hozzáadása nélkül	0 %	—	2023.12.31.
*ex 1511 90 19	20	Pálmaolaj, kókuszdió-(kopra-)olaj, pálmamagbél-olaj az alábbiak gyártásához:	0 %	—	2019.12.31.
ex 1511 90 91	20				
ex 1513 11 10	20	— a 3823 19 10 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak,			
ex 1513 19 30	20	— a 2915 vagy 2916 vtsz. alá tartozó zsírsav-metilészterek,			
ex 1513 21 10	20	— a 2905 17, 2905 19 és 3823 70 alszámok alá tartozó zsíralkoholok kozmetikumok, 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,			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 1512 19 10	10	— a 3401 vtsz. alá tartozó áruk, vagy — a 2915 vtsz. alá tartozó, nagy tisztaságú zsírsavak ⁽²⁾ Finomított pórsáfránymagolaj (CAS RN 8001-23-8): — a 3823 vtsz. alá tartozó konjugált linolsav, vagy — a 2916 vtsz. alá tartozó linolsav etil- vagy metil-észterei gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
*ex 1515 90 99	92	Finomított növényi olaj, legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék arakidonsav vagy legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dokozahexaénsav-tartalommal	0 %	—	2023.12.31.
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 dokozahexaénsav-tartalommal, valamint nagy olajsavtartalmú napraforgó-olajjal (HOSO) szabványosítva	0 %	—	2021.12.31.
*ex 1901 90 99	39	Por alakú készítmény, amely az alábbiakat tartalmazza:	0 %	—	2023.12.31.
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, fehérített, 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),	0 %	—	2023.12.31.
ex 1903 00 00	20	kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerveve			
*ex 2005 91 00	10	Bambuszrügy elkészítve vagy tartósítva, 5 kg-ot meghaladó nettó tömegű közvetlen kiszereleésben	0 %	—	2023.12.31.
ex 2007 99 50	83	Mangópiré-koncentrátum, főzéssel készítve:	6 % ⁽³⁾	—	2022.12.31.
ex 2007 99 50	93	— a <i>Mangifera</i> spp. nemből,			
ex 2007 99 93	10	— legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	84	Papayapiré-koncentrátum, főzéssel készítve:	7.8 % ⁽³⁾	—	2022.12.31.
ex 2007 99 50	94	— a <i>Carica</i> spp. nemből, — több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához ⁽²⁾			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Guajavapüré-koncentrátum, főzéssel készítve: — a <i>Psidium spp.</i> nemből, — több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal, az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	2022.12.31.
ex 2008 93 91	20	Édesített, szárított tőzegáfonya, az önmagában feldolgozásnak nem minősülő átcsomagolás kivételével, az élelmiszeripar termékeinek gyártásához ⁽⁴⁾	0 %	—	2022.12.31.
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 ex 2008 99 99	30 40	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcsből („boysenberry”) készült püré mag nélkül, alkohol hozzáadása nélkül, cukor hozzáadásával is	0 %	—	2019.12.31.
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Szőlőlevelek a <i>Karakishmish</i> nemből, előfőzve, sós lében, amelyek: — 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⁾	0 %	—	2022.12.31.
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 ex 2009 41 99	20 70	Ananászlé: — nem koncentrátumból, — az <i>Ananas</i> nemzetségből, — legalább 11, de legfeljebb 16 Brix-értékkel, italipari termékek gyártásához ⁽²⁾	8 %	—	2020.12.31.
ex 2009 49 30	91	Ananászlé, a por forma kivételével: — 20-nál nagyobb, de legfeljebb 67 Brix-értékkel, — több mint 30 EUR/100 kg nettó tömeg értékkel,	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2009 81 31	10	— hozzáadott cukrokat tartalmaz, az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához (?) Áfonyalé-koncentrátum: — legalább 40, de legfeljebb 66 Brix-értékkel, — legalább 50 literes közvetlen kiszerezésben	0 %	—	2019.12.31.
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passiógyümölcslé és passiógyümölcslé-koncentrátum, fagyasztva is: — legalább 13,7, de legfeljebb 55 Brix-értékkel, — több mint 30 EUR/100kg nettó tömeg értékkel, — legalább 50 literes közvetlen csomagolásban, és — cukor hozzáadásával az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához (?)	0 %	—	2019.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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 ex 2009 89 97	21 29	Passiógyümölcslé és passiógyümölcslé-koncentrátum, fagyasztva is: — legalább 10, de legfeljebb 13,7 Brix-értékkel, — több mint 30 EUR/100 kg nettó tömeg értékkel, — legalább 50 literes közvetlen csomagolásban, és — cukor hozzáadása nélkül az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához (?)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2106 10 20	30	Készítmény, amely szójaprotein izolátum alapú, legalább 6,6 tömegszázalék, de legfeljebb 8,6 tömegszázalék kalcium-foszfát-tartalommal	0 %	—	2023.12.31.
ex 2106 90 92	45	Készítmény, amely a következőkből áll: — legalább 30, de legfeljebb 35 tömegszázalék édesgyökér-kivonat, — legalább 65, de legfeljebb 70 tömegszázalék tricaprillin, legalább 3, de legfeljebb 4 tömegszázalék glabridinnal szabványosítva	0 %	—	2021.12.31.
ex 2106 90 92	50	Kazein-hidrolizátum, amely a következőkből áll: — legalább 20, de legfeljebb 70 tömegszázalékban szabad aminosavak, és — peptonok, amelyek több mint 90 tömegszázalékának molekulásúlya legfeljebb 2 000 Da	0 %	—	2022.12.31.
ex 2106 90 98	47	Készítmény, amelynek nedvességtartalma legalább 1 és legfeljebb 4 %, és az alábbiakat tartalmazza, tömegszázalékban: — legalább 15 % de legfeljebb 35 % író, — 20 % (± 10 %) laktóz, — 20 % (± 10 %) tejsavófehérje-koncentrátum, — 15 % (± 10 %) cheddar sajt, — 3 % (± 2 %) só, — legalább 0,1 %, de legfeljebb 10 % tejsav (E270), — legalább 0,1 %, de legfeljebb 10 % gumiarábikum (E414), élelmiszeripari termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Alapolaj hidrogénezett, erősen izoparaffinos szénhidrogénekből, katalitikusan hidroizomerizált és viaszmentesített, amely: — legalább 90 tömegszázalék telített szénhidrogént, és — legfeljebb 0,03 tömegszázalék ként tartalmaz, legalább 80-as viszkozitási indexszel	0 %	—	2023.12.31.
ex 2710 19 99	20	Katalitikus viaszmentesített alapolaj gáz-halmazállapotú szénhidrogénekből 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.
ex 2712 90 99	10	1- Alkének keveréke (alfa-olefinek) (CAS RN 131459-42-2), amely legalább 80 tömegszázalékban legalább 24 vagy több, de legfeljebb 64 szénatomos szénláncú 1-alkéneket tartalmaz legalább 72 tömegszázalékban legalább 28 szénatomos 1-alkéneket tartalmaz	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2804 50 90	40	Legalább 99,99, de legfeljebb 99,999 tömegszázalék tisztaságú tellúr (CAS RN 13494-80-9), az ICP-vizsgálattal mért fémszennyeződések alapján	0 %	—	2023.12.31.
*2804 70 00		Foszfór	0 %	—	2023.12.31.
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 (CAS RN 7439-93-2), legalább 98,8 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2805 30 10	10	Cérium és más ritkaföldfémek ötvöze, legalább 47 tömegszázalék cériumtartalommal	0 %	—	2023.12.31.
2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Ritkaföldfémek, szkandium és ittrium, legalább 95 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2811 19 80	10	Szulfamid sav (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2811 19 80	20	Hidrogén-jodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2811 22 00	10	Szilícium-dioxid (CAS RN 7631-86-9) porított formában, nagyteljesítményű folyadék-kromatográfiai (HPLC) oszlopok és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2811 22 00	15	Amorf szilícium-dioxid (CAS RN 60676-86-0) — por formában, — legalább 99,0 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.
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 29 90	10	Tellúr-dioxid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2812 90 00	10	Nitrogén-trifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2816 40 00	10	Bárium-hidroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2818 10 91	20	Mikrokristályos szerkezetű zsugorított (szinterelt) korund, α-alumínium-oxidból (CAS RN 1344-28-1), magnézium-alumináttól (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 % (± 1,5 %) magnézium-oxid, — 1 % (± 0,6 %) ittrium-oxid, valamint — akár 2 % (± 1,2 %) lantán-oxid, vagy — 2 % (± 1,2 %) lantán-oxid és neodímium-oxid, az összsúlyból a részecskék kevesebb mint felének szemcsemérete meghaladja a 10 mm-t és az összsúlyból 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 bomlásponttal, — 4 µm (± 1 µm) részecskemérettel, — legfeljebb 0,06 tömegszázalék teljes Na ₂ O-tartalommal	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2818 30 00	30	Alumínium-oxid-hidroxid böhmít vagy pseudo-böhmít formájában (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2819 90 90	10	Dikróm-trioxid (CAS RN 1308-38-9), a fémkohászatban történő felhasználásra ⁽²⁾	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 µm, de legfeljebb 2,1 µm	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2825 10 00	10	Hidroxilammónium-klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
ex 2825 70 00	10	Molibdén-trioxid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2825 70 00	20	Molibdénsav (CAS RN 7782-91-4)	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 2826 90 80	10	Lítium-hexafluor-foszfát (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2826 90 80	20	Lítium-difluor-foszfát (CAS RN 24389-25-1)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2827 39 85	10	Réz-monoklorid (CAS RN 7758-89-6), legalább 96, de legfeljebb 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2827 49 90	10	Hidratált cirkónium-diklorid-oxid	0 %	—	2023.12.31.
ex 2827 60 00	10	Nátrium-jodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2830 10 00	10	Dinátrium-tetraszulfid, száraz tömegre számítva legfeljebb 38 tömegszázalékos nátrium-tartalommal	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2833 29 80	20	Mangánszulfát-monohidrát (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2833 29 80	30	Cirkónium-szulfát (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2835 10 00	10	Nátriumhipofoszfát-monohidrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2835 10 00	20	Nátrium-hipofoszfát (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2835 10 00	30	Alumínium-foszfát (CAS RN 7784-22-7)	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2836 99 17	30	Cirkónium (IV) bázikus karbonát (CAS RN 57219-64-4 vagy 37356-18-6), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2837 19 00	20	Rézcianid (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2837 20 00	10	Tetranátrium-hexacianoferrát(II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2839 19 00	10	Dinátrium-diszilikát (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2839 90 00	20	Kalcium-szilikát (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2840 20 90	10	Cink-borát (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2841 50 00	10	Kálium-dikromát (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2841 70 00	10	Diammónium-tetraoxo-molibdát(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
ex 2841 90 30	10	Kálium-metavanadát (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2841 90 85	10	Lítium-kobalt(III)-oxid (CAS RN 12190-79-3), legalább 59 % kobalttartalommal	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2841 90 85	20	Kálium-titán-oxid (CAS RN 12056-51-8) porított formában, legalább 99 %-os tisztaságú	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2842 10 00	10	Szintetikus béta-zeolit por	0 %	—	2023.12.31.
ex 2842 10 00	20	Szintetikus kabazit zeolitpor	0 %	—	2019.12.31.
ex 2842 10 00	40	Alumínium-szilikát (CAS RN 1318-02-1) zeolitszerkezetű alumínium-foszfát-18-cal (AEI), katalizátorok gyártásához (?)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2842 10 00	50	Fluorlogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2842 90 10	10	Nátrium-szelenát (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2842 90 80	30	Alumínium-trititán-dodekaklorid(CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	2022.12.31.
*2845 10 00		Nehésvíz (deutérium-oxid) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	2023.12.31.
*2845 90 10		Deutérium és vegyületei; dúsított deutérium tartalmú hidrogén és vegyületei, e termékeket tartalmazó keverékek és oldatok (Euratom)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Szénmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 2846 10 00	20	Dicérium-trikarbonát (CAS RN 537-01-9), hidratálva is	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2846 10 00	30	Cérium-lantán-karbonát, hidratálva is	0 %	—	2023.12.31.
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Ritkaföldfémek, ittrium vagy szkandium, vagy ezen fémek keverékeinek szerves vagy szervesetlen vegyületei, a 2846 10 00 alszám alá tartozó termékek kivételével	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2850 00 20	10	Szilán (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2850 00 20	20	Arzin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2850 00 20	30	Titán-nitrid (CAS RN 25583-20-4), legfeljebb 250 nm részecskemérettel	0 %	—	2022.12.31.
ex 2850 00 20	40	Germánium-tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2850 00 20	60	Diszilán (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2850 00 20	70	Köbös bór-nitrid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2850 00 60	10	Nátrium-azid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2853 90 90	20	Foszfín (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2903 39 19	20	5-Brómpent-1-én (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	2022.12.31.
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-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	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
		<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, — haliogenidek 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>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluor-propán (CAS RN 460-73-1)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2903 39 28	10	Szén-tetrafluorid (tetrafluoro-metán) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2903 39 28	20	Perfluor-etán (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluor-hexán (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	2023.12.31.
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluor-prop-1-én (2,3,3,3-tetrafluor-propén) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2903 39 35	20	Transz-1,3,3,3-tetrafluor-prop-1-én (Transz-1,3,3,3-tetrafluor-propén) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 2903 39 39	30	Hexafluor-propén (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-hexafluor-buta-1,3-dién (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 2903 77 90	10	Klór-trifluor-etilén (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2903 78 00	10	Oktafluor-1,4-dijóbután (CAS RN 375-50-8)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 2903 89 80	40	Hexabrom-ciklododekán	0 %	—	2021.12.31.
ex 2903 89 80	50	Klór-ciklopentán (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2903 89 80	60	Oktafluor-ciklobután (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	2022.12.31.
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(pentabromfenil)-etán (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 2903 99 80	50	Fluor-benzol (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2903 99 80	60	1,1'-metán-diil-bisz(4-fluor-benzol) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2904 91 00	10	Triklór-nitrometán (CAS RN 76-06-2), a 3808 92 alszám alá tartozó áruk gyártásához (?)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2904 99 00	20	1-Klór-2,4-dinitro-benzol (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	2019.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*ex 2904 99 00	45	2-Nitrobenzol-szulfonil klorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2904 99 00	50	Etánszulfonil-klorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitro-sztilbén-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 %	—	2023.12.31.
ex 2905 11 00	20	Metil-metánszulfonát (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2905 19 00	35				
*ex 2905 19 00	11	Kálium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4), a Kombinált Nomenklátúra 29. árucsoportjához tartozó Megjegyzések 1. e) pontja szerinti tetrahydrofuran oldat formájában is	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2905 19 00	20	Butil-titanát-monohidrát, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etil-hexil)-titanát (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
ex 2905 19 00	80	Titán-tetra-izopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2905 19 00	85	Titán-tetraetanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	2023.12.31.
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 22 00	20	3,7-Dimetilokt-6-én-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2905 29 90	10	Cisz-hex-3-én-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropán-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidén-diciklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 %	—	2023.12.31.
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2906 29 00	40	2-Bróm-5-jód-benzén-metanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -fenilén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	2022.12.31.
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	<i>p</i> -Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	2019.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2907 21 00	10	Rezorcín (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>tert</i> -butil-4,4'-butilidén-di- <i>m</i> -krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetil-ciklohexilidén)-difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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(<i>m</i> -krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilén-bisz(6-ciklohexil- <i>p</i> -krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butil- α,α',α'' -(mezitilén-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2907 29 00	85	Floroglucin, hidratálva is	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2908 19 00	10	Pentafluoro-fenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoro-izopropilidén)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2908 19 00	30	4-Klór-fenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	2019.12.31.
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 2909 19 90	20	Bisz(2-klóretil)-éter (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2909 19 90	30	Nonafluor-butyl-metil-éter vagy nonafluor-butyl-etil-éter izomerjeinek legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú keveréke	0 %	—	2023.12.31.
ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluor-2-metilhexán (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2909 20 00	10	8-Metoxi-cedrán (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2909 30 38	10	Bisz(pentabromfenil)-éter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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-etilidén)bisz[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metil-propoxi)]-benzol (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2909 30 38	40	4-Benziloxi-brómbenzol (CAS RN 6793-92-6)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2909 30 90	10	2-(Fenil-metoxi)naftalin (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2909 30 90	15	{{(2,2-Dimetilbut-3-in-1-il)oxi}metil}benzol (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	2021.12.31.
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	25	1,2-Difenoxietán (CAS RN 104-66-5) por vagy egy vizes diszperzió formájában, amely legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék 1,2-difenoxietánt tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
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.
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-rezorcín (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 %	—	2023.12.31.
ex 2909 50 00	20	Übikvinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2909 60 00	10	Bisz(α,α-dimetilbenzil)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	2023.12.31.
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 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetil-ciklohexén-karbaldehid (alfa-béta-izomerkeverék)(CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2912 29 00	25	Izomerek keveréke a következőkből: — 85 (± 10) tömegszázalék 4-izobutil-2-metilbenzaldehid (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) tömegszázalék 2-izobutil-4-metilbenzaldehid (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2912 29 00	35	Fahéjaldehid (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2912 29 00	45	p-fenil-benzaldehid (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2912 29 00	50	4-Izobutil-benzaldehid (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2912 29 00	70	4-terc-Butil-benzaldehid (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2912 29 00	80	4-Izopropil-benzaldehid (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2912 49 00	10	3-fenoxi-benzaldehid (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2912 49 00	20	4-Hidroxi-benzaldehid (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2912 49 00	30	Szalicilaldehid (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2912 49 00	40	3-Hidroxi-p-ánizsaldehid (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2912 49 00	50	2,6-dihidroxi-benzaldehid (CAS RN 387-46-2)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2914 19 90	20	Heptán-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2914 19 90	40	Pentán-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2914 19 90	60	Cink-acetilacetonát (CAS RN 14024-63-6)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2914 29 00	15	Ösztr-5(10)-én-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2914 29 00	20	Ciklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2914 29 00	25	Ciklohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 2914 29 00	50	transz-β-Damaszkon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2914 29 00	70	2-szek-butyl-ciklohexanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-én-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2914 39 00	80	4'-Metil-acetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroxi-9-fluor-enon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2914 50 00	65	3-Metoxi-acetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2914 50 00	75	7-Hidroxi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalinon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroxi-acetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 2914 69 80	20	2-Pentil-antrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroxi-antrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
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	30	5-Metoxi-1-[4-(trifluormetil)fenil]pentán-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(Benziloxi)fenil]-2-brómpropán-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2914 79 00	40	Perfluor-(2-metilpentán-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2914 79 00	50	3'-Klórpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	2023.12.31.
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-fluorbenzoi)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 %	—	2023.12.31.
ex 2915 12 00	10	Vizes oldat, amely legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 84 tömegszázalék cézium-formiátot (CAS RN 3495-36-1) tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
ex 2915 39 00	10	Cisz-3-hexenil-acetát (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2915 39 00	25	2-Metil-ciklohexil-acetát (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2915 39 00	30	4-terc-butil-ciklohexil-acetát (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2915 39 00	40	terc-Butil-acetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	2023.12.31.
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-terc-Butil-ciklohexil-acetát (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2915 60 19	10	Etil-butirát (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2915 70 40	10	Metil-palmitát (CAS RN 112-39-0)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2915 90 30	10	Metil-laurát (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2915 90 70	20	Metil-(R)-2-fluor-propionát (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2915 90 70	25	Metil-oktanoát (CAS RN 111-11-5), metil-dekanoát (CAS RN 110-42-9) vagy metil-mirisztát (CAS RN 124-10-7)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetil-butiril-klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2915 90 70	35	2,2-Dimetil-butanol-klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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.
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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinil-oxi-etoxi)etil-akrilát (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2916 13 00	20	Cink-dimetakrilát, porított formában (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2916 13 00	30	Cink-monometakrilát por (CAS RN 63451-47-8), amely gyártási szennyeződések egyáltalán nem, vagy legfeljebb 17 tömegszázalékban tartalmaz	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxi-propil-metakrilát (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2916 14 00	20	Etil-metakrilát (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetil-4-pentanoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2916 19 95	40	Szorbinsav (CAS RN 110-44-1), állati takarmány gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
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	20	Az etil-triciklo[5.2.1.0(2,6)]dekán-2-karboxilát (CAS RN 80657-64-3 és 80623-07-0) (1S,2R,6R,7R)- és (1R,2R,6R,7S)-izomereinek keveréke	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metil-propenil)ciklopropán-karboxilát (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2916 20 00	60	3-Ciklohexil-propionsav (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2916 20 00	70	Ciklopropán-karbonil-klorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2916 31 00	10	Benzil-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitro-benzoésav (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2916 39 90	15	2-Klór-5-nitrobenzoésav (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-benzoil-klorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetil-fenil)acetyl-klorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionil-klorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoil-klorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2916 39 90	33	Metil 4'-(brómmetil)bifenil-2-karboxilát (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2916 39 90	35	Metil 4- <i>terc</i> -butilbenzoát (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetil-benzoil-klorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2916 39 90	51	3-Klór-2-fluor-benzoésav (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2916 39 90	53	5-Jód-2-metil-benzoésav (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2916 39 90	55	4- <i>terc</i> -Butilbenzoésav (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 2916 39 90	73	(2,4-Diklór-fenil)acetil-klorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilsav (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluor-fenil)ecetsav (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2917 11 00	20	Bisz(<i>p</i> -metilbenzil)oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2917 11 00	30	Kobalt-oxalát (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2917 12 00	20	Bisz(3,4-epoxiciklohexilmetil)-adipát (CAS RN 3130-19-6)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*ex 2917 19 80	15	Dimetil-acetilén-dikarboxilát (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2917 19 80	30	Etilén-brasszilát (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2917 19 80	35	Dietil-metilmalonát (CAS RN 609-08-5)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2917 19 80	50	Tetradékánsav (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2917 19 80	70	Itakonsav (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahydroftál-anhidrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2917 34 00	10	Diallil-ftalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	2023.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitro-tereftalát (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	2023.12.31.
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 2918 16 00	20	Kalcium-diglukonát-monohidrát (CAS RN 66905-23-5) kalcium-glukonát-laktát (CAS RN 11116-97-5) gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2918 29 00	10	Monohidroxi-naftoesavak	0 %	—	2023.12.31.
ex 2918 29 00	35	Propil-3,4,5-trihidroxi-benzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2918 29 00	50	Hexametilén-bisz[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)-propionát] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2918 29 00	60	4-hidroxi-benzoésav metil-, etil-, propil- vagy butil-észtereirei 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.
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijód-szalicilsav (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2918 30 00	15	2-fluor-5-formilbenzoésav (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2918 30 00	50	Etil-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	2022.12.31.
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]benzoésav (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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
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-karboxilsav (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 %	—	2023.12.31.
ex 2918 99 90	27	Etil-3-etoxi-propionát (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2918 99 90	30	Metil-2-(4-hidroxi-fenoxi)-propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2918 99 90	35	p-Ánizssav (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2918 99 90	38	Diklofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2918 99 90	40	transz-4-Hidroxi-3-metoxi-fahéjsav (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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-terc-butilfenil)-foszfát, mononátrium-só (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2919 90 00	15	Benzol-1,3-diil-tetrafenil-bisz(foszfát) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2919 90 00	30	Alumínium-hidroxibisz[2,2'-metilénbisz(4,6-di-terc-butilfenil)foszfát] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexilfoszfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2920 19 00	20	Tolklofosz-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
2920 24 00		Trietil-foszfát (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadecil-pentaeritri-bisz-(foszfát) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2920 29 00	15	Foszforsav 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetil-etil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil-tetra-1-naftalenil-észter (CAS RN 198979-98-5)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2920 29 00	20	Trisz(metilfenil)-foszfát (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)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bisz(oxy)]bisz[bifenil-1,3,2-dioxafoszfepin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2920 29 00	40	Bisz(2,4-Dikumilfenil)pentaeritrit-difoszfát (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2920 29 00	50	Foszetil-alumínium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2920 29 00	60	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 10	10	Dietil-szulfát (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2920 90 10	15	Etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2920 90 10	20	Diallil-2-2'-oxidietil-dikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2920 90 10	25	Dietil-karbonát (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2920 90 10	35	Vinilén-karbonát (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2920 90 10	40	Dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butil-dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>terc</i> -butil-5-nitro-fenil-metil-karbonát (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	2022.12.31.
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	30	2-Izopropoxi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolán (CAS RN 61676-62-8)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2920 90 70	60	Bisz(neopentil-glikolát)dibór (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2920 90 70	80	Bisz(pinakolát)dibór (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	2020.12.31.
2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -Dietil-amino)etil-klorid-hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2921 19 99	25	Dimetil(tetradecil)amin (CAS RN 112-75-4), legfeljebb 3 tömegszázalék egyéb dimetil(alkil)amin-tartalommal	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2921 19 99	30	Allilamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2921 19 99	45	2-Klór- <i>N</i> -(2-klóretil)etánamin-hidroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetil-oktil-amin – bór-triklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2921 29 00	30	Bisz-[3-(dimetilamin)-propil]-metilamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2921 29 00	40	Dekametiléndiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(Dimetil-amin)propil]- <i>N,N</i> -dimetil-propán-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2921 30 10	10	2-(4-(Ciklopropánkarbonil)fenil)-2-metilpropánsav ciklohexilaminsó (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzol-szulfonsav (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2921 42 00	25	Nátriumhidrogén-2-aminobenzol-1,4-diszulfonát (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2921 42 00	85	3,5-Diklóranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2921 42 00	86	2,5-Diklór-anilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2921 42 00	87	N-Metil-anilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2921 42 00	88	3,4-Diklór-anilin-6-szulfonsav (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klórtoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-para-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	2019.12.31.
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.
*ex 2921 44 00	20	Difenil-amin (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2019.12.31.
*ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalin-1,3,6-triszulfonsav (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2921 45 00	60	1-Naftilamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2921 45 00	70	8-Amino-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	—	2023.12.31.
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftil-anilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	2023.12.31.
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-metil-anilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-feniléndiamin-szulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2921 51 19	40	p-Feniléndiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2921 51 19	50	p-Fenilén-diamin és p-diamino-toluol mono- és diklórszármazékai	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzol-szulfonsav (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	2019.12.31.
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 (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklórbenzidín-dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminosztibén-2,2'-diszulfonsav (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenil-hexán-2,5-diamin-dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibisz(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetil-amino)etoxi]-etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-bróm-5-fluorfenil)amino)-3-(benziloxi)propán-2-ol 4-metil-benzol-szulfonát (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2922 19 00	45	2-Metoximetil-p-feniléndiamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroxi)etil 2,2'-oxibisz(etilamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2922 19 00	65	transz-4-Aminociklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2922 19 00	75	2-Etoxietil-amin (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroxinaftalin-1,7-diszulfonsav (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	2019.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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-szulfó-fenil)amino]naftalén-2-szulfonsav (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2922 29 00	45	Anizidin	0 %	—	2023.12.31.
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-Trifluormetoxianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2922 29 00	67	4-Klór-2,5-dimetoxianilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2922 29 00	85	4-Benziloxianilin-hidroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-szulfonsav és sói	0 %	—	2023.12.31.
ex 2922 39 00	15	2-amino-3,5-dibróm-benzaldehid (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2922 49 85	10	Ornitin-aszpartát (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klór-benzoésav (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	2022.12.31.
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)benzoésav (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 2922 49 85	75	L-alanin-izopropil-észter-hidroklorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2922 49 85	80	12-Amino-dodekánsav (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	2023.12.31.
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	15	3,5-Dijód-tironin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	2022.12.31.
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	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropánsav hidroklorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroxi-ciklohexil)-2-(4-metoxi-fenil)etil-ammonium-acetát	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 2923 90 00	20	Tetrametil-ammonium-hidrogén-ftalát (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetil-ditetradecil-ammonium)-molibdát, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2923 90 00	55	Tetrabutylammónium-bromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2923 90 00	70	Tetrapropil-ammonium-hidroxid vizes oldatban, amely: — 40 (\pm 2) tömegszázalék tetrapropil-ammonium-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 %	—	2023.12.31.
ex 2923 90 00	75	Tetraetil-ammonium-hidroxid vizes oldat formájában, amely tartalmaz: — 35 (\pm 0,5) tömegszázalék tetraetil-lammónium-hidroxidot, — legfeljebb 1 000 mg/kg kloridot, — legfeljebb 2 mg/kg vasat és — legfeljebb 10 mg/kg káliumot	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2923 90 00	80	Diállil-dimetilammónium-klorid (CAS RN 7398-69-8) vizes oldatban, legalább 63, de legfeljebb 67 tömegszázalék diállil-dimetilammónium-klorid-tartalommal	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 2924 19 00	15	N-Etil-N-metilkarbamoil-klorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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	25	Izobutilidén-dikarbamid (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamido-3-klór-propionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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	65	2,2,2-Trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2924 19 00	70	Metilkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2924 19 00	80	Tetrabutil-karbamid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroxi-7,7'-ureilén-di-(naftalin-2-szulfonsav) és nátrium-sói	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)karbamid-hidroklorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	2019.12.31.
*2924 25 00		Alaklór (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2924 29 70	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2924 29 70	15	Acetoklór (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	2023.12.31.
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)acetil]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	30	Nátrium 4-(4-metil-3-nitrobenzoil-amino)benzol-szulfonát (CAS RN 84029-45-8)	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 %	—	2023.12.31.
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	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2924 29 70	50	N-Benziloxi-karbonil-L-terc-leucin izopropilamin-só (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(amino-karbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	2022.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Klór-5-metil-1,4-fenilén)-bis[3-oxobutiramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	2020.12.31.
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	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 %	—	2023.12.31.
*ex 2924 29 70	85	p-Amino-benzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6), legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2924 29 70	88	5'-Klór-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2924 29 70	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2924 29 70	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2924 29 70	97	1,1-Ciklohexán-diecetsav monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2925 11 00	20	Szacharin és nátrium-sói	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleinimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilén)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2925 29 00	10	Diciklohexil-karbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2925 29 00	20	N-[3-(Dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid-hidroklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2019.12.31.
ex 2926 90 70	14	Ciano-ecetsav (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2926 90 70	15	2-ciklohexilidén-2-fenil-acetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2926 90 70	16	4-Ciano-2-nitrobenzoesav-metil-észter (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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	18	Flumetrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2926 90 70	19	2-(4-Amino-2-klór-5-metilfenil)-2-(4-klórfenil) acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	—	2023.12.31.
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	21	4-Bróm-2-klórbenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2926 90 70	23	Akrinatrín (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2926 90 70	25	2,2-Dibróm-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2926 90 70	30	4,5-Diklór-3,6-dioxociklohexa-1,4-dién-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2926 90 70	33	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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	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 %	—	2023.12.31.
*ex 2926 90 70	86	Etilén-diamin-tetraaceto-nitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2926 90 70	89	Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin-dihidroklorid	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxi-benzol-diazónium-hidrogénszulfát (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2927 00 00	25	2,2'-azobisz(4-metoxi-2,4-dimetil-valeronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2927 00 00	30	4'-Aminazobenzol-4-szulfonsav (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklór-fenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoesav (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
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	33	4- Klórfenilhidrazin-hidroklorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etil-hidroxilamin, vizes oldat formájában (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	2023.12.31.
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.
*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidin(ium)-hidrogén-karbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- α,α -dimetilbenzil-izocianát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilén-diizopropilidén-diizocianát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2929 10 00	55	2,5 (és 2,6)-bisz(Izocianátmethyl)-biciklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2929 10 00	60	Trimetil-hexametilén-diizocianát, kevert izomerek	0 %	—	2023.12.31.
ex 2929 10 00	80	1,3-Bisz(izocianát-methyl)benzol (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2930 20 00	10	Proszulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2930 20 00	20	2-Izopropil-etil-tiokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2930 90 98	10	2,3-Bisz((2-merkaptóetil)tio)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2930 90 98	12	4,4'-Szulfonildifenol (CAS RN 80-09-1), amelyet poli-arilszulfonok vagy poliariléterszulfonok gyártásához használnak (2)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2930 90 98	13	Merkaptamin-hidroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2930 90 98	15	Etoprofosz (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoxi-metil-szilizil)-1-propánetiol (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 %	—	2019.12.31.
ex 2930 90 98	19	N-(2-Metil-szulfonil-1,1-dimetil-etil)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluor-metil)etil]fenil}ftálamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bisz(4-terc-oktil-fenolát)]-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 %	—	2023.12.31.
*ex 2930 90 98	25	Tiofanát-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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	40	3,3'-Tiodipropionsav (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2930 90 98	43	Trimetil-szulfoxonium-jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)-szulfonil]-etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	2019.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilszulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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	85	2-Metil-1-(metil-tio)-2-propánamin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	2021.12.31.
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-ditiofoszfinát (CAS RN 13360-78-6) vizes oldatban	0 %	—	2022.12.31.
ex 2931 39 90	13	Trioktilfoszfin-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2931 39 90	23	Di-terc-butyl-foszfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-én-1-il-foszonsav (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2931 39 90	28	N-(Foszfon-metil)imin-diecetsav (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2931 39 90	30	Bisz-(2,4,4-trimetil-pentil)-foszfinsav (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2931 39 90	35	Etil-fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)foszfinát (CAS RN 84434-11-7)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hidroxi-metil)foszfónium-klorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2931 39 90	45	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)foszfin-oxid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2931 39 90	48	Tetrabutylfoszfónium-acetát vizes oldatban (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2931 39 90	55	3-(Hidroxi-fenilfoszfinil)-propionsav (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2931 39 90	57	Trimetil-foszfon-acetát (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2931 90 00	03	Butiletil-magnézium (CAS RN 62202-86-2), heptánoldat formájában	0 %	—	2023.12.31.
ex 2931 90 00	05	Dietilmetoxiborán (CAS RN 7397-46-8), a Kombinált Nomenklatura 29. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 1. e) pontja szerinti tetrahidrofurán oldat formájában is	0 %	—	2020.12.31.
ex 2931 90 00	10	(3-fluor-5-izobutoxifenil)bórsav (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	2022.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2931 90 00	18	Metil-trisz(2-pentanonoxim)-szilán (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2931 90 00	20	Ferrocén (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2931 90 00	33	Dimetil-[dimetil-szilidiindenil]-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	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-etetil-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	Tetrahydrofurfuril-alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2932 14 00	10	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 2932 19 00	20	Tetrahydrofuran-borán (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2932 19 00	40	Furán (CAS RN 110-00-9), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	—	2019.12.31.
ex 2932 19 00	41	2,2 Di(tetrahydrofuril)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	Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilidén-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 %	—	2023.12.31.
ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butirolakton-hidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioxán-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2932 20 90	50	L-laktid (CAS RN 4511-42-6) vagy D-laktid (CAS RN 13076-17-0) vagy dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamin-3,3-bisz-(4-dimetilamin-fenil)-ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	2023.12.31.
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 előírt határidő
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft-[2,1-b]-furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2932 99 00	13	(4-Klór-3-(4-etoxi-benzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroxi-2,2-dimetil-tetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-il)metanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	2021.12.31.
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	18	4-(4-Bróm-3-((tetrahydro-2H-pirán-2-iloxi)metil)fenoxi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)	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	23	2-etil-3-hidroxi-4-piron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluor-benzo[d][1,3]dioxol-5-il)ciklopropánkarboxilsav (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2932 99 00	33	3-Hidroxi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2019.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2932 99 00	55	6-Fluoro-3,4-dihidro-2H-1-benzopirán-2-karboxilsav (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	2019.12.31.
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.
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bisz-O-(4-Metilbenzilidén)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bisz-O-(3,4-dimetilbenzilidén)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 %	—	2023.12.31.
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-diklór-4-(trifluor-metil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 19 90	50	Fenpiroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 19 90	55	5-Metil-1-(naftalin-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	2021.12.31.
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-hidroxi-etil)-pirazolszulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
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.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 29 90	18	2-(2-Klórfenil)-1-[2-(2-klórfenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 29 90	25	Prokloráz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetil-imidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	2023.12.31.
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-metil)etil] izotiokarbamid (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	75	2,2'-Azobisz[2-(2-imidazolin-2-il)propán]dihidroklorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	2022.12.31.
2933 39 50		Fluroxipir (ISO) metilészter (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 39 99	10	2-Aminopiridin-4-ol-hidroklorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 39 99	11	2-(Klórmetil)-4-(3-metoxi-propoxi)-3-metilpiridin-hidroklorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2933 39 99	12	2,3-Diklór-piridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	2022.12.31.
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.
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	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	19	Metil-nikotinát (INNM) (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 %	—	2023.12.31.
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.
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	33	5-(3-Klór-fenil)-3-metoxipiridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	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 %	—	2023.12.31.
ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluor-metil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidin-4-karboxamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	2022.12.31.
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	38	(2-klór-piridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2933 39 99	39	2,6-diklór-piridin-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2933 39 99	41	2-Klór-6-(3-fluor-5-izobutoxifenil)nikotinsav (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 39 99	45	5-Difluor-metoxi-2-[[3,4-dimetoxi-2-piridinil]metil]tio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2933 39 99	47	(-)-transz-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroxi-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	51	2,5-diklór-4,6-dimetil-nikotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2933 39 99	52	6-Klór-3-nitro-piridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 39 99	53	3-Brómpiridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2933 39 99	54	4-Metil-2-piridilamin (CAS RN 695-34-1)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluor-metil)-piridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 39 99	65	Acetamidpirid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 49 10	20	3-Hidroxi-2-metilkinolin-4-karbonsav (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2933 49 10	30	Etil-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboxilát (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	2022.12.31.
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-kinolin-karboxilsav (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 2933 49 10	60	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2933 49 90	65				
ex 2933 49 90	25	Klokvintocet-mexil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	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-butyl-metil-oktahidro-izo-kinolin-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	45	6,7-Dimetoxi-3,4-dihidroizokinolin hidroklorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	2023.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2933 59 95	13	2-Dietil-amino-6-hidroxi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 59 95	15	Szitagliptin-foszfát-monohidrát (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-Diklóripirimidin-2,5-diil)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	2019.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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	22	6-klór-1,3-dimetil-uracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2933 59 95	23	6-Klór-3-metiluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 59 95	24	1-(ciklopropil-karbonil)piperazin-hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2933 59 95	26	5-fluor-4-hidrazino-2-metoxi-pirimidin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	2023.12.31.
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.
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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
ex 2933 59 95	87	5-Bróm-2,4-diklór-pirimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bisz-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktil-oxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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-triazin-2-yl-trion (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2933 79 00	15	Etil N-(<i>tert</i> -Butoxikarbonil)-L-piroglutamát (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 79 00	25	Metil-2-oxo-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboxilát (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2933 79 00	35	1-Terc-butil 2-metil(2S)-5-oxopirrolidin-1,2-dikarboxilát (CAS RN 108963-96-8)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 79 00	50	6-Bróm-3-metil-3H-dibenz(f,j)izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilén-4-butirolaktám (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirrolidin-acetamid L-(+)-tartarát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	2020.12.31.
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-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2933 99 80	14	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol(CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	2023.12.31.
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	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 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 %	—	2022.12.31.
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	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 %	—	2023.12.31.
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2020.12.31.
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[b,e][1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	2019.12.31.
ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Oktahidro-1H-pirrol[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 99 80	39	O-(benzotriazol-1-il)-N,N,N',N'-tetrametil-urónium-tetrafluor-borát (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2933 99 80	40	transz-4-Hidroxi-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bróm-metil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimetil-pirrolidin-hidroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Metil 3-etil-4-hidroxipirrolidin-2-karboxilát 4-metil-benzol-szulfonát (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2933 99 80	45	Malein-hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-karboxilsav (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metil-2-benzimidazon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	2023.12.31.
ex 2933 99 80	51	Dikvat-dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) vizes oldatban, gyomirtók gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 2933 99 80	52	N-Bok-transz-4-Hidroxi-L-prolin-metil-észter (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2933 99 80	53	Kálium (S)-5-(terc-butoxikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptán-6-karboxilát (CUS 0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	—	2023.12.31.
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	56	Metil 3,5-diamino-6-klórpirazin-2-karboxilát (CAS RN 1458-01-1)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoxiindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2933 99 80	67	Kandezartán-etil-észter (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2933 99 80	71	10-Metoxiiminosztibén (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triaza-ciklononon (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b]-piridazin-hidroklorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabiciklo (3.3.0)oktán-hidroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenil-tiazol-5-il-metil-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
ex 2934 10 00	35	(2-Izopropil-tiazol-4-il)-N-metil-metánamin-dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	2022.12.31.
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.
ex 2934 10 00	80	3,4-Diklór-5-karboxi-izotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	2022.12.31.
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-Benzotiazol-3(2H)-on (Benzotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2019.12.31.
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 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	2019.12.31.
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	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-Dietil-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-(Dietil-amino)-2-etoxi-fenil]-7-(1-etil-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	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 %	—	2022.12.31.
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)tiazepin (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	46	4-Metoxi-5-(3-morfolin-4-il-propoxi)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2934 99 90	47	Tidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	—	2021.12.31.
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	49	Citidin 5'-(dinátrium-foszfát) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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	52	Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2934 99 90	53	4-Metoxi-3-(3-morfolin-4-il-propoxi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	2021.12.31.
ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Amino-8-oxo-3-(1-propenil)-5-tia-1-azabicyklo [4.2.0]okt-2-én-2-karboxilsav (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2934 99 90	58	Dimetén-amid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) vagy dolutegravir-nátrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 2934 99 90	60	DL-Homocisztein-tiolakton-hidroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-Ditiolán-3-il)valeriánsav (CAS RN 1077-28-7)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-yl) androsztán-3,17-diol 17-acetát (CAS RN 119302-24-8)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-il) androsztán-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2934 99 90	64	2-Bróm-5-benzoiltiofén (CAS RN 31161-46-3)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofén-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioxanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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	Flupirsulfuron-metil-nátrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 2935 90 90	20	Toluol-szulfonamidok	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridin-2-szulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 2935 90 90	35	Klórszulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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-dihidroxihept-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 %	—	2023.12.31.
ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluormetil)-N-(1-metilciklopropil-szulfonil) ciklopropán-karboxamid-hidroklorid (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	2020.12.31.
ex 2935 90 90	53	2,4-Diklór-5-szulfamoil-benzoésav (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	Tifenszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	2023.12.31.
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	Flaszszulfuron (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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 2935 90 90	75	Metszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2019.12.31.
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil)metán-szulfonamid-szeszkviszulfát-monohidrát(CAS RN25646-71-3)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 2938 90 90	20	Etil-vanillin beta-D-glükopiranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	2023.12.31.
ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	2022.12.31.
ex 2938 90 90	40	Tisztított szteviol-glikozid, amely legalább 80, de legfeljebb 90 tömegszázalék rebaudiozid M-et (CAS RN 1220616-44-3) tartalmaz, alkoholmentes italok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehalóz-dihidrát (CAS RN6138-23-4)	0 %	—	2021.12.31.
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		Akácakivonat	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3201 90 90	20	Gambier és mirobalan gyümölcsökből származó cserzőkivonatok	0 %	—	2023.12.31.
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				
*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 %	—	2023.12.31.
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	35	C.I. Disperse Yellow 232 színezék (CAS RN 35773-43-4) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Disperse Yellow 232 színezéktartalommal	0 %	—	2022.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3204 11 00	45	Diszperziós színezékek készítménye, amely az alábbiakat tartalmazza: — C.I. Disperse Orange 61 vagy Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54 hozzáadásával is	0 %	—	2020.12.31.
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 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	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	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 %	—	2023.12.31.
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.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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	15	C.I. Basic Blue 41 színezék (CAS RN 12270-13-2) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Basic Blue 41 színezéktartalommal	0 %	—	2022.12.31.
ex 3204 13 00	25	C.I. Acid Blue 46 színezék (CAS RN 12221-69-1) és azon alapuló készítmények legalább 20 tömegszázalék C.I. Basic Red 46 színezéktartalommal	0 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 3204 13 00	35	C.I. Basic Yellow 28 színezék (CAS RN 54060-92-3) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Basic Yellow 28 színezéktartalommal	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
ex 3204 13 00	45	C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) és C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) színezékeverék legalább 60 tömegszázalék Basic Blue színezéktartalommal	0 %	—	2022.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 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 (?)	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 %	—	2023.12.31.
*ex 3204 15 00	70	C.I. Vat Red 1 színezék (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	2023.12.31.
ex 3204 16 00	30	Reactive Black 5 színezéken (CAS RN 17095-24-8) alapuló készítmények, amelyek legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék Reactive Black 5 színezéket tartalmaznak, és a következők közül legalább egyet: — Reactive Yellow 201 színezék (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalin-szulfonsav,4-amino-3-[[4-[[2-(szulfooxi)etil]szulfonil]fenil]azo]-, nátrium-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.
ex 3204 16 00	40	Vizes oldat C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) színezékből, — legalább 13 tömegszázalék C.I. Reactive Red 141 színezéktartalommal, és — tartósítószerrel	0 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 %	—	2023.12.31.
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	22	C.I. Pigment Red 169 színezék (CAS RN 12237-63-7) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Red 169 színezéktartalommal	0 %	—	2021.12.31.
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	24	C.I. Pigment Red 57:1 színezék (CAS RN 5281-04-9) és azon alapuló készítmények legalább 20 tömegszázalék C.I. Pigment Red 57:1 színezéktartalommal	0 %	—	2023.12.31.
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	26	C.I. Pigment Orange 13 színezék (CAS RN 3520-72-7) és azon alapuló készítmények legalább 80 tömegszázalék C.I. Pigment Orange 13 színezéktartalommal	0 %	—	2022.12.31.
ex 3204 17 00	29	C.I. Pigment Red 268 színezék (CAS RN 16403-84-2) és azon alapuló készítmények legalább 80 tömegszázalék C.I. Pigment Red 268 színezéktartalommal	0 %	—	2022.12.31.
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.
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	37	C.I. színezék Pigment Red 81:2 színezék (CAS RN 75627-12-2) és azon alapuló készítmények legalább 30 tömegszázalék C.I. Pigment Red 81:2 színezéktartalommal	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 %	—	2023.12.31.
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	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 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
ex 3204 19 00	12	C.I. Solvent Violet 49 színezék (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	2019.12.31.
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	16	C.I. Solvent Yellow 133 színezék (CAS RN 51202-86-9) és azon alapuló készítmények legalább 97 tömegszázalék C.I. Solvent Yellow 133 színezéktartalommal	0 %	—	2022.12.31.
ex 3204 19 00	21	Fotokróm színezék, 4-(3-(4-butoxifenil)-6-metoxi-3-(4-metoxifenil)-1,3,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihid-robenzo[h]indeno[2,1-f]kromén-7-il)morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt 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 %	—	2019.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
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 3204 90 00	20	A C.I. Solvent Red 175 színezék (CAS RN 68411-78-6) készítményei hidrogénezett könnyű nafténes kőolajdesztillátumokban (CAS RN 64742-53-6), legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék C.I. Solvent Red 175 színezéktartalommal	0 %	—	2022.12.31.
*ex 3205 00 00	10	A gyógyszeripar számára pigmentek előállításához használt színezékekből készített alumínium lakkfesték (2)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3206 11 00	10	Titán-dioxid, izopropoxitán-triizosztearátal bevonva, amely legalább 1,5 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 % tömegszázalék izopropoxitán-triizosztearátot tartalmaz	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 3206 49 70	20	C.I. Pigment Blue 27 színezék (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3206 49 70	30	C.I. Pigment Black 12 színezék (CAS RN 68187-02-0) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Black 12 színezéktartalommal	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3206 49 70	40	C.I. Pigment Blue 27 színezék (CAS RN 25869-00-5) és azon alapuló készítmények legalább 85 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 27 színezéktartalommal	0 %	—	2022.12.31.
*3206 50 00		Luminoforként használt szervesetlen termékek	0 %	—	2023.12.31.
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	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-oxid-dal bevonva (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	2022.12.31.
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 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 %	—	2023.12.31.
*ex 3208 20 10	20	Tömegszázalékban kifejezve legalább 0,5 %-os, de legfeljebb 15 %-os, fluorozott oldalláncos akrilát-metakrilát-alkén-szulfonátkopolimereket tartalmazó, fedőrétegekhez használt immerziós oldat, n-butanol és/vagy 4-metil-2-pentanol és/vagy diizoamiléter oldatban	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3208 90 19	15	Klórozott poliolefinok, oldatban	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
ex 3904 69 80	89				
*ex 3208 90 19	40	Metilsziloxán polimer, aceton, butanol, etanol és izopropanol keverékében oldva, metilsziloxán-polimer-tartalma legalább 5, de legfeljebb 11 tömegszázalék	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3208 90 19	45	Polimer formaldehid és naftalin-diol polikondenzációjából, alkin-halogeniddal reakció útján kémiai módon módosított, propilén-glikol-metiléter-acetátban oldva	0 %	—	2023.12.31.
ex 3824 99 92	63				
ex 3208 90 19	47	Oldat, amely: — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék alkoxicsoportokat, melyek alkil- vagy arilszubsztituensekkel rendelkező sziloxán polimert tartalmaznak	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3208 90 19	50	— 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 Oldat, amely tömegszázalékban a következőket tartalmazza: — (65 ± 10 % γ -butirolakton, — (30 ± 10) % poliamid gyanta, — (3,5 ± 1,5) % naftokinon észterszármazékok, — (1,5 ± 0,5) % arilkovasav	0 %	—	2023.12.31.
ex 3208 90 19	60	Hidroxisztirol-kopolimer, amely a következők közül egyet vagy többet tartalmaz: — sztirol, — alkoxisztirol, — alkil-akrilátok, etil-laktátban oldva	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3208 90 19	65	Szilikonok legalább 50 tömegszázalék xiloltartalommal és legfeljebb 25 tömegszázalék szilícium-dioxid-tartalommal, tartós sebészeti implantátumok gyártásához	0 %	—	2019.12.31.
ex 3208 90 19	75	Acenaftalin-kopolimer etil-laktát oldatban	0 %	—	2022.12.31.
*ex 3215 11 00	10	Nyomdafesték, folyadék formájában, amely vinil-akrilát-kopolimer és színezőpigmentek izoparaffinokban lévő diszperziója, legfeljebb 13 tömegszázalék vinil-akrilát-kopolimer- és színezőpigment-tartalommal	0 %	—	2023.12.31.
ex 3215 19 00	10				
ex 3215 19 00	20	Tinta: — poliészter polimer, valamint ezüst (CAS RN 7440-22-4) és ezüst-klorid (CAS RN 7783-90-6) diszperziójából áll metil-propil-etonban (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	2022.12.31.
*ex 3215 90 70	10	Tintakészítmény tintasugaras nyomtatópatronok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3215 90 70	20	Hőérzékeny tinta műanyag fólián	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3215 90 70	30	Eldobható kazettába töltött tinta, amely: — legalább 1, de legfeljebb 10 tömegszázalékban tartalmaz amorf szilícium-dioxidot, vagy — legalább 3,8 tömegszázalékban tartalmaz C.I. Solvent Black 7 színezéket szerves oldószerben, integrált áramkörök jelöléséhez ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3215 90 70	40	Száraz festékpó, hibridgyanta-alapú (poliszitirén-akril gyantából és poliészter gyantából készített), összekeverve — viasszal, — vinilalapú polimerrel és — színezőanyaggal fénymásoló gépekben, faxkészülékekben, nyomtatókban és multifunkciós készülékekben használt festékflakonok gyártására ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
*3301 12 10		Illóolaj narancsból, nem terpénmentes	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
ex 3402 90 10	10	Felületaktív metil-trialkil-C8-C10-ammonium-klorid keverék	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3402 90 10	20	Nátriumdokuzát (INN) és nátrium-benzoát keveréke	0 %	—	2023.12.31.
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-etilhexiloximetil-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.
*ex 3501 90 90	10	Nátrium-kazeinát (CAS RN 9005-46-3), emberi fogyasztásra nem alkalmas, por formában, 88 %-nál nagyobb fehérjetartalommal, hőre lágyuló granulátum gyártásához	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3506 91 10	10	Etilén és vinil-acetát gyanta (EVA) kopolimerje és dimerizált gyanta keverékének vizes diszperzióján alapuló ragasztó	0 %	—	2023.12.31.
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Kétkomponensű epoxidgyanta ragasztó mikrokapszulákban, oldószerben diszpergálva	0 %	—	2023.12.31.
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 kiszerveelve, legalább 15N/25 mm kezdeti tapadóerő értékkel (ASTM D3330 szerint mérve), lehúzható védőfóliával ellátva	0 %	—	2019.12.31.
ex 3506 91 90	40				

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3506 91 10	50	Készítmény, amely	0 %	—	2020.12.31.
ex 3506 91 90	50	— legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék sztirol-butadién kopolimert vagy sztirol-izoprén kopolimert, valamint — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék pinén polimert vagy pentadién kopolimert tartalmaz. oldva: — metil-etil-ketonban (CAS RN 78-93-3), — heptánban (CAS RN 142-82-5) és — toluolban (CAS RN 108-88-3) vagy könnyű alifás lakkbenzinben (CAS RN			
ex 3506 91 90	60	Ideiglenes lemezkötést kialakító ragasztóanyag D-limonén (CAS RN 5989-27-5) és szilárd polimer szuszpenziójának formájában. legalább 65, de legfeljebb 75 tömegszázalék polimertartalommal	0 %	1	2022.12.31.
ex 3506 91 90	70	Ideiglenes lemezkötést oldó anyag ciklopentanon (CAS RN 120-92-3) és szilárd polimer szuszpenziójának formájában, legfeljebb 10 tömegszázalék polimertartalommal	0 %	1	2022.12.31.
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	Szalicilat 1-monooxigenáz (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.
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 3603 00 60	10	Gázgenerátorok gyújtószerkezetei, amelyek maximális teljes hossza legalább 20,34 mm, de legfeljebb 25,25 mm, és amelyekben a tű hossza legalább 6,68 mm (\pm 0,3 mm), de legfeljebb 6,9 mm (\pm 0,3 mm)	0 %	—	2022.12.31.
ex 3701 30 00	20	Fényérzékeny 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 újságnyomtatásban 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 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3701 99 00	10	Kvarc- vagy üveglemez, krómfilmmel beborítva és fény- vagy elektron-érzékeny gyantával bevonva, a 8541 vagy 8542 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártása során használatos	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3707 10 00	10	Fényérzékeny emulzió szilícium korongok érzékenyítéséhez (2)	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 3707 10 00	25	Fényérzékenyítő emulzió, amely: — fenol- vagy akrilgyantákat, — legfeljebb 2 tömegszázalék fényérzékeny savas prekurzort, tartalmaz 2-metoxi-1-metiletil-acetát vagy etil-laktát oldatban	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3707 10 00	30	Polimer tartalmú fényérzékeny akrilalapú készítmény, amely színezőpigmenteket, 2-metoxi-1-metiletilacetátot és ciklohexanont tartalmaz, etil-3-etoxipropionát tartalommal is	0 %	—	2023.12.31.
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 prekurzorokat tartalmaz, legalább 2-metoxi-1-metiletilacetátot 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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 propilén-glikol-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 pufferelése, poliimiddé alakítható oldalláncokban telítetlen széntartalmú, radikálisan fényalakítható poliamid-prekursorból álló, N-metil-2-pirrolidon vagy N-etil-2-pirrolidon oldat formájában, legalább 10 tömegszázalék polimertartalommal	0 %	—	2023.12.31.
ex 3707 10 00	60	Érzékenyítő emulzió mely a következőket tartalmazza, tömegszázalékban: — legfeljebb 5 % fotosav-generátor, — legalább 2 de legfeljebb 50 % fenolgyanta, és — legfeljebb 7 % epoxitartalmú származékok, heptán-2-onban és/vagy etil-laktátban oldva	0 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*ex 3801 10 00	10	Mesterséges grafit alapú por: — legalább 2,5 µm, de legfeljebb 26,5 µm átlagos részecskemérettel, — 40 ppm alatti vastartalommal, — 5 ppm alatti réztartalommal,	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3801 90 00	10	— 5 ppm alatti nikkeltartalommal, — legalább 1,2 m ² /g, de legfeljebb 20,4 m ² /g átlagos fajlagos felülettel (N ₂ -atmoszférában), és — 3 ppm alatti mágnesezhető fémszennyeződéssel Expandálható grafit (CAS RN 90387-90-9 és CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3801 90 00	30	Szurokbevonattal ellátott, természetes vagy mesterséges grafit alapú por: — legalább 2,5 µm, de legfeljebb 26,5 µm átlagos részecskemérettel, — 40 ppm alatti vastartalommal, — 5 ppm alatti réztartalommal, — 5 ppm alatti nikkeltartalommal, — legalább 1,2 m ² /g, de legfeljebb 20,4 m ² /g átlagos fajlagos felülettel (N ₂ -atmoszférában), és — 3 ppm alatti mágnesezhető fémszennyeződéssel	0 %	—	2023.12.31.
ex 3802 10 00	10	Aktív szén és polietilén keveréke, por formában	0 %	—	2020.12.31.
ex 3802 10 00	20	Gépjárművek kibocsátásszabályozó tartályaiban gőzabszorpcióra és -deszorpcióra felhasznált, (az ASTM D 5228 módszer szerint meghatározva) legalább 11 g bután/100 ml bután-feldolgozási kapacitású, vegyileg aktivált szén, granulált formában ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
ex 3802 10 00	30	Gépjárművek kibocsátásszabályozó tartályaiban gőzabszorpcióra és -deszorpcióra használt vegyileg aktivált szén (hengeres) pellet formában: — legalább 2 mm, de legfeljebb 3 mm átmérővel, és — legalább 5 g bután/100 ml bután-feldolgozási kapacitással (az ASTM D 5228 módszer szerint meghatározva), ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
*3805 90 10		Fenyőolaj	1.7 %	—	2023.12.31.
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			
*ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) és (R) izomerje, szilícium-dioxid hordozón rögzítve	0 %	—	2023.12.31.
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	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
		— a <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> alfaj, vagy — a <i>Bacillus thuringiensis aizawai</i> alfaj, vagy — a <i>Bacillus thuringiensis tenebrionis</i> alfajtörzsből származik			
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 3808 92 90	50	Réz-pirition-alapú készítmények (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	2019.12.31.
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)aminnal, növény-növekedés-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 növény-növekedés-szabályozók gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 (?)	0 %	—	2020.12.31.
ex 3808 93 90	50	Por alakú készítmény: — 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 Gibberellin-tartalommal növény-növekedés-szabályozókban használt fajta	0 %	—	2020.12.31.
ex 3808 93 90	60	Tabletta formájában kiserelt készítmény mely a következőket tartalmazza tömegszázalékban: — legalább 0,55 %, de legfeljebb 2,50 % 1-metil-ciklopropén (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7), legalább 96 %-os tisztasággal, és — egyenként kevesebb mint 0,05 % a következő két szennyeződésből, 1-klór-2-metil-propén (CAS RN 513-37-1) és 3-klór-2-metil-propén (CAS RN 563-47-3) bevonat céljából (?)	0 %	—	2022.12.31.
ex 3808 94 20	30	Bróm-klór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6), amely a következőket tartalmazza: — 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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 3809 92 00	20	Habzágátló oxidipropanol és 2,5,8,11-tetrametildodek-6-in-5,8-diol keverékéből	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3810 10 00	10	Forrasztó- vagy hegesztőpaszta fémek és gyanta keverékekből, amely tartalmaz: — legalább 70 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék ónt, — legfeljebb 10 tömegszázalékot a következő egy vagy több fém közül: ezüst, réz, bizmut, cink vagy indium az elektrotechnikai iparban történő felhasználásra (?)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 3811 21 00	11	Diszpergálószer és oxidációs inhibitor, amely: — o-amino-poliizobutilén-fenolt (CAS RN 78330-13-9), — több mint 30 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (?)	0 %	—	2021.12.31.
ex 3811 21 00	12	Diszpergálószer, amely: — poliizobutenil-borostyánkősav és pentaeritritol észterei (CAS RN 103650-95-9), — 35 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 55 tömegszázalék ásványolajokat, és — legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórt tartalmaz, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (?)	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 (?)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3811 21 00	14	Diszpergálószer, amely: — polietilén-poliaminok poliizobutenil-borostyánkősav-anhidriddel (CAS RN 147880-09-9) képzett reakciótermékeiből nyert poliizobutén-szukcinimidet tartalmaz, — több mint 35 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, — legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórtartalommal,	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3811 21 00	16	— kevesebb mint 15 teljes bázisszámmal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽²⁾ 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	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	19	Adalékanyagok, amelyek: — poliizobutilén-szukcinimid alapú keveréket, és — több mint 30 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaznak, több mint 40 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3811 21 00	20	Komplex szerves molibdénvegyület alapú adalékanyagok kenőolajokhoz, ásványolaj-oldat formájában	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3811 21 00	25	Adalékanyagok, amelyek: — (C8–18) alkil-polimetakrilát-kopolimert N-[3-(dimetil-amino)propil]metakrilamiddal, 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 %	—	2019.12.31.
*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 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2019.12.31.
*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 %	—	2019.12.31.
*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 %	—	2019.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
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	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3811 21 00	60	<p>— több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak,</p> <p>több mint 10, de legfeljebb 25 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾</p> <p>Kenőolaj-adalékok ásványolaj-tartalommal,</p> <p>— amelyek alapja kalcium-polipropilén szubsztituált benzol-szulfonát (CAS RN 75975-85-8), legalább 25, de legfeljebb 35 tömegszázalékban,</p> <p>— legalább 280, de legfeljebb 320 teljes bázisszámmal (TBN),</p> <p>koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához</p>	0 %	—	2022.12.31.
ex 3811 21 00	63	<p>Adalékanyagok, amelyek:</p> <p>— 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</p> <p>— több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak,</p> <p>legalább 280, de legfeljebb 320 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾</p>	0 %	—	2019.12.31.
ex 3811 21 00	65	<p>Adalékanyagok, amelyek:</p> <p>— poliizobutilén-szukcinimid alapú keveréket (CAS RN 160610-76-4), és</p> <p>— több mint 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak,</p> <p>több mint 0,7 tömegszázalék, de legfeljebb 1,3 tömegszázalék kéntartalommal, több mint 8 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾</p>	0 %	—	2019.12.31.
ex 3811 21 00	70	<p>Kenőolaj-adalékok,</p> <p>— amelyek polietilén-poliaminok poliizobutenil-borostyánkősav-anhidriddel (CAS RN 84605-20-9) képzett reakciótermékeiből nyert poliizobutilén-szukcinimidet tartalmaznak,</p> <p>— ásványolaj-tartalommal,</p> <p>— legalább 0,05, de legfeljebb 0,25 tömegszázalék klórtartalommal,</p> <p>— több mint 20 teljes bázisszámmal (TBN),</p> <p>koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához</p>	0 %	—	2022.12.31.
*ex 3811 21 00	73	<p>Adalékanyagok, amelyek:</p> <p>— borátozott szukcinimid vegyületeket (CAS RN 134758-95-5), és</p>	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3811 21 00	75	— ásványolajokat tartalmaznak, és — több mint 40 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolaj-adalékok keverékeinek gyártásához (?) 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 (?)	0 %	—	2020.12.31.
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 (?)	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 (?)	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 (?)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3811 21 00	85	Adalékanyagok: — több mint 20 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék ásványolaj-tartalommal, — elágazó dodecifenol-szulfid kalcium-sók keverékén alapulnak, karbonátzott is, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához	0 %	—	2022.12.31.
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	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
		— több mint 15 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék könnyű aromás kőolajbenzin oldószert tartalmaznak, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾			
*ex 3811 29 00	18	Adalékanyag dihidroxi butándisav- (vegyes C12-16-alkil és C13-ban gazdag C11-14-izoalkil) diészterből, gépjárműipari motorolajok gyártásához használatos, ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
ex 3811 29 00	20	Kenőolaj-adalékok, amelyek bisz(2-metil-pentán-2-il)di-tiofoszorsav propilén-oxiddal, foszfor-oxiddal, és C12-14 alkilancú aminokkal képzett reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként kenőolajok gyártásához	0 %	—	2022.12.31.
ex 3811 29 00	25	Adalékanyagok, amelyek legalább primer aminok és mono- és di-alkil-foszorsavak 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-foszfít (CAS RN 93925-37-2) reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
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 alkilanc-hosszúságú N,N-dialkil-2-hidroxiacetamidok (CAS RN 866259-61-2) keverékből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	—	2022.12.31.
ex 3811 29 00	65	Adalékanyagok, amelyek szulfurált növényi olaj keverékből, hosszú láncú α -olefinekből és tallolaj-zsírsvakból 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 %	—	2019.12.31.
ex 3811 29 00	75	Oxidációgátló, amely főként 1-(tert-dodecil-tio)propán-2-ol (CAS RN 67124-09-8) izomerjeit tartalmazza, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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 (?)	0 %	—	2019.12.31.
*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 (?)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3811 90 00	10	Dinonil-naftil-szulfonsav sója, ásványolaj oldatban	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3811 90 00	40	Poliizobutenil-szukcinimiden alapuló kvaterner ammónium só oldata legalább 10, de legfeljebb 29,9 tömegszázalék 2-ethylhexanol-tartalommal	0 %	—	2022.12.31.
ex 3811 90 00	50	Korróziógátló, amely: — poliiizobutenil-borostyánkősavat és — több mint 5 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, üzemanyag-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (?)	0 %	—	2021.12.31.
ex 3812 10 00	10	Difenil-guanidin granulátumon alapuló vulkanizálást gyorsító (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3812 20 90	10	Lágyítószer, amely tartalmaz: — bisz(2-ethylhexil)-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 %	—	2023.12.31.
ex 3812 39 10	10	4,4'-Izopropilidén-difenol C12-15 alkohol-foszfit 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 %	—	2023.12.31.
*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-diilt) (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-diilt) (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 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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-piperidinil észterek keverékét (CAS RN 86403-32-9), — legfeljebb 20 tömegszázalék más szerves vegyületet, — polipropilén hordozón (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
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 kémiaiilag módosított fenolos vegyület	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3814 00 90	20	Keverék, amely az alábbiakat tartalmazza: — legalább 69, de legfeljebb 71 tömegszázalék 1-metoxipropan-2-ol, — legalább 29, de legfeljebb 31 tömegszázalék 2-metoxi-1-metiletil-acetát	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3814 00 90	40	Nonafluor-butil metiléter és/vagy nonafluor-butil-etiléter izomereket tartalmazó azeotrópos keverékek	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 3815 19 90	25	Katalizátor, legalább 4,2 mm, de legfeljebb 9 mm átmérőjű gömbök formájában, fénoxidok keverékéből, elsősorban molibdén-oxid-, nikkel-oxid-, kobalt-oxid- és vas-oxid-tartalommal, alumínium-oxid hordozón, akrilaldehyd gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3815 19 90	30	Katalizátor, titán-tetraklorid tartalmú, magnézium-diklorid hordozón, polipropilén gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3815 19 90	35	Volfrámkvasav-hidrátból álló katalizátor (CAS RN 12027-43-9), impregnált, szilícium-dioxid hordozón, por formában	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3815 19 90	65	Katalizátor, szilícium-dioxid hordozóra vegyileg kötött foszforsavból	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3815 19 90	70	Katalizátor, alumínium és cirkónium szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3815 19 90	75	Katalizátor alumínium és króm szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3815 19 90	80	Katalizátor magnézium és titán szerves-fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, ásványolaj-szuszpenzió formájában	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3815 19 90	85	Katalizátor alumínium, magnézium és titán szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, porított formában	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3815 19 90	86	Magnézium-klorid hordozón titántetrakloridot tartalmazó katalizátor poliolefinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katód, tekercsben, levegő-cink gombelemhez (hallásjavító készülékhez való elem) ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
ex 3815 90 90	16	Dimetilamino-propil-karbamid alapú reakcióindító-anyag	0 %	—	2022.12.31.
ex 3815 90 90	18	Oxidációs katalizátor di[mangán (1+)], 1,2-bisz(okta-hidro-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-)] (CAS RN 1217890-37-3) hatóanyaggal, kémiai oxidáció vagy fehérités gyorsításához történő felhasználásra	0 %	—	2022.12.31.
ex 3815 90 90	22	Katalizátor porított formában, amely 95 tömegszázalékban (± 1 %) titán-dioxidból és 5 tömegszázalékban (± 1 %) szilícium-dioxidból áll	0 %	—	2022.12.31.
*ex 3815 90 90	25	Katalizátor: — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 33 tömegszázalék bisz(4-(difenilszulfónium)fenil)szulfid bisz(hexafluorfoszfát)-tal (CAS RN 74227-35-3), és — legalább 24 tömegszázalék, de legfeljebb 27 tömegszázalék difenil(4-feniltio)fenilszulfónium hexafluorantimonáttal (CAS RN 68156-13-8), propilén-karbonátban (CAS RN 108-32-7)	0 %	—	2023.12.31.
ex 3815 90 90	30	Katalizátor a következőket tartalmazó ásványolaj-szuszpenzióból: — magnézium-kloridból és titán(III)-kloridból álló tetrahidrofurán 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	35	Katalizátor: — legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 27,5 tömegszázalék bisz[4-(difenilszulfónium)fenil]szulfid bisz(hexafluorantimonát)-tal (CAS RN 89452-37-9), és	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3815 90 90	40	— legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 22,5 tömegszázalék difenil(4-feniltio)fenilszulfónium hexafluorantimonáttal (CAS RN 71449-78-0), propilén-karbonátban (CAS RN 108-32-7) 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 ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3815 90 90	50	Katalizátor, amely titán-trikloridot tartalmaz, hexán- vagy heptánszuspenzió formájában, hexán- vagy heptánmentes alapon legalább 9, de legfeljebb 30 tömegszázalék titántartalommal	0 %	—	2023.12.31.
ex 3815 90 90	70	Katalizátor, (2-hidroxi-propil)trimetil-ammónium-formiát és dipropilén-glikolok keverékéből	0 %	—	2019.12.31.
ex 3815 90 90	80	Katalizátor, elsősorban dinonil-naftalin-diszulfonsavból, izobutanolos oldat formájában	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3815 90 90	81	Katalizátor, legalább 69, de legfeljebb 79 tömegszázalék (2-hidroxi-1-metil-etil)-trimetil-ammónium 2-etil-hexanoát tartalommal	0 %	—	2023.12.31.
ex 3815 90 90	85	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) alapú, aromás szénhidrogének alkilezéséhez, alkilaromás-szénhidrogének átkilezéséhez vagy olefinek oligomerizálásához ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
*ex 3815 90 90	86	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) rudacsákák formájában, amely legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék ritkaföldfém-oxidokat és kevesebb, mint 1 tömegszázalék nátrium-oxidot tartalmaz	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
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 icosilbenzolt, — legalább 25, de legfeljebb 50 tömegszázalék docosilbenzolt, — legalább 5, de legfeljebb 25 tömegszázalék tetracosilbenzolt tartalmaz	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 3817 00 80	20	Főként dodecil-benzolokat tartalmazó, elágazó láncú alkil-benzolok keveréke	0 %	—	2023.12.31.
ex 3817 00 80	30	12–56 szénatomból álló lánchosszúságú, alifás láncokkal módosított alkilnaftalin-keverékek	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3819 00 00	20	Foszfátészter alapú tűzálló hidraulikus folyadék	0 %	—	2023.12.31.
*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-zsírsvak, — 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 (?)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Pálmásav-olajok finomításból, a következők gyártásához: — a 3823 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsvak, — 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 (?)	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
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	25	Készítmény, amely: — legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dietil-karbonátot (CAS RN 105-58-8), — legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék etilén-karbonátot (CAS RN 96-49-1), — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék lítium-hexafluor-foszfátot (CAS RN 21324-40-3), — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék etil-metil-karbonátot (CAS RN 623-53-0), — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék vinilén-karbonátot (CAS RN 872-36-6),	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3824 99 92	26	<p>— legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék 4-fluor-1,3-dioxolán-2-ont (CAS RN 114435-02-8),</p> <p>— legfeljebb 1 tömegszázalék 1,5,2,4-dioxaditián 2,2,4,4-tetraoxidot (CAS RN 99591-74-9) tartalmaz</p> <p>Készítmény, amely:</p> <p>— legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék nehéz aromás lakkbenzint (kőolaj) (CAS RN 64742-94-5),</p> <p>— legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-szek-butilfenolt (CAS RN 111850-24-9) és</p> <p>— legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék 2-szek-butilfenolt (CAS RN 89-72-5) tartalmaz</p>	0 %	—	2022.12.31.
ex 3824 99 92	27	4-Metoxi-3-(3-morfolin-4-il-propoxi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0) egy szerves oldószerben	0 %	—	2021.12.31.
ex 3824 99 92	28	<p>Vizes oldat, amely:</p> <p>— legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 42 tömegszázalék 2-(3-klór-5-(trifluor-metil)piridin-2-il)etán-amint (CAS RN 658066-44-5),</p> <p>— legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék kénsavat (CAS RN 7664-93-9), és</p> <p>— legalább 0,5 tömegszázalék, de legfeljebb 2,9 tömegszázalék metanolt (CAS RN 67-56-1)</p> <p>tartalmaz</p>	0 %	—	2020.12.31.
ex 3824 99 92	29	<p>Készítmény, amely:</p> <p>— legalább 85 tömegszázalék, de legfeljebb 99 tömegszázalék butil-2-cián-3-(4-hidroxi-3-metoxi-fenil)-akrilát polietilén-glikol-étert és</p> <p>— legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék polioxi-etilén (20) szorbitán-trioleátot tartalmaz</p>	0 %	—	2020.12.31.
ex 3824 99 92	30	<p>Céziium-formiát és kálium-formiát vizes oldata, amely:</p> <p>— legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 84 tömegszázalék céziium-formiátot (CAS RN 3495-36-1),</p> <p>— legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 76 tömegszázalék kálium-formiátot (CAS RN 590-24-1) tartalmaz, és</p> <p>— legfeljebb 9 tömegszázalék adalékanyag-tartalommal is</p>	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 %	—	2023.12.31.
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	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 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 %	—	2023.12.31.
*ex 3824 99 92	39	Készítmények, amelyek legalább 47 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-benzilidén-D-glucitolt tartalmaznak	0 %	—	2023.12.31.
ex 3824 99 92	40	2-Klór-5-(klór-metil)-piridin (CAS RN 70258-18-3) oldata szerves oldószerben	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- α -(1-naftil-metil)furán-2-propionsav (CAS RN 25379-26-4) készítmény toluolban	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3824 99 92	45	Készítmény, elsősorban γ -butirolaktonból és kvaterner ammónium sókból, elektrolit-kondenzátorok gyártásához (?)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
ex 3824 99 92	49	Készítmény, 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol-etoxilát alapú (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	2022.12.31.
ex 3824 99 92	50	Készítmény, alkil-karbonát alapú, amely ultraibolya-sugárzást elnyelő anyagot is tartalmaz, szemüveglencsék gyártásához (?)	0 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 3824 99 92	53	Készítmények, melyek elsősorban etilenglikolból és — akár dietilén-glikolból, dodekándioát-savból és szalmiákszeszből, — vagy N,N-dimetil-formamidból, — vagy γ -butirolaktonból, — vagy szilíciumoxidból, — vagy ammónium-hidrogén-azelátból, — vagy ammónium-hidrogén-azelátból és szilíciumoxidból, — vagy dodekándioát-savból, szalmiákszeszből és szilíciumoxidból, állnak, elektrolit-kondenzátorok gyártásához (?)	0 %	—	2023.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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 %	—	2023.12.31.
ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilén-glikol)-bisz[(2-benzoil-fenoxi)acetát] átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimerlánccal	0 %	—	2019.12.31.
ex 3824 99 92	57	Poli(etilén-glikol) bisz(p-dimetil)amino-benzoát átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimerlánccal	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3824 99 92	59	Kálium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4) tetrahidrofurán oldat formájában	0 %	—	2023.12.31.
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 ($\pm 1,0$) 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	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt 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-feniletíl)-1,3-benzol-dimetán-amin származékok (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
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	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 %	—	2023.12.31.
ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroxietilált	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3824 99 93	30	Porkeverék, amely tartalmaz: — legalább 85 tömegszázalék cink-diakrilátot (CAS RN 14643-87-9), — legfeljebb 5 tömegszázalék 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetilamino-p-krezolt (CAS RN 88-27-7) és — legfeljebb 10 tömegszázalék cink-sztearátot (CAS RN 557-05-1)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3824 99 93	35	Paraffin, legalább 70 %-ban klórozott	0 %	—	2019.12.31.
ex 3824 99 93	38	A 4,4'-(perfluor-izopropilidén)difenol (CAS RN 1478-61-1) és a 4,4'-(perfluor-izopropilidén)difenol-benzil-trifenil-foszfóniumsó (CAS RN 75768-65-9) keveréke	0 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 3824 99 93	45	Nátrium-hidrogén-3-aminonaftalin-1,5-diszulfonát (CAS RN 4681-22-5), amely: — legfeljebb 20 tömegszázalék dinátrium-szulfátot, és — legfeljebb 10 tömegszázalék nátrium-kloridot tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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.
*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 %	—	2023.12.31.
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	60	Fitoszterolok keveréke (CAS RN 949109-75-5) por formában: — legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 88 tömegszázalék szitoszterol-tartalommal, — legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 63 tömegszázalék kampeszterol-tartalommal, — legalább 14 tömegszázalék, de legfeljebb 38 tömegszázalék sztigmaszterol-tartalommal, — legfeljebb 13 tömegszázalék brassicaszterol-tartalommal, és — legfeljebb 5 tömegszázalék szitosztanol-tartalommal	0 %	—	2023.12.31.
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 (?)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 3824 99 93	65	1,1'-(Izopropilidén)bisz[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metilpropoxi)benzol] (CAS RN 97416-84-7) és 1,3-dibróm-2-(2,3-dibróm-2-metilpropoxi)-5-{2-[3,5-dibróm-4-(2,3,3-tribróm-2-metilpropoxi)fenil]propan-2-il}benzol reakcióelegye	0 %	—	2023.12.31.
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	75	Fitoszterinek keveréke, pelyhek és labdacok formájában, legalább 80 tömegszázalékban szterineket és legfeljebb 4 tömegszázalékban sztanolokat tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.
ex 3824 99 93	80	Film, akár titán- vagy cirkónium-oxiddal elegyített bárium- vagy kalcium-oxid-tartalommal, egy akrilos kötőanyagban	0 %	—	2019.12.31.
ex 3824 99 96	67				
*ex 3824 99 93	83	Készítmény, amely tartalmaz:	0 %	—	2023.12.31.
ex 3824 99 96	85	— 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			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 3824 99 93	88	Fitoszterinek keveréke, amely: — legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék szitoszterineket, — kevesebb mint 15 tömegszázalék kampeszterineket, — kevesebb mint 5 tömegszázalék sztigmaszterineket, és — kevesebb mint 15 tömegszázalék betaszitosztanoloikat tartalmaz	0 %	—	2022.12.31.
ex 3824 99 96	30	Ritkaföldfém-koncentrátum, mely a következőket tartalmazza tömegszázalékban: — legalább 20 de legfeljebb 30 % cérium-oxid (CAS RN 13463-67-7), — legalább 2 de legfeljebb 20 % lantán-oxid (CAS RN 13463-67-7), — legalább 10 de legfeljebb 15 % itrium-oxid (CAS RN 13463-67-7), és — természetes hafnium-oxiddal együtt legfeljebb 65 % cirkónium-oxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 3824 99 96	35	Égetett bauxit (tűzálló minőség)	0 %	—	2023.12.31.
ex 3824 99 96	37	Strukturált szilícium-dioxid-alumínium-oxid-foszfát	0 %	—	2019.12.31.
ex 3824 99 96	45	Lítium-nikkel-kobalt-alumínium-oxid por alakban (CAS RN 177997-13-6): — kevesebb mint 10µm szemcsemérettel, — tisztasága több, mint 98 tömegszázalék	0 %	—	2022.12.31.
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.
*ex 3824 99 96	47	Kevert fénoxidok, porított formában, amelyek: — akár legalább 5 tömegszázalék báriumot, neodímiomot vagy magnéziumot és legalább 15 tömegszázalék titánt, — vagy legalább 30 tömegszázalék ólmot és legalább 5 tömegszázalék nióbbiumot tartalmaznak, dielektromos filmek gyártásához, vagy többrétegű kerámia-kondenzátorok gyártásában dielektromos anyagként való felhasználásra ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 %	—	2022.12.31.
*ex 3824 99 96	55	Por alakú vivőanyag, amely: — ferritből (vas-oxid) (CAS RN 1309-37-1) — mangán-oxidból (CAS RN 1344-43-0) — magnézium-oxidból (CAS RN 1309-48-4) — sztírol-akrilát-kopolimerből áll, faxgépek, számítógép-nyomtatók és másológépek tinta-/festékpátrónjainak vagy kazettáinak gyártása során festékpórral való keveréshez (?)	0 %	—	2023.12.31.
ex 3824 99 96	60	Olvasztott magnézia, amely legalább 15 tömegszázalék dikróm-trioxidot tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 3824 99 96	70	Por, amely: — legalább 28 tömegszázalék, de legfeljebb 51 tömegszázalék talkumot (CAS RN 14807-96-6), — legalább 30,5 tömegszázalék, de legfeljebb 48 tömegszázalék szilícium-dioxidot (kvarc) (CAS RN 14808-60-7), — legalább 17 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék alumínium-oxidot (CAS RN 1344-28-1) tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
ex 3824 99 96	73	Reakciótermék, amely: — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék molibdén-oxidot, — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék nikkel-oxidot, — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék volfrám-oxidot tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.
ex 3824 99 96	74	Keverék nemsztöchiometrikus összetétellel: — kristályos szerkezettel, — olvasztott magnézium-aluminát spinell-tartalommal és szilikát fázisok és aluminátok hozzáadásával, amelynek legalább 75 tömegszázaléka 1–3 mm szemcseméretű frakciókból és legfeljebb 25 tömegszázaléka 0–1 mm szemcseméretű frakciókból áll	0 %	—	2021.12.31.
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	80	Keverék, amely a következőkből áll: — legalább 64 tömegszázalék, de legfeljebb 74 tömegszázalék amorf szilícium-dioxid (CAS RN 7631-86-9),	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3824 99 96	83	— legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék butanon (CAS RN 78-93-3), és — legfeljebb 1 tömegszázalék 3-(2,3-epoxi-propoxi)propil-trimetoxi-szilán (CAS RN 2530-83-8) Köbös bór-nitrid (CAS RN 10043-11-5), nikkell- és/vagy nikkelfoszfid-bevonattal (CAS RN 12035-64-2)	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*ex 3826 00 10	20	Zsír-sav-metil-észterek keveréke, amely legalább tartalmaz:	0 %	—	2023.12.31.
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 (?)			
*ex 3826 00 10	50	Zsír-sav-metil-észterek keveréke, amely legalább:	0 %	—	2023.12.31.
ex 3826 00 10	59	— 50 tömegszázalék, de legfeljebb 58 tömegszázalék C8-FAME-t, és — 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalékban C10-FAME-t tartalmaz, nagy tisztaságú C8 vagy C10 zsír-sav vagy az azokból készült zsír-savkeverékek, illetve a C8 és C10 zsír-sav nagy tisztaságú metilészterének gyártásához. (?)			
*ex 3901 10 10	20	Nagy áramlású lineáris kis sűrűségű polietilén-1-butén / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) por formában:	0 %	m ³	2019.12.31.
ex 3901 40 00	10	— 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), és — legalább 94 °C Vicat lágyulási hőmérséklettel			
ex 3901 10 90	30	Polietilén szemcsék legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék réztartalommal	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3901 40 00	20	Oktén lineáris kis sűrűségű polietilén (LLDPE) labdac (pellet) formában, rugalmas élelmiszercsomagoláshoz való filmek koextrudációs feldolgozásához használatos: — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék okténtartalommal,	0 %	m ³	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3901 40 00	30	<ul style="list-style-type: none"> — 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/cm³, de legfeljebb 0,913 g/cm³ sűrűséggel ASTM D4703 felhasználásával, — 24,6 cm² -enként legfeljebb 20 mm² gélfelülettel, és — legfeljebb 240 ppm antioxidáns-szinttel <p>Oktén lineáris kis sűrűségű polietilén (LLDPE), Ziegler-Natta katalizációs módszerrel előállítva, labdacs (pellet) formában:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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/cm³, de legfeljebb 0,913 g/cm³ sűrűséggel, <p>rugalmas élelmiszercsomagoláshoz használatos filmek ko-extrudálásos feldolgozásához ⁽²⁾</p>	0 %	m ³	2020.12.31.
*ex 3901 40 00	40	<p>Etilén-oktén blokk-kopolimer labdacs (pellet) alakban, az alábbi jellemzőkkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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.
ex 3901 90 80	53	<p>Etilén és akrilsav kopolimere (CAS RN 9010-77-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	<p>Etilén-akrilsav-kopolimer cink- vagy nátrium-sója:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	67	<p>Kizárólag etilénből és metakrilsav-monomerekből készült kopolimer, amelynek metakrilsav-tartalma legalább 11 tömegszázalék</p>	0 %	—	2020.12.31.
ex 3901 90 80	70	<p>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)</p>	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3901 90 80	73	<p>Keverék, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	91	Ionomer-gyanta, etilén-metakrilsav-kopolimer sójából	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3901 90 80	92	Klórszulfonált polietilén	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3901 90 80	93	Etilén, vinil-acetát és szénmonoxid kopolimerje, lágyító-szerként való felhasználásra tetőfedő lemezek gyártásában ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
*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 sztíroltartalma legfeljebb 35 tömegszázalék	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3901 90 80	97	Klórozott polietilén porított formában	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3902 10 00	20	<p>Polipropilén, nem tartalmaz lágyítót,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	2023.12.31.
ex 3902 10 00	40	<p>Polipropilén, lágyítószer nélkül, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 20 00	10	Poli-izobutilén, számátlag molekulatömege (M_n) legalább 700, de legfeljebb 800	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3902 20 00	20	Hidrogénezett poliizobutén, folyadék formában	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3902 30 00	91	Polisztirol A-B blokk kopolimerje és egy etilén-propilén-kopolimer, legfeljebb 40 tömegszázalék sztíroltartalommal, a 39. Arucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett valamelyik formában	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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.
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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
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 (± 50) — a tömegátlag molekulatömege (M_w) 500 (± 100)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3902 90 90	92	4-Metil-1-pentén polimerei	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3902 90 90	94	Klórozott poliolefinok, oldatban vagy diszperzióban is	0 %	—	2023.12.31.
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 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 \pm 4 tömegszázalék sztírolt, — 9 \pm 2 tömegszázalék n-butyl-akrilátot, — 11 \pm 3 tömegszázalék n-butyl-metakrilátot, — 1,5 \pm 0,7 tömegszázalék metakrilsavat, és — legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 tömegszázalék poliolefin viaszt tartalmaz	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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	35	α-Metilsztírol és sztírol kopolimerje, amelynek lágyulási pontja több, mint 113 °C	0 %	—	2023.12.31.
ex 3911 90 99	43				
ex 3903 90 90	38	Politetrafluor-etilén (CAS RN 9002-84-0) akrilnitril-sztírol-kopolimer (CAS RN 9003-54-7) kapszulában, ahol mindkét polimer 50-50 (± 1) tömegszázalékban van jelen	0 %	—	2022.12.31.
ex 3904 69 80	88				
ex 3903 90 90	45	Készítmény por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza: — legalább 86 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék sztírol-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 (± 4 tömegszázalék) sztírolt, — 24 tömegszázalék (± 2 tömegszázalék) N-butil-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 sztírol-akril-kopolimer, valamint — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék glikol	0 %	—	2019.12.31.
ex 3903 90 90	60	Sztírol-kopolimer maleinsav-anhidriddel, vagy részben észterezett vagy kémiaiilag teljesen módosított, számtlag molekulatömege (M _n) legfeljebb 4500, pehely vagy por formában	0 %	—	2021.12.31.
ex 3911 90 99	60				
ex 3903 90 90	65	Sztírol -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 (± 7 tömegszázalék) sztírolt, és — 25 tömegszázalék (± 7 tömegszázalék) metil-metakrilátot tartalmaz	0 %	m ³	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3903 90 90	80	Legalább 150 µm és legfeljebb 800 µm átmérőjű, sztírol és divinilbenzol kopolimer szemcsék, amelyek: — legalább 65 tömegszázalék sztírolt — legfeljebb 25 tömegszázalék divinilbenzolt tartalmaznak, ioncserélő gyanták gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
ex 3903 90 90	86	Keverék, amely: — legalább 45, de legfeljebb 65 tömegszázalék sztírol-polimereket — legalább 35, de legfeljebb 45 tömegszázalék poli(fenilén-éter)-t — legfeljebb 10 tömegszázalék más adalékot tartalmaz és az alábbi különleges színhatások közül legalább egyet rendelkezik: — 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 %	—	2023.12.31.
ex 3904 10 00	20	Poli(vinil-klorid) por, semmilyen más anyaggal nem vegyített vagy nem tartalmaz vinil-acetát-monomereket: — polimerizációs foka 1 000 (± 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 ex 3904 40 00	30 91	Vinil-klorid vinil-acetáttal és vinil-alkohollal alkotott kopolimerje, mely tartalmaz: — 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, 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 lezárók bevonatának gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt 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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*ex 3904 69 80	94	Etilén és tetrafluor-etilén kopolimerje	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3904 69 80	96	Poli(klór-trifluor-etilén), a 39. Árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések 6. a) vagy b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3904 69 80	97	Klórt trifluor-etilén és vinilidén-difluorid kopolimerje	0 %	—	2019.12.31.
ex 3905 30 00	10	Viszkózus készítmény, amely alapvetően poli(vinil-alkohol)-t (CAS RN 9002-89-5), egy szerves oldószert és vizet tartalmaz, félvezetők gyártása során a szeletek védőbevonataként való felhasználásra ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
ex 3905 91 00	40	Etilén és vinil-alkohol vízzeloldható kopolimere (CAS RN 26221-27-2), amely legfeljebb 38 tömegszázaléknyi etilén monomert egységet tartalmaz	0 %	—	2022.12.31.
*ex 3905 99 90	95	Hexadecilált vagy eikozilált poli(vinil-pirrolidon)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3905 99 90	96	Vinilformál polimer, a 39. árucsoportozáshoz 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 vinilacetát formájában meghatározott acetyl-csoportot és — legalább 5, de legfeljebb 6,5 tömegszázalék vinil-alkohol formájában meghatározott hidroxil-csoportot tartalmaz	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jód (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3905 99 90	98	Poli(vinil-pirrolidon), részben triakontil csoportokkal helyettesítve, amely legalább 78 tömegszázalék, de legfeljebb 82 tömegszázalék triakontil csoportot tartalmaz	0 %	—	2023.12.31.
*3906 90 60		Metil-akrilát, etilén és olyan monomer kopolimere, amely nem láncvégen tartalmaz karboxil csoport szubsztituenst, legalább 50 tömegszázalék metil-akrilát-tartalommal, szilícium-dioxiddal keverve is	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3906 90 90	10	Akrilsav és kismennyiségű többszörösen telítetlen monomer polimerizációs terméke, a 3003 vagy 3004 vámtarifaszám alá tartozó gyógyszerek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
ex 3906 90 90	23	Metil-metakrilát, butil-akrilát, glicidil-metakrilát és sztirol (CAS RN 37953-21-2) kopolimerje, legfeljebb 500 epoxi egyenértékűsúllyal, legfeljebb 1 cm szemcseméretű őrölt pelyhek formájában	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3906 90 90	27	Sztearil-metakrilát, izooktil-akrilát és akrilsav kopolimere, izopropil-palmitátban oldva	0 %	—	2022.12.31.
ex 3906 90 90	33	Butil-akrilát-alkil-metakrilát mag-héj szerkezetű kopolimer, legalább 5 µm, de legfeljebb 10 µm részecskemérettel	0 %	—	2020.12.31.
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 50 000 Pa·s — tömegátlag molekulatömegben (M_w) megadott tömege a gélikromatográfiás (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-láncal	0 %	—	2019.12.31.
ex 3906 90 90	43	Metakril-észterek, butil-akrilát és ciklikus dimetil-sziloxánok kopolimere (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	2021.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 3906 90 90	53	Poliakrilamid por, amelynek 2 mikronnál kisebb az átlagos részecskemérete és 260 °C feletti az olvadáspontja és amely: — legalább 75 tömegszázalék, de legfeljebb 85 tömegszázalék poliakrilamidot és — legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék polietilén-glikolt tartalmaz	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3906 90 90	60	Vizes diszperzió, amely: — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék etanolt, és — legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 11 tömegszázalék a poli(epoxialkilmetakrilát-kodivinilbenzol) glicerin-származékkal képzett reakciótermékét tartalmazza	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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.
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 polidimetilsziloxánt és tereftálsav-1,4-fenil-diamin-kopolimer szálat tartalmaz	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3907 20 11	10	Poli(etilén-oxid), számátlag molekulatömege (M_n) legalább 100 000	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3907 20 11	20	Bisz[metoxipoli(etilén-glikol)]-maleimidopropionamid, kémiaiilag lizinnel módosítva, számátlag molekulatömege (M_n) 40 000	0 %	—	2023.12.31.
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 molekulatömeeggel (M_w) (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	2022.12.31.
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 glicerin- és 1,2-epoxipropán-polimert és legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék dibutilmaleát és N-vinil-2-pirrolidon kopolimerjét tartalmazza	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3907 20 20	35	Keverék, amely: — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék glicerin, propilén-oxid és etilén-oxid kopolimerjét (CAS RN 9082-00-2), és — legalább 85 tömegszázalék, de legfeljebb 95 tömegszázalék szacharóz, propilén-oxid és etilén-oxid kopolimerjét (CAS RN 26301-10-0) tartalmazza	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3907 20 20	40	Tetrahydro-furán és tetrahydro-3-metil-furán kopolimere 3 500 (\pm 100) számátlag molekulatömeggel (M_n)	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt 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 molekulatömeeggel (Mw) — legalább 0,2 dl/g, de legfeljebb 0,6 dl/g inherens viszkozitással			
ex 3907 20 20	60	Polipropilén-glikol-monobutil-éter (CAS RN 9003-13-8), amelynek savassága legfeljebb 1 ppm nátrium	0 %	—	2022.12.31.
*ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropilén) alkoxiszilil végcsoportokkal	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3907 20 99	20	2,3-Bisz(metilpolioxietylén-oxi)-1-[(3-maleimid-1-oxopropil)amino]propiloxi-propán (CAS RN 697278-30-1), számátlag molekulatömege (Mn) legalább 20 kDa; a polietilén-glikol (PEG), illetve egy fehérje vagy peptid közötti kapcsolódást lehetővé tevő vegyi anyaggal módosítva is	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3907 20 99	30	1-Klór-2,3-epoxi-propán (epiklórhidrin) homopolimerje	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3907 20 99	40	N-(metoxipoli(etilén-glikol)-N-(1-acetil-(2-metoxipoli(etilén-glikol))-glicin (CAS RN600169-00-4), számátlag molekulatömege (Mn) 40 kDa a polietilén-glikol tekintetében	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3907 20 99	45	Etilénoxid és propilénoxid kopolimerje, véghelyzetű aminopropil és metoxi csoportokkal	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 3907 20 99	55	Metoxi-poli(etilén-glikol)propánsav szukcinimidil-észtere, amelynek számátlag molekulatömege (M _n) 5 000	0 %	—	2023.12.31.
ex 3907 20 99	60	Politetrametilén-oxid di-p-aminobenzoát	0 %	—	2021.12.31.
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, kémiaiag kötve az epoxigyantában, — hidrolizálható klorid nélkül, vagy kevesebb mint 300 ppm hidrolizálható kloriddal, és — oldószertartalommal nyomtatott áramkörök előállításához használatos prepreg lemezek vagy tekercsek gyártásához (?)	0 %	—	2020.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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 (?)	0 %	—	2023.12.31.
ex 3907 30 00	60	Poliglicerin-poliglicidil-éter gyanta (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	2022.12.31.
ex 3907 30 00	70	Epoxigyantából (CAS RN 29690-82-2) és fenolgyantából (CAS RN 9003-35-4) álló készítmény mely a következőket tartalmazza, tömegszázalékban: — legalább 65 de legfeljebb 75 % szilícium-dioxid (CAS RN 60676-86-0), és — legfeljebb 0,5 % korom (CAS RN 1333-86-4)	0 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribrom-fenil)- ω -(2,4,6-tribrom-fenoxi)poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén)izopropilidén(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	2023.12.31.
ex 3907 40 00	70	Polikarbonát foszgenből és biszfenol-A-ból: — legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék izoftáil-klorid-, tereftáil-klorid- és rezorcinkopolimer-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 %	—	2023.12.31.
ex 3907 69 00	40	Poli(etilén-tereftalát) labdacskok (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.
*3907 70 00		Poli(tejsav)	0 %	—	2023.12.31.
ex 3907 91 90	10	Diallil-ftalát előpolimer, porított formában	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3907 99 05	20	Folyadékkristály kopoliezszer, melynek olvadáspontja legalább 270 °C, töltőanyagokkal is	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3907 99 80	10	Poli(oxi-1,4-fenilén-karbonil) (CAS RN 26099-71-8), porított formában	0 %	—	2023.12.31.
ex 3907 99 80	25	Kopolimer, amely legalább 72 tömegszázalékban tereftálsavat és/vagy izomerjeit, valamint ciklohexán-dimetanolat tartalmaz	0 %	—	2022.12.31.
ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poli(hidroxi-alkanoát), amely túlnyomó részben poli(3-hidroxi-butirát)-ból áll	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3907 99 80	35	Kopolimer áttetsző világossárga folyadék formájában, amely: — ftálsavizomerekből és/vagy alifás dikarboxilsavakból, — alifás diolokból, valamint — zsírsav alapú utószilanizált csoportokból áll, és: — hidroxilszáma legalább 120 mg KOH/g, de legfeljebb 350 mg KOH/g, — viszkozitása 25 °C-on legalább 2 000 cPs, de legfeljebb 8 000 cPs, és — savszáma kisebb, mint 10 mg KOH/g	0 %	—	2023.12.31.
ex 3907 99 80	40	Polikarbonát foszgénből, biszfenol-A-ból, rezorcinnből, izoftáil-kloridból, tereftáil-kloridból és polisziloxánból, p-kumilfenol végződésekkkel, valamint legalább 24 100, de legfeljebb 25 900 tömegátlag molekulatömeggel (M _w)	0 %	—	2019.12.31.
ex 3907 99 80	70	Poli(etilén-tereftalát) és ciklohexán-dimetanol kopolimere, több mint 10 tömegszázalék ciklohexán-dimetannal	3.5 %	—	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 diollokkal kiegészítve	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3908 90 00	10	Poli(imino-metilén-1,3-fenilénmetilén-iminoadipoyl), a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3908 90 00	30	Alifás poliéter-diaminnal polimerizált oktadekán-karbonsavkeverékek reakcióterméke	0 %	—	2023.12.31.
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	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 20 00	10	Polimerkeverék mely a következőket tartalmazza, tömegszázalékban: — legalább 60, de legfeljebb 75 % melamingyanta (CAS RN 67-56-1), — legalább 15, de legfeljebb 25 % szilika (CAS RN 14808-60-7 vagy 60676-86-0), — legalább 5, de legfeljebb 15 % cellulóz (CAS RN 9004-34-6), és — legalább 1, de legfeljebb 15 % fenolgyanta (CAS RN 25917-04-8)	0 %	—	2022.12.31.
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	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3909 50 90	10	Fotopolimer, amely UV-keményíthető, vízben oldódó, folyékony, és amely a következő keverékből áll: — legalább 60 tömegszázalék kétfunkciós akrilált poliuretán oligomerek, és — 30 tömegszázalék (\pm 8 tömegszázalék) egyfunkciós és háromfunkciós (meta) akrilátok, és — 10 tömegszázalék (\pm 3 tömegszázalék) hidroxil funkcionizált egyfunkciós (meta) akrilátok	0 %	—	2019.12.31.
ex 3909 50 90	20	Készítmény, amely: — 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	Készítmény, amely: — legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék hidrofób csoportokkal módosított etoxilált poliuretánt, — legalább 19 tömegszázalék, de legfeljebb 23 tömegszázalék dietilén-glikol- butil-étert, valamint — legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 64 tömegszázalék vizet tartalmaz	0 %	—	2019.12.31.
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 propilén-glikolt, 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), trimetilsziloxi-lezárással	0 %	—	2020.12.31.
*ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluor-propilsziloxán) és poli(metil(vinil)sziloxán) blokk kopolimerje	0 %	—	2023.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3910 00 00	40	Szilikonok, amelyek tartós sebészeti implantátumok gyártása során használatosak	0 %	—	2021.12.31.
ex 3910 00 00	45	Dimetil-sziloxán, hidroxil-vezérelt polimer 38–45 MPa-s viszkozitással (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	2021.12.31.
ex 3910 00 00	50	Szilikon alapú, nyomásérzékeny ragasztó dimetil-sziloxán/difenil-sziloxán-kopolimer gumit tartalmazó oldószerben	0 %	—	2022.12.31.
ex 3910 00 00	55	Készítmény, amely: — legalább 55 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék vinil-vezérelt polidimetil-sziloxánt (CAS RN 68083-19-2), — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék dimetilvinil-vezérelt és trimetil-vezérelt szilícium-dioxidot (CAS RN 68988-89-6), és — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék kovasavat, nátrium-sót, klór-trimetil-szilán és izopropil-alkohol reakciótermékeit (CAS RN 68988-56-7) tartalmazza	0 %	—	2021.12.31.
ex 3910 00 00	60	Polidimetil-sziloxán, polietilén-glikollal és trifluor-propilal helyettesítve is, metakrilát végcsoportokkal	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3910 00 00	70	Passzíváló szilíciumbevonat alapanyag formájában, a szélék védelmére és rövidzárlat megelőzésére félvezető eszközökben	0 %	—	2023.12.31.
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, szénhidrogén-gyanta 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 %	—	2023.12.31.
*ex 3911 90 19	20	Két összetevő készlete, 1:1 térfogatarányban, amely keverés után hőre keményedő poli-diciklo-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 tartalmazza	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3911 90 19	30	Etilénimin és etilénimin-ditiokarbamát kopolimere, nátrium-hidroxid vizes oldatában	0 %	—	2022.12.31.
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.
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 butanolatban (CAS RN 78-93-3)	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3911 90 99	25	Vinil-toluol és α -metilsztirol kopolimerje	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 3911 90 99	45	Maleinsav és metil-vinil-éter kopolimerje	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*ex 3911 90 99	65	Metil-vinil-éter és maleinsav kopolimerének kalcium-cink-sói	0 %	—	2023.12.31.
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.
*ex 3912 39 85	10	Etilcellulóz, nem lágýtott	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3912 39 85	20	Etilcellulóz, vizes diszperzió formájában, amely hexadecan-1-olt és nátrium-dodecil-szulfátot tartalmaz, etilcellulóz tartalma 27 (\pm 3) tömegszázalék	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3912 39 85	30	Cellulóz, hidroxietilált és alkilált, az alkilánc hossza 3 vagy több szénatom	0 %	—	2023.12.31.
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	20	Hidroxipropil-metilcellulóz-ftalát	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3913 90 00	30	Fehérje, karboxilezéssel és/vagy ftálsavas addícióval kémiai vagy enzimesen módosítva, hidrolizálva is, tömegátlag molekulatömege (Mw) kevesebb mint 350 000	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3913 90 00	85	Steril nátrium-hialuronát (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3913 90 00	95	Kondroitin-kénsav nátriumsója (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	2023.12.31.
ex 3916 20 00	91	Poli(vinil-klorid) profilok szádpallók és burkolólemezek gyártásához, amelyek a következő adalékanyagokat tartalmazták: — titán-dioxid — poli(metil-metakrilát) — kalcium-karbonát — kötőanyagok	0 %	—	2019.12.31.
*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 szervesen töltőanyagokat	0 %	—	2023.12.31.
ex 3917 40 00	91	Műanyag csatlakozódarab O-gyűrűvel, egy rögzítőkapocs 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 rendeltetésszerű használathoz hivatalos jellel és beágyazott üvegyöngyökkel az egyik oldalán és egy ragasztóréteggel a másik oldalán, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva	0 %	—	2023.12.31.
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	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 rendeltetésszerű 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 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt 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 %	—	2022.12.31.
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, sávos, 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 mikroborházott, nyomásérzékeny akrilragasztóval bevonva	0 %	—	2022.12.31.
ex 3919 90 80	45	és egyik oldalán fedőréteggel, felhasználási vastagsága legalább 0,38 mm, de legfeljebb 1,53 mm			
*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	0 %	—	2023.12.31.
ex 3919 90 80	41	lapkák csiszolása és/vagy darabolása során történő használatra (?)			
ex 3920 10 89	25				
ex 3919 10 80	55	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 %	—	2022.12.31.
ex 3919 90 80	53				
*ex 3919 10 80	57	Fényvisszaverő lemez:	0 %	—	2023.12.31.
ex 3919 90 80	30	— egyik oldalán szabályos formájú mintával dombornyomott polikarbonát- vagy akrilpolimer filmből			
ex 3920 61 00	30	— egyik vagy mindkét oldalán egy vagy több műanyagréteggel vagy fémesen borítva, és — egyik oldalán öntapadó ragasztóréteggel és egy lehúzható védőlemez borítással is			
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 lézertokkakkal, — egy akrilgyantaréteg beágyazott üvegyöngyökkel, — egy melamin-kereszt kötésű anyaggal keményített akrilgyantaréteg,	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	<ul style="list-style-type: none"> — egy fémréteg, — egy akril ragasztóréteg, és — egy lehúzható védőfilm Polietilén fólia tekercsben, amely: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	2021.12.31.
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Öntapadó fényvisszaverő lemez, szelvényezett/szeletelt darabokban is: <ul style="list-style-type: none"> — vízzel is, — egyik oldalán ragasztóval felvitt rátétszalaggal bevonva is; a fényvisszaverő lemez a következőkből áll: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	2023.12.31.
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Öntapadó fényvisszaverő fólia, amely több rétegből áll, beleértve: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — egyik oldalán UV-érzékeny akrilragasztóval és egy védőfóliával bevont, — lehúzható védőfólia nélkül legalább 65 µm teljes vastagságú 	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3919 90 80	19	Öntapadó átlátszó poli(etilén-tereftalát) fólia, amely a következő jellemzőkkel rendelkezik: <ul style="list-style-type: none"> — szennyeződésektől és hibáktól mentes, 	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3919 90 80	21	<p>— egyik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval és védőbéléssel, másik oldalán ionos alapú szerves kolinvegyületből álló antisztatikus réteggel van bevonva,</p> <p>— módosított hosszú láncú szerves alkilvegyületből álló, nyomtatható, pormentes réteg boríthatja,</p> <p>— teljes vastagsága a bélés nélkül legalább 54 µm, de legfeljebb 64 µm, és</p> <p>— szélessége meghaladja az 1 295 mm-t, de legfeljebb 1 305 mm</p> <p>Politetrafluor-etilén film,</p> <p>— legalább 50 µm, de legfeljebb 155 µm vastagságú,</p> <p>— legalább 6,30 mm, de legfeljebb 585 mm szélességű,</p> <p>— legfeljebb 200 % szakadási nyúlással, és</p> <p>— egyik oldalán legfeljebb 40 µm vastagságú nyomásérzékeny szilikonragasztóval bevonva</p>	0 %	—	2022.12.31.
ex 3919 90 80	22	<p>Poliészter, polietilén vagy polipropilén film, egyik vagy mindkét oldalán nyomásérzékeny akril és/vagy gumi ragasztóval bevonva, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 160 cm szélességű tekercsekben kiserelve, hátlaon vagy anélkül</p>	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3919 90 80	23	<p>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 vízdoldható metilcellulóz réteggel bevonva és poli(etilén tereftalát) védőréteggel borítva</p>	0 %	—	2023.12.31.
ex 3919 90 80	24	<p>Fényvisszaverő laminált lemez:</p> <p>— egy epoxi-akrilát rétegből, amely egyik oldalán szabályos mintával dombornyomott,</p> <p>— mindkét oldalán egy- vagy többretegű műanyaggal beborítva, és</p> <p>— egyik oldalán egy ragasztóréteggel és egy lehúzható védőlemezzel beborítva</p>	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3919 90 80	27	<p>Poli(etilén-tereftalát) fólia, amelynek ragasztóereje legfeljebb 0,147 N/25 mm és elektrosztatikus kiséülése legfeljebb 500 V</p>	0 %	—	2019.12.31.
*ex 3919 90 80	33	<p>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</p>	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3919 90 80	35	Poli(vinil-klorid) fóliából álló, domborított szabályos mintát mutató fényvisszaverő rétegelte 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 %	—	2023.12.31.
*ex 3919 90 80	37	Poli(etilén) vagy polikarbonát film, használatra kész formákra vágva: — melynek egyik oldala részben nyomtatással ellátott, amely a nyomtatás nélküli részekben látható LED-ek jelentéséről ad tájékoztatást, vagy azokat a pontokat jelöli, amelyeket meg kell érinteni a rendszer működtetéséhez, — másik oldala részben ragasztóréteggel beborított, — mindkét oldalát lehúzható védőfólia fedi, és — méretei legfeljebb 14 cm × 2,5 cm, és az állítható bútorok mechatronikai rendszeréhez szánt nyomógombos kapcsolók gyártásához (?)	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 3919 90 80	52	Fehér poliolefin-ragasztószalag, amely az alábbiakból áll: — 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: — 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	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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	70	Mikroporozus poliuretánból készült öntapadó polírozó korong, bélés nélkül is	0 %	—	2020.12.31.
ex 3919 90 80	82	Fényvisszaverő fólia: — egy poliuretán réteggel, — egy mikrométerű üveggömbökből álló réteggel, — egy galvanizált alumíniumból álló réteggel és — egy egyik vagy mindkét oldalán lehúzható védőfóliával fedett ragasztóréteggel, — egy poli(vinil-klorid) réteggel vagy anélkül, — egy adatok hamisítása, módosítása vagy cseréje, illetve sokszorosítás elleni lézernyomatokat vagy meghatározott célra szolgáló hivatalos jelzéseket tartalmazó vagy azok nélküli réteggel	0 %	—	2020.12.31.
ex 3919 90 80	83	Fényvisszaverő vagy diffúzorlapok tekercsben,	0 %	—	2022.12.31.
ex 9001 90 00	33	— ablaküvegre történő ragasztásra ultrabolya vagy infravörös hőszugárzás elleni védelem céljából, vagy — egyenletes fényáteresztéshez és -szóráshoz, LCD-modulokhoz			
*ex 3920 10 25	20	Írógépszalaghoz használt polietilén film	0 %	—	2023.12.31.
ex 3920 10 28	30	Nyomtatott dombornyomásos film — etilénpolimerekből — fajlagos tömege legalább 0,94g/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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3920 10 28	91	<p>Polietilén film, amely négy alapszínű tinta, valamint speciális színek felhasználásával készített grafikai mintával nyomtatott, hogy a film egyik oldalán több színű tintából, míg az ellenkező oldalon egy színből álljon, és a grafikai mintát következők jellemzik:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ismétlődő és a film teljes hosszában egyenlő távolságokban helyezkedik el — a film színéről vagy fonákjáról nézve egyenletesen és láthatóan oszlik el 	0 %	—	2023.12.31.
ex 3920 10 40	40	<p>Csőfilm, túlnyomórészt polietilénből, réteget:</p> <ul style="list-style-type: none"> — háromrétegű zárórétegből: etilén-vinil-alkohol magréteggel mindkét oldalán poliamid-réteggel 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	<p>Etilén-vinil-acetát (EVA) film:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kidomborodó felülettel, és — több, mint 0,125 mm vastagsággal 	0 %	—	2021.12.31.
ex 3920 10 89	40	<p>Kompozit lemez akril bevonattal és nagysűrűségű polietilén réteggel laminálva, amelynek teljes vastagsága legalább 0,8 mm, de legfeljebb 1,2 mm</p>	0 %	—	2021.12.31.
ex 3920 20 21	40	<p>Biaxiálisan orientált polipropilén fólia lemez:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legfeljebb 0,1 mm vastagsággal, — bankjegyek biztonsági nyomtatásához mindkét oldalán speciális bevonattal nyomtatva 	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3920 20 29	60	<p>Monoaxiális film legfeljebb 75 µm teljes vastagsággal, három vagy négy, polipropilén és polietilén keverékét tartalmazó réteggel és egy belső, akár titán-dioxid-tartalmú réteggel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hosszirányú szakítószilárdsága legalább 120 MPa, de legfeljebb 270 MPa, és — keresztirányú szakítószilárdsága legalább 10 MPa, de legfeljebb 40 MPa, <p>az ASTM D882/ISO 527-3 teszt módszer szerint mérve</p>	0 %	—	2023.12.31.
ex 3920 20 29	70	<p>Monoaxiális film három, polipropilén és etilén-vinil-acetát-kopolimer keverékből álló rétegből, és egy belső, akár titán-dioxid-tartalmú réteggel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 %	—	2022.12.31.
*ex 3920 43 10	92	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	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	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⁾	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3920 43 10	95	Fényvisszaverő laminált lemez, poli(vinil-klorid) fóliából és más műanyagfóliából, végig dombornyomott szabályos piramis-mintával, egyik oldalán elválasztó réteggel borítva	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3920 49 10	30	Poli(vinil-klorid)-kopolimer film: — legalább 45 tömegszázalék töltőanyag-tartalommal — hordozón	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3920 51 00	20	Lemez, alumínium-trihidroxid tartalmú poli(metil-metakrilát)ból, vastagsága legalább 3,5 mm, de legfeljebb 19 mm	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3920 51 00	30	Biaxiálisan orientált poli(metil-metakrilát) fólia, amely legalább 50 µm, de legfeljebb 90 µm vastagságú	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3920 51 00	40	Polimetil-metakrilát lemezek, az EN 4366 (MIL-PRF-25690) szabvány szerint	0 %	—	2023.12.31.
ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Poli(etilén-tereftalát) film tekercsben: — legalább 0,335 mm, de legfeljebb 0,365 mm vastagsággal, és — legalább 0,03 µm, de legfeljebb 0,06 µm vastag aranyréteggel bevonva	0 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 3920 62 19	20	Fényvisszaverő poliészterfólia, piramis-mintával dombornyomott, biztonsági matricák, kitűzők, védőöltözetek és azok kiegészítői, vagy iskolatáskák, hátizsákok vagy hasonló tartók gyártásához (?)	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 3920 62 19	48	Poli(etilén-tereftalát) lemezek vagy tekercsek: — 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 fémoxidokkal 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 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3920 69 00	20	Poli(etilén naftalin-2,6-dikarboxilát) fólia	0 %	—	2023.12.31.
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	Lemezok festett vulkánfibr-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 lágyítószert 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-etil-hexanoát) lágyítószert 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 %	—	2023.12.31.
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.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 3920 99 28	40	Polimer fólia az alábbi monomertartalommal: — poli(tetrametilén-éter-glikol),	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3920 99 28	45	<ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>Átlátszó poliuretán film, egyik oldalán fémbevonatú:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	2019.12.31.
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	65	<p>Poliuretán, matt, hőre lágyuló fólia tekercsben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — szélessége 1 640 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.
ex 3920 99 28	70	<p>Vezetőképes epoxigyanta-lemez tekercsben, amely tartalmaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fémmel (aranyötvözetrel 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	<p>Poliuretán, hőre lágyuló fólia tekercsben:</p> <ul style="list-style-type: none"> — szélessége több mint 900 mm, de legfeljebb 1 016 mm, 	0 %	m ²	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
		<ul style="list-style-type: none"> — matt kidolgozású, — szélessége 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — szakadási nyúlása legalább 420 %, de legfeljebb 520 %, — szakítószilárdsága 55 N/mm² (\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 			
*ex 3920 99 59	25	Poli(1-klórtrifluoretilén) fólia	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3920 99 59	55	Ioncserélő membránok fluorozott műanyagból	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 3920 99 59	70	Tetrafluor-etilén film tekercsekben kiserelve, amelyek: <ul style="list-style-type: none"> — vastagsága 50 μm, — olvadáspontja 260 °C, és — fajlagos tömege 1,75 (ASTM D792) félvezető eszközök gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
*ex 3920 99 59	75	Film fluorozott etilén-propilén-gyantából (CAS RN 25067-11-2): <ul style="list-style-type: none"> — legalább 0,010 mm, de legfeljebb 0,80 mm vastagsággal, — legalább 1 219 mm, de legfeljebb 1 575 mm szélességgel, és — 252 °C-os olvadásponttal (az ASTM D3418 szerint mérve) 	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3920 99 90	20	Anizotropikus vezető fólia, legalább 1,2 mm, de legfeljebb 3,15 mm széles és legfeljebb 300 m hosszú tekercsben, folyadékkristályos (LCD) vagy plazma kijelzők (LCD) gyártásához használt elektronikus alkatrészek összekapcsolásához	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3921 13 10	10	3 mm (\pm 15 %) vastagságú és legalább 0,09435 de legfeljebb 0,10092 fajlagos tömegű poliuretánhab lap	0 %	m ³	2019.12.31.
ex 3921 13 10	20	Nyitott cellás poliuretánhab-tekercs: <ul style="list-style-type: none"> — 2,29 mm (\pm 0,25 mm) vastagságú; — lyukacsos szerkezetű tapadóképesség-javító anyaggal felületkezelve, és — poliészter filmre és egy réteg textilanyagra rétegelve 	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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 %	—	2023.12.31.
ex 3921 19 00	35	Többrétegű, az alábbi rétegekből álló fólia: — egy legalább 30, de legfeljebb 60 % mikroporózus polipropilénből (CAS RN 900307-0) álló réteg — egy legalább 20, de legfeljebb 40 % mikroporózus polietilénből (CAS RN 9002-88-4) álló réteg — egy legalább 20, de legfeljebb 40 t % mikroporózus böhmítből (CAS RN 1318-23-6) álló réteg/bevonat, lítium-ion akkumulátorok gyártásához (2)	0 %	—	2022.12.31.
ex 3921 19 00	40	Átlátszó, mikroporózus polietilén film akrilsavval beoltva, tekercsek formájában: — legalább 98 mm, de legfeljebb 170 mm szélességű, — legalább 15 µm, de legfeljebb 36 µm vastagságú, lúgos telepek elválasztóinak gyártásához használatos	0 %	—	2020.12.31.
ex 3921 19 00	50	Politetrafluor-etilén (PTFE) porózus membránja, sodorvahurkolt poliészter nem szőtt textilanyaggal laminálva: — több mint 0,05 mm, de legfeljebb 0,20 mm teljes vastagságú, — 5 és 200 kPa közötti vízelépési nyomású az ISO 811 szerint és — legalább 0,08 cm ³ /cm ² /s levegőpermeabilitású az ISO 5636-5 szerint	0 %	—	2021.12.31.
ex 3921 19 00	60	Multi-porózus rétegezt elválasztófólia: — két mikroporózus polipropilén réteg között egy mikroporózus polietilén réteggel, mindkét oldalán alumínium-oxid bevonattal is, — szélessége legalább 65 mm, de legfeljebb 170 mm, — teljes vastagsága legalább 0,01 mm, de legfeljebb 0,03 mm, — porózussága legalább 0,25, de legfeljebb 0,65	0 %	m ²	2022.12.31.
ex 3921 19 00	70	Mikroporózus expandált politetrafluoretilén (ePTFE) membrántekercs, amelynek: — szélessége legalább 1 600 mm, de legfeljebb 1 730 mm,	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3921 19 00	80	— membránvastagsága legalább 15 µm, de legfeljebb 50 µm, és amelyet kétkomponensű ePTFE-membránok gyártásához használnak (?) Mikroporózus egyrétegű polipropilén fólia vagy mikroporózus háromrétegű fólia (polipropilén, polietilén és polipropilén), amelyek mindegyikét a következők jellemzik: — a gyártásirányra keresztben mért zsugorodása zéró, — teljes vastagsága legalább 10 µm, de legfeljebb 50 µm, — szélessége legalább 15 mm, de legfeljebb 900 mm, — hosszúsága több mint 200 m, de legfeljebb 3 000 m, és — átlagos pórusmérete 0,02–0,1 µm	0 %	—	2022.12.31.
*ex 3921 19 00	93	Mikroporózus politetrafluor-etilén szalag nem szövött alapon, vesedialízis berendezés szűrőinek gyártásához (?)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3921 19 00	95	Poliéterszulfon fólia, vastagsága legfeljebb 200 µm	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3921 90 10	10	Kompozit lemez, poli(etilén-tereftalát)ból vagy poli(butilén-tereftalát)ból, üvegszállal erősített	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3921 90 10	20	Egyik vagy mindkét oldalán egyirányú, nem szövött poli(etilén-tereftalát) réteggel laminált és poliuretán- vagy epoxigyantával impregnált poli(etilén-tereftalát) film	0 %	—	2023.12.31.
*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	2023.12.31.
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	35	Epoxigyantával impregnált üvegrost, amelyet intelligens kártyák gyártásához (?)	0 %	m ²	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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.
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 trietilén-glikol-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	35	Mindkét oldalán fluorozott műanyaggal bevont ioncserélő membránok, klór-alkáli elektrolízis cellákban történő felhasználásra (2)	0 %	—	2023.12.31.
ex 5407 71 00	30				
ex 5903 90 99	30				
ex 3923 10 90	10	Fotomaszk- vagy szelettartó: — amely speciális elektrosztatikus kisülési (ESD) és gáz-talanítási jellemzőkkel rendelkező, antistatikus anyagból vagy hőre lágyuló műanyagkeverékből áll, — nem porózus, kopás- vagy ütésálló felületi tulajdonságokkal rendelkezik, — speciálisan tervezett rögzítőrendszerrel felszerelt, amely megvédi a fotomaszktól vagy szelettől a felületi vagy kozmetikai károsodástól, és — tömítéssel is, fotolitográfiai vagy más félvezető gyártás során fotomaszkok vagy szeletek tárolásakor történő felhasználásra	0 %	—	2021.12.31.
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 30 00	30	Külső vagy belső galvanizált díszítőelemek, amelyek a következőkből állnak:	0 %	p/st	2022.12.31.
ex 3926 90 97	34	— akrilnitril-butadién-sztirol (ABS) kopolimere polikarbonáttal keverve is, — réz-, nikkel- és krómrétegek a 8701–8705 vtsz. alá tartozó gépjárművek alkatrészeinek gyártásához (2)			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 3926 90 92	20	Fényvisszaverő fólia vagy szalag, szabályos piramis-mintával dombornyomott poli(vinil-klorid) borító-szalagból, párhuzamos csíkokban vagy rácsmintában műanyag hátszalaghoz, vagy hurkolt vagy szövött, egyik oldalán műanyag bevonatú alapszalaghoz hővel rögzítve	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*ex 3926 90 97	15	Üvegszállal megerősített műanyag, lengőkarokkal ellátott laprugó, gépjárművek felfüggesztési rendszerének gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3926 90 97	23	Gépjárművek külső visszapillantó tükrének műanyag borítója, csíptetőkkal	0 %	p/st	2020.12.31.
*ex 3926 90 97	25	Nem duzzadó mikrogömbök akrilnitril, metakrilnitril és izobornil metakrilát kopolimeréből, átmérőjük legalább 3 µm, de legfeljebb 4,6 µm	0 %	—	2023.12.31.
*ex 3926 90 97	27	Polietilén tömítőhab, a gépjármű karosszériája és a visszapillantó tükör alaplappja közötti tér feltöltéséhez	0 %	—	2023.12.31.
ex 3926 90 97	30	Autórádió és autóklima előlapjának alkatrészei: — polikarbonáttal kevert vagy nélküli 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	33	Távvezérlők gyártásánál használt házak, házrészek, hengerek, beállító-kerekek, keretek, borítók és más, akrilnitril-butadién-sztirolból vagy polikarbonáttól előállított (alkat)részek	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 3926 90 97	50	Autórádió előlapjának gombja biszfenol A alapú polikarbonáttól, legalább 300 db-os kiszerezésben	0 %	p/st	2023.12.31.
*ex 3926 90 97	77	Szilikon kioldógyűrű legalább 14,7 mm, de legfeljebb 16,0 mm belső átmérővel, legalább 2 500 db-os kiszerezésben, gépjárművek parkolásegítő érzékelő rendszereiben használatos	0 %	p/st	2021.12.31.
*ex 4007 00 00	10	Szilikonozott vulkanizált gumi szál és zsinég	0 %	—	2023.12.31.
ex 4009 42 00	20	Gumiból készült féktömlő: — textilzsinórral, — 3,2 mm falvastagsággal,	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
		— mindkét végén préselt, üreges, fém záróelemekkel, és — legalább egy összeszerelő-pánttal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártása során használatos			
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				
ex 4016 93 00	20	Téglalap alakú tömítés vulkanizált gumiból (etilén-propilén-dién monomerekből), legfeljebb 0,25 mm megengedett anyagrátéttel 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 57	10	Légbeszívó-tömlő a motor égésterének levegőellátásához, amely legalább a következőkből áll: — egy hajlékony gumitömlő, — egy műanyag tömlő, és — fémkapcsok, — rezonátorral is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 4016 99 57	20	Gumi lökhárítócsík szilikon bevonattal, legfeljebb 1 200 mm hosszúsággal és legalább öt műanyag kapoccsal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 4016 99 57	30	A féknyereg vezetőcsapijának vulkanizált gumiból készült gumiperselye: — legalább 5 mm belső átmérővel és legfeljebb 35 mm külső átmérővel, — legalább 15 mm, de legfeljebb 40 mm magassággal, és — bordázott kivitelben a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
ex 4016 99 97	30	Gumiáru (<i>bladder</i>) kerékabroncs formázásához	0 %	—	2021.12.31.
ex 4104 41 19	10	Bőlénybőr, hasított, krómmal cserzett, szintetikusán újra-cserzett („crust bőr”), száraz	0 %	—	2022.12.31.
*4105 10 00		Birka- vagy báránybőr, gyapjú nélkül, cserzett vagy újra-cserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz alá tartozó bőr kivételével	0 %	—	2023.12.31.
4105 30 90					
*4106 21 00		Kecske- vagy gödölyebőr, szőrtelen, cserzett vagy újra-cserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0 %	—	2023.12.31.
4106 22 90					

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
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 kiserelve, fehérítetlen, tisztított vagy fehérített tisztaselyem	0 %	—	2021.12.31.
*ex 5005 00 10	10	Kizárólag selyemhulladékból (fésűkócból) fonott fonal,	0 %	—	2023.12.31.
ex 5005 00 90	10	kiskereskedelmi forgalom számára nem kiserelve			
*5208 11 10		Szövet kötszer és orvosi géz gyártásához	5.2 %	—	2023.12.31.
ex 5311 00 90	10	Papírfonalból készült, simán szövött szövet selyempapírrétegre ragasztva: — legalább 230 g/m ² , de legfeljebb 280 g/m ² tömegű, és — legalább 40 cm, de legfeljebb 140 cm oldalhosszúságú téglalapokra vágva	0 %	—	2022.12.31.
*ex 5311 00 90	20	Szizálszövet tekercsben: — legalább 20 m, de legfeljebb 30 m hosszú, és — legfeljebb 2,5 m széles rozsdamentes konyhai eszközök gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
ex 5402 47 00	20	Kétkomponensű, monofil, legfeljebb 30 decitex finomságú szál, az alábbi alkotórészekből: — poli(etilén-tereftalát) bél, és	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
		— poli(etilén-tereftalát) és poli(etilén-izoftát) kopolimerből álló külső réteg szűrőanyagok gyártásához ⁽²⁾			
*ex 5402 49 00	30	Glikolsav tejsavval alkotott kopolimerjéből készült fonal, sebészeti varróanyag gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
*ex 5402 49 00	50	Terjedelmesítetlen fonal poli(vinil-alkohol) végtelen szálból	0 %	—	2023.12.31.
*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, szénszálal fonal gyártásához ⁽²⁾	0 %	m	2023.12.31.
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	50	Poliészter vagy poli(butilén-tereftalát) monofil, keresztmetszeti mérete legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1 mm, villámzár (húzózárr) gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
*ex 5404 90 90	20	Poliimid szalag	0 %	—	2023.12.31.
ex 5407 10 00	10	Textilszövet, amely poliamid-6,6 végtelen szálú láncfonalakból, valamint poliamid-6,6-ból, poliuretánból, és tereftálsav, p-fenilén-diamin és 3,4'-oxibisz(fenilénamin) kopolimerjéből álló végtelen szálú vetülékfonalakból készült	0 %	—	2022.12.31.
*ex 5503 11 00	10	Szintetikus vágott szál, tereftálsav, p-feniléndiamin és 3,4'-oxibisz (fenilénamin) kopolimerből, amely hosszúsága legfeljebb 7 mm	0 %	—	2023.12.31.
ex 5601 30 00	40				
*ex 5503 90 00	20	Poli(vinil-alkohol) szál, acetálozott is	0 %	—	2023.12.31.
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:	0 %	m ²	2023.12.31.
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10	— vastagsága legalább 200 µm de legfeljebb 280 µm és			
ex 5603 12 90	10	— tömege legalább 20 g/m ² de legfeljebb 50 g/m ²			
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. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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 %	—	2023.12.31.
ex 5603 12 90	50	Nem szőtt textilía: — legalább 30 g/m ² , de legfeljebb 60 g/m ² tömeggel, — polipropilén vagy polipropilén és polietilén szálakkal, — nyomott is, amelynek: — egyik oldalán a teljes felület 65 %-át lehorgonyzott, a felületből kiemelkedő, eldolgazatlan végű, hullámcsíkos 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 gyártásához ⁽²⁾	0 %	m ²	2022.12.31.
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Elemi polietilén szálakból sodorva-hurkolt nem szőtt textilía, 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	2023.12.31.
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Polipropilén nem szőtt textilía: — sodorva-hurkolt polipropilén szálakkal minden oldalán laminált, olvastva fűvott réteggel, — legfeljebb 150 g/m ² tömeggel, — egy darabban vagy egyszerűen négyzet vagy téglalap alakra vágva, és — nem impregnált	0 %	m ²	2023.12.31.
ex 5603 13 10	20	Elemi polietilén szálakból sodorva-hurkolt nem szövött textilía, bevonattal: — tömege legalább 80g/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 textilía: — tömege legalább 160 g/m ² , de legfeljebb 300 g/m ² ,	0 %	m ²	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
		— egyik oldalán membránnal vagy membránnal és alumíniummal rétegelve is ipari szűrők gyártásában történő felhasználásra			
*ex 5603 92 90	20	Nem szőtt textília, olvasztva fúvott középső rétege hőre lágyuló műanyag elasztomer, mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt végtelen polipropilénzállal laminált	0 %	—	2023.12.31.
ex 5603 93 90	20				
*ex 5603 92 90	70	Nem szőtt textília, több réteg olvasztva-fúvott polipropilén és poliészter végtelen és vágott szálak keverékéből, egyik vagy mindkét oldalán polipropilén sodorva-hurkolt végtelen szálakkal laminálva is	0 %	—	2023.12.31.
ex 5603 94 90	40				
ex 5603 92 90	80	Nem szőtt poliolefin textília, elasztomer rétegből minden oldalán poliolefin végtelen szállal rétegelve:	0 %	m ²	2021.12.31.
ex 5603 93 90	50	— 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⁾			
*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	2023.12.31.
*ex 5603 94 90	20	Akrilszál rúd, hossza legfeljebb 50 cm, tollhegyek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
ex 5607 50 90	10	Sterilizálatlan zsineg 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	Gépszövet pamutból, kevesebb, mint 1 500 mm szélességű	0 %	—	2023.12.31.
ex 5903 20 90	20	Kétrétegű, műanyaggal laminált textilszövet: — az egyik réteg kötött vagy hurkolt poliészter textilkelemből áll, — a másik réteg poliuretán habból áll, — tömege legalább 150 g/m ² , de legfeljebb 500 g/m ² ,	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 5906 99 90	10	— vastagsága legalább 1 mm, de legfeljebb 5 mm, gépjárművek lehúzzható tetejének gyártásához ⁽²⁾ Gumírozott textil szövet, amely 6,6-polyamid láncfonalakból, valamint 6,6-poliamidból, poliuretánból és tereftálsav, p-feniléndiamin és 3,4'-oxi - bisz (fenilénamin) kopolimerjéből álló vetülékfonalból készült	0 %	—	2023.12.31.
ex 5907 00 00	10	Textília ragasztóval bevonva, amelyben a beágyazott gömbök átmérője legfeljebb 150 µm	0 %	—	2021.12.31.
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	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 %	—	2023.12.31.
ex 5911 90 99	40	Poliuretánnal impregnált, többrétegű, nem szőtt poliészter csiszolópárnák	0 %	—	2019.12.31.
ex 5911 90 99	50	Rezgéscsillapító hangszórhoz, kerek, hullámosított, hajlékony és méretre vágott szövetből, melynek anyaga poliészter-textilszál, pamut vagy aramid, illetve ezek kombinációja, gépjárművek hangszóróiban való felhasználásra	0 %	—	2022.12.31.
ex 6804 21 00	20	Korongok: — fémötvözetrel, kerámiaötvözetrel vagy műanyagötvözetrel 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.
ex 6805 30 00	10	Szondahegy tisztító anyag, hordozórétegre rögzített csiszolórészeket tartalmazó polimérmátrixból, félvezetők gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
*ex 6813 89 00	20	Dörzsanyag, kevesebb mint 20 mm vastagságú, nem szerelt, súrlódó alkatrészek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
*ex 6814 10 00	10	Agglomerált csillám, legfeljebb 0,15 mm vastagságú, tekercsben, égetett is, aramidszálakkal megerősítve is	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 6903 90 90	20	Szilícium-karbid reaktorcső és tartó, félvezető anyagok gyártásában előforduló diffúziós és oxidációs kemencékbe helyezésnél használatos	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	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 %	—	2023.12.31.
*ex 6909 19 00	60	Katalizátorhordozó, szilícium-karbid és szilícium keverékből 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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 6914 90 00	30	Átlátszó kerámia mikrogömbök, amelyeket szilícium-dioxidból és cirkónium dioxidból készítettek, átmérőjük több, mint 125 µm	0 %	—	2019.12.31.
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 7006 00 90	25	Üveglapka boroszilikát úsztatott üvegből: — legfeljebb 1 µm teljes vastagság-ingadozással, és — lézergravírozással	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 7009 10 00	30	Rétegelt üveg a fény különböző beesési szögeihez alkalmazkodó mechanikus tompítási képességgel, amely: <ul style="list-style-type: none"> — egy krómrétegből is, — egy szakításálló ragasztószalagból vagy olvadékony ragasztóból, és — előoldalán lehúzzható 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — műanyag tartólappal felszerelve is, — fűtőelemmel felszerelve is, — holtter modul (Blind Spot Module - BSM) kijelzővel felszerelve is 	0 %	—	2022.12.31.
ex 7009 91 00	10	Keret nélküli üvegtükör: <ul style="list-style-type: none"> — hossza 1 516 mm (\pm 1 mm); — szélessége 553 mm (\pm 1 mm); — vastagsága 3 mm (\pm 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.
*ex 7014 00 00	10	Optikai elem üvegből (a 7015 vtsz. alá tartozó kivétellel), optikailag nem megmunkálva, jelzőberendezésekhez használt üvegáru kivételével	0 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	05	Előfonat, finomsági száma 1 980 – 2 033 tex, 9 μ m (\pm 0,5 μ m) átmérőjű folytonos végtelen üvegszálakból	0 %	—	2022.12.31.
ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	10	Fonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse, (\pm 7,5 %), végtelen fonott üvegszálból, amelynek névleges átmérője 3,5 μ m vagy 4,5 μ m, amelyben a legalább 3 μ m, de legfeljebb 5,2 μ m átmérőjű szálak vannak túlsúlyban, kivéve az elasztomerekhez való tapadás céljából kezelt szálakat	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 7019 19 10	15	„Sf” üvegfonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse ($\pm 13\%$), végtelen fonott üvegszálakból, 9 μm átmérővel ($-1\ \mu\text{m} / +1,5\ \mu\text{m}$)	0 %	—	2022.12.31.
ex 7019 19 10	20	Legalább 10,3 tex, de legfeljebb 11,9 tex finomsági számú fonal 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 fonal 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	30	E-üvegfonal, 22 tex ($\pm 1,6\%$) finomsági számú, végtelen fonott üvegszálakból, amelyek névleges átmérője 7 μm , és amelyekben a legalább 6,35 μm , de legfeljebb 7,61 μm 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 μm vagy 9 μm névleges átmérővel, kivéve a kezelt szálakat	0 %	—	2022.12.31.
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 bevont	0 %	—	2023.12.31.
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 bevont	0 %	—	2023.12.31.
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 bevont	0 %	—	2019.12.31.
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	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	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 %	—	2023.12.31.
*ex 7019 90 00	10	Nem textil üvegszálak, amelyekben a 4,6µm-nél kisebb átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	—	2023.12.31.
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televízióállvány-lábazat, a televíziókészülék szekrényének/házának rögzítését és stabil helyzetét biztosító konzollal is	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 7020 00 10	20	Olvasztott szilícium-dioxidból készülő optikai elemek nyersanyaga: — vastagsága legalább 10 cm, de legfeljebb 40 cm és — tömege legalább 100 kg	0 %	p/st	2022.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
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 7315 11 90	10	Vezérműláncként használt görgős lánc acélból, amelynek kifáradási határa legalább 2 kN 7 000 ford./perc fordulatszám, gépjárművek motorjának gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
ex 7318 19 00	30	Összekötő rúd főfékhengerhez, mindkét végén csavarmentes, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
*ex 7318 24 00	30	Húzásbiztosító elemek — 17-4PH előírás szerinti martenzites rozsdamentes acélból, — fröccsöntéssel előállítva, — 38 (±1) vagy 53 (+2/-1) Rockwell-keménységgel, — legalább 9 mm × 5,5 mm × 6,5 mm, de legfeljebb 35 mm × 17 mm × 8 mm méretben csövek húzásbiztos kötéseihez használatos	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 7320 90 10	91	Nemesített acélból készült lapos spirálrugó: — legalább 2,67mm, de legfeljebb 4,11mm vastagsággal, — legalább 12,57mm, de legfeljebb 16,01mm 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 hajtósíj feszítőinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2023.12.31.
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 hengerezéssel tömörített rozsdamentes acélhuzalok tömegéből áll	0 %	—	2021.12.31.
ex 7326 90 92	40	Kiömlőcsonk acélköpenye integrált karimával, négy öntvényből szabadalakító kovácsolással, megmunkálással és géppel kialakítva: — legalább 5 752 mm, de legfeljebb 5 758 mm átmérővel, — legalább 3 452 mm, de legfeljebb 3 454 mm magassággal, — legalább 167 875 kg, de legfeljebb 168 125 kg össztömeggel, atomreaktor-tartály gyártásához	0 %	p/st	2022.12.31.
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 7326 90 98	50	Felületkeményített acél dugattyúrúd gépjárművek hidraulikus vagy hidropneumatikus rezgéscsillapítójához: — króm bevonattal, — legalább 11 mm, de legfeljebb 28 mm átmérővel, — legalább 80 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúsággal, menetes véggel vagy kúpos tüskével ellenállás-hegesztéshez	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 7409 19 00	10	Lapok vagy lemezek:	0 %	—	2022.12.31.
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, amely tartalmazza az alábbiak legalább egyikét: — poli(tetrafluor-etilén) (CAS RN 9002-84-0) — poli(oxi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilén) (CAS RN 25134-01-4) — hosszában és széltében legfeljebb 10 ppm, magasságát tekintve legfeljebb 25 ppm termikus tágulású epoxigyanta áramköri lapok gyártására ⁽²⁾			
ex 7410 11 00	10	Grafít 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, újratölthető elektromos lítium-ion telepek 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 %	—	2023.12.31.
*ex 7410 21 00	20	Fóliák és tekercsek 100 µm vastagságú egy réteg üvegepoxiból, amelyeket egy vagy mindkét oldalukon 35 µm vastagságú (tűrés: 10 %) finomított rézfóliával együtt lamináltak, intelligens kártyák gyártáshoz ⁽²⁾	0 %	m ²	2023.12.31.
*ex 7410 21 00	30	Poliimid film epoxigyanta- és/vagy üvegszáltartalommal is, egyik vagy mindkét oldala rézfóliával borítva	0 %	—	2023.12.31.
*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, együk vagy mindkét oldalán legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával bevonva	0 %	—	2023.12.31.
*ex 7410 21 00	50	Lemezok, — amelyek legalább egy réteg, epoxigyantával impregnált üvegszál szövetből állnak,	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 7413 00 00	20	— amelyek egyik vagy mindkét oldalukon legfeljebb 0,15mm vastagságú rézfóliával vannak bevonva, és			
ex 8518 90 00	45	— 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			
ex 7413 00 00	20	Beépítő gyűrű hangszóróhoz, amely egy vagy több rezgécscillapítóból és legalább 2 belefönt vagy beleprésselt, nem szigetelt rézkábelből áll, gépjárművek hangszóróiban való felhasználásra	0 %	—	2022.12.31.
*ex 7419 99 90	91	Korong (céltárgy) molibdénzilicidből:	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
ex 7601 20 20	10	Lemeztuskó és hengertuskó lítiumot tartalmazó alumínium-ötvözetből	0 %	—	2022.12.31.
ex 7604 29 10	10	Lemezok és rudak alumínium-lítium ötvözetből	0 %	—	2020.12.31.
ex 7606 12 99	20				
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 %	—	2023.12.31.
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	0 %	m	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 7607 11 90	47	tartalmaznak			
ex 7607 11 90	57	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.
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 maratáshoz használatos	0 %	—	2021.12.31.
ex 7607 19 90	10	Lemez tekercsben alumíniumhoz kötött lítium és mangán laminátumából, amely:	0 %	—	2021.12.31.
ex 8507 90 80	80	— legalább 595 mm, de legfeljebb 605 mm szélességű, és — legalább 690 mm, de legfeljebb 710 mm átmérőjű, újratölthető elektromos lítium-ion telepekhez katódok gyártásához ⁽²⁾			
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 7613 00 00	20	Alumínium tartály, varratmentes, sűrített földgáz vagy sűrített hidrogén tárolására, teljes egészében epoxi-szén-szál kompozit burkolatba beágyazott, űrtartalma 172 l ($\pm 10\%$) és nettó tömege legfeljebb 64 kg	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 7616 99 10	30	Alumínium motortartó konzol, az alábbi méretekkel:	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8708 99 10	60	— magassága több mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm			
ex 8708 99 97	50	— 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;			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
		— külső porozitás legfeljebb 2 mm; — Rockwell-keménység legalább HRB 10 gépjárművekben a motorok felfüggesztési rendszereinek gyártásához használatos			
*ex 7616 99 90	15	Méhsejt alakú alumínium hasábok, a repülőgép-alkatrészek gyártásában használt típusúak	0 %	p/st	2023.12.31.
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-tengelynek gyártásához (?)	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
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.
ex 8101 96 00	20	Volfrámhuzal, amelynek: — volfrámtartalma legalább 99,95 tömegszázalék, és — maximális keresztmetszete legfeljebb 1,02 mm	0 %	—	2022.12.31.
ex 8102 10 00	10	Molibdén por, amelynek: — tisztasága legalább 99 tömegszázalék és — szemcsemérete legalább 1,0 µm, de legfeljebb 5,0 µm	0 %	—	2022.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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 %	—	2023.12.31.
*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 repülőgép- és űrrepülőgép-iparban használatos AMS 5842 anyagspecifikációnak	0 %	—	2023.12.31.
*ex 8108 20 00	10	Titán szivacs	0 %	—	2023.12.31.
*ex 8108 20 00	30	Titánpor, legalább 90 tömegszázalékos, 0,224 mm lyukméretű szitán keresztüljutó frakcióval	0 %	—	2023.12.31.
ex 8108 20 00	40	Titánötvözet ingot: — legalább 17,8 cm magasságú, legalább 180 cm hosszúságú, és legalább 48,3 cm szélességű, — legalább 680 kg tömegű, amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza: — 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	55	Titánötvözet ingot: — legalább 17,8 cm magasságú, legalább 180 cm hosszúságú és legalább 48,3 cm szélességű, — legalább 680 kg tömegű, amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza: — legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék alumínium, — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék ón, — legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék cirkónium, — legalább 4 tömegszázalék, de legfeljebb 8 tömegszázalék molibdén	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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.
ex 8108 20 00	70	<p>Titánötvözet lemez, amelynek:</p> <ul style="list-style-type: none"> — magassága legalább 20,3 cm, de legfeljebb 23,3 cm, — hossza legalább 246,1 cm, de legfeljebb 289,6 cm, — szélessége legalább 40,6 cm, de legfeljebb 46,7 cm, — tömege legalább 820 kg, de legfeljebb 965 kg, <p>és amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 5,2 tömegszázalék, de legfeljebb 6,2 tömegszázalék alumínium, — legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 4,8 tömegszázalék vanádium 	0 %	p/st	2022.12.31.
*ex 8108 30 00	10	Hulladék és törmelék titánból és titánötvözetből, a legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumtartalmú ötvözetek kivételével	0 %	—	2023.12.31.
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	15	<p>Titánötvözetből készült rúd és huzal:</p> <ul style="list-style-type: none"> — teljes hosszában egyenletes, kör alakú keresztmetszetű, — legalább 0,8 mm, de legfeljebb 5 mm átmérőjű, — legalább 0,3 tömegszázalék, de legfeljebb 0,7 tömegszázalék alumíniumtartalommal, — legalább 0,3 tömegszázalék, de legfeljebb 0,6 tömegszázalék szilíciumtartalommal, — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 0,3 tömegszázalék nióbiumtartalommal, és — legfeljebb 0,2 tömegszázalék vastartalommal 	0 %	—	2022.12.31.
ex 8108 90 30	25	Az AMS 4928, 4965 vagy 4967 szabványnak megfelelő, titán-alumínium-vanádium-ötvözetből álló (TiAl6V4) rúd vagy huzal	0 %	—	2020.12.31.
ex 8108 90 30	60	<p>Kovácsolt, hengeres titánrúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 99,995 tömegszázalékos tisztaságú, 	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8108 90 30	70	<ul style="list-style-type: none"> — legalább 140 mm, de legfeljebb 200 mm átmérőjű, — legalább 5 kg, de legfeljebb 300 kg töme Huzal titánötvözetből: <ul style="list-style-type: none"> — 22 tömegszázalék (\pm 1 tömegszázalék) vanádiumtartalommal, és — 4 tömegszázalék (\pm 0,5 tömegszázalék) alumíniumtartalommal, vagy <ul style="list-style-type: none"> — 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 50	45	Hidegen vagy melegen hengerelt ötvözetlen titánlap, -lemez és -szalag: <ul style="list-style-type: none"> — vastagsága legalább 0,4 mm, de legfeljebb 100 mm, — hossza legfeljebb 14 m és — szélessége legfeljebb 4 m 	0 %	—	2022.12.31.
ex 8108 90 50	55	Lap, lemez, szalag és fólia titánötvözetből	0 %	—	2021.12.31.
ex 8108 90 50	80	Ötvözetlen titánlap, -lemez, -szalag és -fólia: <ul style="list-style-type: none"> — 750 mm-t meghaladó szélességű — legfeljebb 3 mm vastagságú 	0 %	—	2019.12.31.
ex 8108 90 50	85	Ötvözetlen titánszalag vagy -fólia: <ul style="list-style-type: none"> — több mint 0,07 tömegszázalék oxigén(O₂)-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 60	30	Varratmentes cső titániumból vagy titánötvözetből <ul style="list-style-type: none"> — átmérője legalább 19 mm, de legfeljebb 159 mm, — falvastagsága legalább 0,4 mm, de legfeljebb 8 mm és — hossza legfeljebb 18 m 	0 %	—	2022.12.31.
ex 8108 90 90	30	Szemüvegkeret és -szerelék alkatrésze, beleértve:	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 9003 90 00	20	<ul style="list-style-type: none"> — a szárrészeket, — a szemüveg alkatrészek gyártásához használatos nyersdarabokat, és — a szemüvegkerethez és -szerelékhez használatos csavarokat, titánötvözetből			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 8110 10 00	10	Antimon, ingot formájában	0 %	—	2023.12.31.
*ex 8112 99 30	10	Nióbium (kolumbium) és titán ötvözet, rúd formájában	0 %	—	2023.12.31.
*ex 8113 00 20	10	Cermettömb legalább 60 tömegszázalék alumíniumtartalommal és legalább 5 tömegszázalék bór-karbid-tartalommal	0 %	—	2023.12.31.
ex 8113 00 90	10	Alumínium-szilícium-karbid (AlSiC-9) hordozólap elektronikus áramkörkhöz	0 %	—	2022.12.31.
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, prézeléséhez, húzásához, vágásához, lyukasztásához, hajlításához, kalibrálásához, szélezéséhez és hornyolásához, gépjárművek vázrészeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2022.12.31.
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 90	20	— védőfóliával is,			
ex 8479 90 70	83	— egy- vagy többrétegű			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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	2023.12.31.
*ex 8401 30 00	20	Nem besugárzott, hatszögletű fűtőegységek (elemek) atomreaktorokhoz ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10	— a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró fűkaszaló gép, üléssel és a 8433 11 90 alszám alá tartozó kézi fűkaszaló gép, — a 8701 91 90 alszám alá tartozó vontató, amelynek fő funkciója megegyezik a fűkaszaló géppel 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 hőmérséklet szabályozó rendszerek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
*ex 8408 90 43	20	Legfeljebb 30 kW teljesítményű dízelmotor, négyhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérséklet szabályozó rendszerek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	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 %	—	2022.12.31.
ex 8409 91 00	40	Üzemanyag-befecskendező fúvóka (injektor) mágnesszeleppel a motor égésterében történő optimális porlasztáshoz, gépjárművek szikragyújtású, dugattyús, belső égésű motorjainak gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Turbófeltöltőkben használt kipufogó-gyújtócső turbinaházzal, amely: — legfeljebb 1 050 °C-ig hőálló, és — egy turbinakerék beillesztésére szolgáló furattal rendelkezik, amelynek átmérője legalább 28 mm, de legfeljebb 181 mm	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Elektromágneses (szolenoid) szeleppel ellátott befecskendező fúvóka, a motor égésterében történő optimális porlasztáshoz	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8409 99 00	40	Műanyag vagy fém hengerfejborítás: — vezérműtengely-helyzetérzékelővel (CMPS), — fémkonzolokkal egy motorra való rögzítéshez, és — legalább kettő tömítéssel, gépjárművek motorjainak gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8409 99 00	60	Szívócsonk a motor hengereinek levegővel való ellátásához, amely legalább a következőkből áll: — egy fojtószelep — egy töltőnyomás-érzékelő gépjárművek kompressziós gyújtású motorjának gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
ex 8409 99 00	70	Fémötvözetből készült szívó- és kipufogószelep, amelynek Rockwell-keménysége legalább HRC 20, de nem több, mint HRC 50, gépjárművek kompressziós gyújtású motorjának gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
ex 8409 99 00	80	Motor dugattyújának hűtésére és kenésére használt nagy nyomású olajbefecskendező: — legalább 1 bar, de legfeljebb 3 bar nyitási nyomással, — 0,7 barnál nagyobb zárónyomással, — egyirányú szeleppel, gépjárművek kompressziós gyújtású motorjának gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8411 99 00	20	Turbófeltöltőkben használt, lapátokkal rendelkező kerék alakú gázturbina-alkatrész: — precíziósan öntött nikkellapú ötvözetből, amely megfelel a DIN G-NiCr13Al6MoNb, a DIN G-NiCr13Al16MoNb, a DIN G-NiCo10W10Cr9AlTi, a DIN G-NiCr12Al6MoNb vagy az AMS AISI:686 szabványnak, — legfeljebb 1 100 °C-ig hőálló; — átmérője legalább 28 mm, de legfeljebb 180 mm, — magassága legalább 20 mm, de legfeljebb 150 mm	0 %	p/st	2022.12.31.
*ex 8411 99 00	30	Turbófeltöltők turbinaháza, amely: — legfeljebb 1 050 °C-ig hőálló, és — egy turbinakerék beillesztésére szolgáló furattal rendelkezik, amelynek átmérője legalább 28 mm, de legfeljebb 181 mm	0 %	p/st	2021.12.31.
*ex 8411 99 00	80	Vezérlődoboz egyfokozatú turbófeltöltőhöz:	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 8412 39 00	20	— 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			
ex 8413 30 20	30	Egyhengeres radiál dugattyús nagynyomású szivattyú közvetlen benzin-befecskendezéshez: — legalább 200 bar, de legfeljebb 350 bar működési nyomással, — egy áramlás-szabályozóval, és — egy nyomáscsökkentő szeleppel, gépjárművek motorjainak gyártásához (2)	0 %	—	2021.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
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 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Membrános légkompresszor: — legalább 4,5 l/min, de legfeljebb 7 l/min átáramlással, — legfeljebb 8,1 W felvett teljesítménnyel, és — legfeljebb 400 hPa (0,4 bar) manometrikus nyomás-teljesítménnyel, gépjárműülések gyártásában való felhasználásra	0 %	—	2022.12.31.
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	2023.12.31.
*ex 8414 90 00	40	Hajtómű alkatrész gépjármű légkondicionáló berendezéseinek kompresszorához ⁽²⁾	0 %	p/st	2023.12.31.
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	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8415 90 00	40	Lángforrasztott alumíniumtömb extrudált, hajlított csatlakozó vezetékkel, autók légkondicionáló rendszereiben használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8415 90 00	55	Alumínium, ívhegesztett kivehető szárító szűrő poliamid és kerámia betétekkel: — legalább 143 mm, de legfeljebb 292 mm hosszúságú, — legalább 31 mm, de legfeljebb 99 mm átmérőjű, — legfeljebb 0,2 mm szemcsehosszúságú, legfeljebb 0,06 mm szemcsezélességű, és — 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 8418 99 10	70	Alumíniumból készült elgőzölögtető gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
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 biogyógyszerészeti 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	2023.12.31.
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 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	2022.12.31.
*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 kivitelben, a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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	2023.12.31.
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.
*ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Üvegszálolvasztó-kemence olvasztókáddal/szigetelő hüvely-szerelvénnyel: — elektromosan fűtött, — nyílással, — számos platina/ródium ötvözetből készült fúvókával (lyukkal), — üvegek ötvöztetésére és az olvasztott üveg kondicionálására, — végtelen üvegszál húzására	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 8477 80 99	10	A 3921 vámtarifaszám alá tartozó műanyag membrán felszíni alakításához vagy öntéséhez használt gépek	0 %	p/st	2023.12.31.
*ex 8479 89 97	35	Mechanikai egység, amely a vezérműtengely mozgását biztosítja: — 8 olajkamrával, — legalább 38°, de legfeljebb 62° elfordulási szöggel, — acélból és/vagy acélötvözetből készült lánckerékkel, — acélból és/vagy acélötvözetből készült forgórészsel	0 %	—	2023.12.31.
ex 8479 89 97 ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	50 80 80	Gép elektromos személygépjárművek lítium-ion-akkumulátorának gyártási folyamatában való felhasználásra, a gyártósor megépítésére ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8479 89 97	60	Bioreaktor biogyógyszerészeti sejt kultúrákhoz: — ausztenites rozsdamentes acél belső felületekkel, és	0 %	p/st	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8479 89 97	70	— legfeljebb 15 000 literes működési teljesítménnyel, — „clean-in-process” rendszerrel és/vagy külön egy tápoldat-tároló tartállyal kombinálva is 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 névleges nyomása 16 000 tonna, — a présasztal átmérője 1 100 mm (\pm 1mm), — a fő henger átmérője 1 400 mm (\pm 1mm), — 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) használatávalnyomású sajtolóprés („Link Press”) kemény anyagok sajtolására:	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8479 90 70	87	Üzemanyag-tömlő belső égésű, dugattyús motorokhoz, üzemanyag-hőmérséklet érzékelővel, legalább két bemeneti tömlővel és három kimeneti tömlővel, gépjárművek motorjainak gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8481 10 99	20	Elektromágneses nyomáscsökkentő szelep: — dugattyúval, — legalább 275 MPa belső feszültséggel, — két ezüst vagy ón csatlakozótűs műanyag csatlakozóval	0 %	—	2022.12.31.
ex 8481 10 99	30	Nyomáscsökkentő szelepek sárgaréz házban: — legfeljebb 18 mm (\pm 1 mm) hosszal, — legfeljebb 30 mm (\pm 1 mm) szélességgel, gépjárművek üzemanyag-befecskendező moduljaiba való beépítésre	0 %	—	2022.12.31.
ex 8481 30 91	91	Acél visszacsapó(meg nem fordítható)-szelepek — 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	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8481 80 59	20	Nyomásszabályozó-szelep gépjárművek légkondicionáló egységeinek kompresszoraiba történő beépítésére (?)	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8481 80 59	30	Kétállású átfolyásszabályozó szelep házban: — legalább 5, de legfeljebb 9, egyenként legalább 0,110 mm, de legfeljebb 0,134 mm átmérőjű kimeneti furattal, — legalább 640 cm ³ / perc, de legfeljebb 805 cm ³ / perc átfolyási sebességgel, — legalább 19, de legfeljebb 300 MPa működési nyomással	0 %	—	2022.12.31.
ex 8481 80 59	40	Átfolyás-szabályozó szelep — acélból, — legalább 0,175 mm, de legfeljebb 0,185 mm átmérőjű kimeneti furattal, — legalább 0,255 mm, de legfeljebb 0,265 mm átmérőjű bemeneti furattal, — króm-nitrid bevonattal, — 0,4 Rp felületi érdességgel	0 %	—	2022.12.31.
ex 8481 80 59	50	Elektromágneses mennyiség szabályozó szelep: — dugattyúval, — DLC (Diamond-like carbon) bevonattal, — legalább 2,6 Ohm, de legfeljebb 3 Ohm ellenállású mágneskerccsel, — 12 V tápfeszültséggel	0 %	—	2022.12.31.
ex 8481 80 59	60	Mennyiség szabályozó elektromágneses szelep: — legalább 0,19 Ohm, de legfeljebb 0,52 Ohm ellenállású és legalább 0,083 mH, de legfeljebb 0,172 mH induktivitású mágneskerccsel, — 24 V tápfeszültséggel, — legalább 15,5 A, de legfeljebb 16,5 A egyenáram (DC) felvétellel	0 %	—	2022.12.31.
ex 8481 80 69	60	Négyutas irányváltó szelep hűtőközegekhez, amely: — szolenoid vezérszelepből és — szelepgyűrűt és réz csatlakozókat tartalmazó sárgaréz szeleptestből áll, legfeljebb 4,5 Mpa munkanyomással	0 %	p/st	2022.12.31.
*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Különálló elektromágnes által vezérelt nyomás- és áramlásszabályozó szelep: — acélból és/vagy acélötvözet(ek)ből, — integrált áramkör nélkül,	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 8481 90 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — legfeljebb 1 000 kPa üzemi nyomással, — legfeljebb 5 l/perc átfolyási mennyiséggel, — elektromágnes nélkül <p>Szelepszár:</p> <ul style="list-style-type: none"> — az üzemanyagáram megnyitására és elzárására, — egy szelepszárból és egy szeleptányérból, — a szeleptányéron 8 nyílással, — fémből és/vagy fémötvtözet(ek)ből 	0 %	—	2023.12.31.
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⁾			
ex 8482 10 10	40	Golyóscsapágyak:	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8482 10 90	30	— legalább 3 mm belső átmérővel, — legfeljebb 100 mm külső átmérővel, — legfeljebb 40 mm vastagsággal, — portalanítóval szerelve is, szíjhajtásos kormányrendszerek, elektromos szervokormányrendszerek vagy kormányművek vagy kormányművekhez való golyóbetétes mozgató csavarszerkezet gyártásához ⁽²⁾			
ex 8483 30 32	30	Turbófeltöltőkben használt csapágyház:	0 %	p/st	2022.12.31.
ex 8483 30 38	60	— precíziósan öntött szürke öntöttvasból, amely megfelel a DIN EN 1561 szabványnak, vagy precíziósan öntött gömbgrafitos öntöttvasból, amely megfelel a DIN EN 1560 szabványnak, — olajkamrákkal, — csapágy nélkül, — legalább 50 mm, de legfeljebb 250 mm átmérővel, — legalább 40 mm, de legfeljebb 150 mm magassággal, — vízkamrákkal és csatlakozókkal is			
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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	2023.12.31.
*ex 8483 40 51	20	Sebességváltó axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszáló gépek gyártásához (?)	0 %	p/st	2023.12.31.
*ex 8483 40 59	20	Hidrosztatikus sebességváltó hidraulikus szivattyúval és axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszáló gépek gyártásához (?)	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 8483 40 90	20	Hidrosztatikus sebességváltó: — (tengelyek nélkül) legfeljebb 154 mm × 115 mm × 108 mm méretű, — legfeljebb 3,3 kg tömegű, — a bemenőtengely legnagyobb fordulatszáma legalább 2 700 ford./perc, de legfeljebb 3 200 ford./perc, — a kimenőtengely forgatónyomatéka legfeljebb 10,4 Nm, — a kimenőtengely fordulatszáma legfeljebb 930 ford./perc, ha a hajtótengely-sebesség 2 800 ford./perc, — az üzemi hőmérséklet-tartomány -5 °C és +40 °C között van a 8433 11 90 alszám alá tartozó kézi működtetésű fűkaszáló gépek gyártásához (?)	0 %	p/st	2022.12.31.
ex 8483 40 90	30	Hidrosztatikus sebességváltó: — legalább 20,63:1, de nem több, mint 22,68:1 fordulatszám-csökkentéssel, — a hajtótengely sebessége legalább 1 800 ford./perc terhelés mellett, és legfeljebb 3 000 ford./perc terhelés nélkül, — legalább 142 Nm, de legfeljebb 156 Nm folyamatos kimeneti nyomatékkal, — legalább 264 Nm, de legfeljebb 291 Nm szakaszos kimeneti nyomatékkal, és — legalább 19,02 mm, de legfeljebb 19,06 mm tengelyátmérővel, — járókerekes ventilátorral felszerelve is, illetve integrált járókerekes ventilátorral ellátott ékszíjtárcsával felszerelve is a 8433 11 51 alszám alá tartozó, üléses felszerelt önjáró fűkaszáló gépek gyártásához, valamint a 8701 91 90 alszám alá tartozó olyan vontatók gyártásához, amelyek fő funkciója megegyezik a fűkaszáló gépével (?)	0 %	p/st	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 8484 20 00	10	Mechanikus tengelytömítés forgókompresszorokba történő beépítésre gépjárművek légkondicionáló egységeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
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	56	Egyenáramú (DC) motor: — legfeljebb 7 000/perc fordulatszámmal (terhelés nélkül), — 12 V (± 4 V) névleges feszültséggel, — 13,78 W legnagyobb teljesítménnyel (3,09 A-en), — -40 °C-160 °C meghatározott hőmérséklet-tartománnyal, — fogaskerék-csatlakozással, — mechanikus kapcsolódási érintkezőfelülettel (interfész), — két elektromos csatlakozóval, — 100 Nm legnagyobb nyomatékkal	0 %	—	2021.12.31.
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	58	Egyenáramú (DC) motor: — legfeljebb 6 500/perc fordulatszámmal (terhelés nélkül), — 12 V (± 4 V) névleges feszültséggel, — 20 W alatti legnagyobb teljesítménnyel,	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8501 10 99	60	<ul style="list-style-type: none"> — – 40 °C-160 °C meghatározott hőmérséklet-tartománnyal, — csigakerekes hajtóművel, — mechanikus kapcsolódási érintkezőfelülettel (interfész), — két elektromos csatlakozóval, — 75 Nm legnagyobb nyomatékkal <p>Egyenáramú (DC) motor</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 (?) 	0 %	—	2022.12.31.
ex 8501 10 99	65	<p>Elektromos turbófeltöltő-működtető:</p> <ul style="list-style-type: none"> — egyenáramú (DC) motorral, — integrált sebességváltó mechanizmussal, — legalább 200 N (húzó)erővel legalább 140 °C-os megnövelt környezeti hőmérsékleten, — legalább 250 N (húzó)erővel a lapátsor minden állásában, — legalább 15 mm, de legfeljebb 25 mm nagyságú hasznos lökettel, — fedélzeti diagnosztikai interfésszel is 	0 %	—	2020.12.31.
*ex 8501 10 99	70	<p>Egyenáramú (DC) léptetőmotor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	2023.12.31.
ex 8501 10 99	75	<p>Állandó gerjesztésű egyenáramú (DC) motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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.
*ex 8501 10 99	79	<p>Egyenáramú (DC) kefések motor, háromfázisú tekercselésű belső forgórésszel, csigával felszerelve is, legalább a – 20 °C és + 70 °C közötti hőmérséklettartományra</p>	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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 %	—	2023.12.31.
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 20 00	30	Univerzális váltó- vagy egyenáramú (AC/DC) motor: — 1,2 kW névleges teljesítménnyel, — 230 V tápfeszültséggel és — motorfékkel, — műanyag házban található, kimenőtengellyel felszerelt fordulatszám-csökkentő áttétellel összeszerelve fűkaszálo gép késeinek elektromos meghajtására ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
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) percnkénti 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.
*ex 8501 31 00	37	Állandó gerjesztésű egyenáramú (DC) villanymotor: — 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 50 V tápfeszültséggel — hajtótárcsával is, — forgattyúsházzal is, — ventilátorral is, — burkolattal is, — napkerékkel is, — sebesség- és forgásirány-kódolóval is, — rezolver- vagy Hall-effektus típusú, sebesség- és forgásirány-érzékelővel is	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt 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 %	—	2023.12.31.
ex 8501 31 00	50	Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor: — legalább 80 mm, de legfeljebb 200 mm külső átmérővel, — legalább 9 V-os, de legfeljebb 16 V-os 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, amely gépjárművek szervokormányrendszerében használatos	0 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 8501 31 00	71	Autóipari felhasználásra alkalmas, kommutátor nélküli	0 %	—	2020.12.31.
ex 8501 32 00	77	állandó gerjesztésű egyenáramú motor: — legfeljebb 4 100 rpm megadott fordulatszámmal, — legalább 400 W, de legfeljebb 1,3 kW teljesítménnyel (12 V feszültség mellett),			

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8501 31 00	75	<ul style="list-style-type: none"> — legalább 90 mm, de legfeljebb 150 mm peremátmérővel, — legfeljebb 210 mm hosszal, a tengely elejétől a külső végződésig mérve, — legfeljebb 160 mm hosszúságú házzal, a peremtől a külső végződésig mérve, — legfeljebb két részből álló (alap ház, amely az elektromos alkatrészeket tartalmazza, és perem legalább 2, legfeljebb 11 furattal) nyomásos öntéssel készített alumínium vagy acéllemez házzal, tömítéssel is (horony egy O-tömítőgyűrűvel és zsírral), — egyszerű T-fog megoldással, egyszerű tekerccseléssel, 9/6 vagy 12/8 topológiával készült sztátorral, és — felületi mágnesekkel <p>Kommutátor nélküli, motorból és átvitelből álló egyenáramú (DC) motorszerelvény:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Hall-effektus helyzetérzékelőkkel üzemeltetett elektronikus vezérléssel, — legalább 9 V, de legfeljebb 16 V bemeneti feszültséggel, — legalább 70 mm, de legfeljebb 80 mm külső motorátmérővel, — legalább 350 W, de legfeljebb 550 W kimeneti motorteljesítménnyel, — legalább 50 Nm, de legfeljebb 52 Nm maximális kimeneti nyomatékkal, — legalább 280 ford./perc, de legfeljebb 300 ford./perc 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, <p>terepjárók vagy haszonjárművek gyártásához ⁽²⁾</p>	0 %	—	2021.12.31.
ex 8501 32 00	60	Hajtómotor:	0 %	—	2019.12.31.
ex 8501 33 00	15	<ul style="list-style-type: none"> — legalább 200 Nm, de legfeljebb 300 Nm kimenő forgatónyomatékkal, — legalább 50 kW, de legfeljebb 100 kW kimenő teljesítménnyel, — legfeljebb 12 500 rpm névleges fordulatszámmal, <p>elektromos meghajtású járművek gyártásához ⁽²⁾</p>			
ex 8501 33 00	30	Elektromos hajtórendszer gépjárműhöz, legfeljebb 315 kW kimenő teljesítménnyel:	0 %	—	2021.12.31.
ex 8501 40 80	50				
ex 8501 53 50	10	<ul style="list-style-type: none"> — egy váltó- (AC) vagy egyenáramú (DC) motorral, közművel felszerelve is, — erősáramú elektronikával 			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Váltakozó áramú (AC) szinkron szervomotor legfeljebb 6 000 percenkénti 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 (kéntelenítő, reformáló és tisztító), — PEM üzemanyagcella-sorok, és — egy inverter, fűtőberendezés (alkat)részeként 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 %	—	2022.12.31.
*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Forgórész, belülről egy vagy két (egyen vagy szekcionált) mágneses gyűrűvel, acélgyűrűbe építve is	0 %	p/st	2023.12.31.
*ex 8503 00 99	31	Sajtolt kollektor elektromotorhoz, melynek külső átmérője legfeljebb 16 mm	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 8503 00 99	33	Sztátor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 µm körkörösségi tűréssel	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8503 00 99	34	Rotor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 µm körkörösségi 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	37	Elektromos motor forgórésze, hengeres felépítményű, tömörített ferritből és műanyagból, fémtengellyel: — a hengertest átmérője legalább 17 mm, de legfeljebb 37 mm, — a hengertest hossza legalább 12 mm, de legfeljebb 36 mm, — a tengely hossza legalább 52 mm, de legfeljebb 82 mm	0 %	—	2023.12.31.
ex 8503 00 99	40	Üzemanyagcella-membrán tekercsekben vagy lemezekben, legfeljebb 150 cm szélességű, a 8501 vámtarifaszám alá tartozó üzemanyagcellák gyártásához	0 %	p/st	2022.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 8504 31 80	15	Elektromos transzformátor: — 192 vagy 216 Watt teljesítménnyel, — legfeljebb 27,1 × 26,6 × 18 mm méretben; — – 40 °C és + 125 °C közötti üzemi hőmérséklet-tartománnyal, — három vagy négy indukciósan kapcsolt rézhuzal tekercsel és — alul 9 csatlakozótűvel	0 %	—	2023.12.31.
*ex 8504 31 80	25	Elektromos transzformátor: — 432 Watt teljesítménnyel, — legfeljebb 24 × 21 × 19 mm méretben; — – 20 °C és + 85 °C közötti üzemi hőmérséklet-tartománnyal, — két tekercsel és — alul 5 csatlakozótűvel	0 %	—	2023.12.31.
*ex 8504 31 80	30	Kapcsolóüzemű transzformátor, legfeljebb 1 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással, statikus áramátalakítók gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
*ex 8504 31 80	35	Elektromos transzformátor: — 433 Watt teljesítménnyel, — legfeljebb 37,3 × 38,2 × 28,5 mm méretben; — – 40 °C és + 125 °C közötti üzemi hőmérséklet-tartománnyal, — négy indukciósan kapcsolt rézhuzal tekercsel és — alul 13 csatlakozótűvel	0 %	—	2023.12.31.
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 %	—	2022.12.31.
*ex 8504 31 80	45	Elektromos transzformátor:	0 %	—	2023.12.31.
ex 8504 50 95	15	— 0,2 Watt teljesítménnyel, — legfeljebb 15 × 15,5 × 14 mm méretben, — – 10 °C és + 125 °C közötti üzemi hőmérséklet-tartománnyal, — két indukciósan kapcsolt rézhuzal tekercsel, — alul 5 csatlakozótűvel, valamint — rézárnnyékolással			
ex 8504 31 80	50	Transzformátorok a világítástechnikai iparban elektronikus vezetők, vezérlőeszközök és LED fényforrások gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt 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	2022.12.31.
ex 8504 40 82	50	<p>Elektromos egyenirányító</p> <ul style="list-style-type: none"> — 50–60 Hz frekvencián 100–240 V váltóáramú bemeneti feszültséggel, — kétféle, legalább 9 V, de legfeljebb 12 V, illetve legalább 396 V, de legfeljebb 420 V egyenáramú kimenő feszültséggel, — csatlakozó nélküli kimenő kábelekkel és — 110 mm (\pm 0,5 mm) \times 60 mm (\pm 0,5mm) \times 38mm (\pm 1 mm) méretű műanyag dobozban <p>intenzív villanófényes technológiát használó termékek gyártásához ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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, diódákkal és termisztorokkal szerelt foglalattal, 600 V vagy 650 V egyenáramú (AC) kimeneti feszültséggel, és legalább 4 A, de legfeljebb 30 A névleges áramerősséggel	0 %	—	2021.12.31.
ex 8504 40 90	25	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	2023.12.31.
*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 kapu bipoláris tranzisztor)) és belső meghajtókkal, — amelyek rms (négyzetes középérték) áramterhelhetősége legfeljebb 15,7A	0 %	p/st	2023.12.31.
*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	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*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	2023.12.31.
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 tekercselésként legfeljebb 62 mH	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 8504 50 95	40	Fojtótekerccs: — 4,7 µH (± 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	2022.12.31.
ex 8504 50 95	60	Induktorok legalább egy tekerccsel és tekercselésként legfeljebb 350 mH induktivitással, a világítástechnikai iparban elektronikus kapcsolóberendezés, vezérlőegységek és LED-fényforrások gyártásához (2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 8504 50 95	70	Szolenoid tekerccs: — legalább 10 W, de legfeljebb 15 W névleges teljesítménnyel, — legalább 100 M Ohm szigetelési ellenállással,	0 %	p/st	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8504 50 95	80	<ul style="list-style-type: none"> — legfeljebb 34,8 Ohm ($\pm 10\%$) egyenáramú (DC) ellenállással 20 °C-on, — legfeljebb 1,22 A névleges áramerősséggel, — legfeljebb 25 V névleges feszültséggel <p>Önindukciós tekercs:</p> <ul style="list-style-type: none"> — egy vagy több tekercessel, legfeljebb 62 mH tekercsenkénti induktivitással, egy vagy több hordozóanyaghoz csatolva, — ferritekkel, — hőmérséklet-érzékelőként egy vagy több NTK-ellenállással, — szigetelt burkolattal, határolóelemekkel és csatlakozókábelekkel is 	0 %	—	2022.12.31.
*ex 8504 90 11	10	Ferritmag, az eltérítőtekercshez használtak kivételével	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 8504 90 11	20	Fojtótekercsek nagyfeszültségű egyenárammal működő tirisztoros áramátalakítóban való felhasználásra	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8504 90 99	20	SGCT-tirisztor („szimmetrikus vezérlőelektródával szabályozott tirisztor”) integrált vezérlőelektróda meghajtóval: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (egyenáramú áramátalakítóknak és inverterekben) 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 börtartalommal, amelyek mágnesezés után állandó mágnessé válnak, a következő méretekkel: <ul style="list-style-type: none"> — 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 börtartalommal, amelyet arra szántak, hogy mágnesezés után állandó mágnessé váljon, a következő méretekkel: <ul style="list-style-type: none"> — legalább 15 mm, de legfeljebb 52 mm hosszúságú, — legalább 5 mm, de legfeljebb 42 mm szélességű, ipari automatizálási elektromos szervomotorok gyártásához	0 %	p/st	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 8505 11 00	53	Állandó mágnesek neodímium ötvözetből, henger alakban, egyik oldalukon belső menetes furattal: — legalább 97,5 mm, de legfeljebb 225 mm hosszúsággal, — legalább 19 mm, de legfeljebb 25 mm átmérővel	0 %	—	2023.12.31.
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, autóindítóban és elektromos autók vezetési hatótávolságát növelő eszközökben használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8505 11 00	63	Neodímium, vas, és bór ötvözetéből készült gyűrűk, csövek, hüvelyek vagy karimák: — legfeljebb 45 mm külső átmérővel, — legfeljebb 45 mm magassággal, állandó mágnesek mágnesezés utáni gyártásához	0 %	p/st	2022.12.31.
*ex 8505 11 00	65	Állandó mágnesek neodímium, vas és bór ötvözetéből, akár téglalap alakban, lekerekítve is, téglalap vagy trapéz alakú szelvényel, amelyek: — hossza legfeljebb 140 mm, — szélessége legfeljebb 90 mm, és — vastagsága legfeljebb 55 mm, vagy hajlított téglalap alakban (cserép típusú), amelyek: — hossza legfeljebb 75 mm, — szélessége legfeljebb 40 mm, — vastagsága legfeljebb 7 mm, és — görbületi sugara több mint 86 mm, de legfeljebb 241 mm, vagy korong alakban legfeljebb 90 mm átmérővel, lyukkal a közepén is	0 %	p/st	2023.12.31.
*ex 8505 11 00	70	Korong neodímium, vas és bór ötvözetéből, nikkellel vagy cinkkel beborítva, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik: — közepén lyukkal is,	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8505 11 00	75	— legfeljebb 90 mm átmérővel, autók hangszóróiban használatos Negyed karmantyú, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik: — legalább neodímiumból, vasból és borból, — legalább 9,1 mm, de legfeljebb 10,5 mm szélességű, — legalább 20 mm, de legfeljebb 30,1 mm hosszúságú, üzemanyag-szivattyú gyártásához rotorokon használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 8505 19 90	50	Tömörített ferritből készült, téglalap alaplapú hasáb alakú árucikk, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik — metszett széllel is — legalább 27 mm, de legfeljebb 32 mm hosszúságú ($\pm 0,15$ mm), — legalább 8,5 mm, de legfeljebb 9,5 mm szélességű (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — legalább 5,5 mm, de legfeljebb 5,8 mm vastagságú (+ 0/-0,2 mm), — legalább 6,1 g, de legfeljebb 8,3 g tömegű	0 %	p/st	2022.12.31.
*ex 8505 19 90	60	Tömörített ferritből készült, féltömlő vagy negyedtömlő alakú árucikk, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik: — legalább 30 mm, de legfeljebb 50 mm hosszúsággal (± 1 mm), — legalább 33 mm, de legfeljebb 55 mm szélességgel (± 1 mm), — legalább 12,5 mm, de legfeljebb 21,5 mm magassággal (± 1 mm), — legalább 3,85 mm, de legfeljebb 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm) vastagsággal, legalább 19 mm, de legfeljebb 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm) külső sugárral	0 %	—	2023.12.31.
*ex 8505 20 00	30	Elektromágneses tengelykapcsoló, gépjármű klímaberendezés kompresszorának gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 8505 90 29	30	Tekercs elektromágneses szelephez: — egy dugattyúval — 12,9 mm ($\pm 0,1$) átmérőjű,	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8506 50 10	10	— 20,5 mm (+/- 0,1) dugattyú nélküli magasságú, — egy csatlakozóval ellátott elektromos kábellel, és egy hengeres fémházban 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 30	10	Lítium-mangán-dioxid cella: — legalább 20 mm, de legfeljebb 25 mm átmérővel, — legalább 3 mm, de legfeljebb 6 mm hosszúsággal, — legalább 3 V, de legfeljebb 3,4 V feszültséggel, — legalább 200 mAh, de legfeljebb 600 mAh kapacitással, — - 40°C és + 125°C közötti gépjárműtesztelési hőmérséklet-tartományban gumiabroncsnyomás-mérő rendszerek gyártásánál (Tyre Pressure Measuring Systems, TPMS) alkatrészként történő felhasználásra ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 8507 10 20	80	Ólom-sav indítóakkumulátor — egyenértékű hagyományos savas akkumulátor a töltés első 5 másodpercére jellemző töltésfelvevő 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 50 00	20	Téglalap alakú akkumulátor vagy modul, legfeljebb 69 mm hosszúsággal, legfeljebb 36 mm szélességgel, és legfeljebb 12 mm vastagsággal, újratölthető telepek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
ex 8507 60 00	20				

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8507 50 00	40	Nikkel-fém-hidrid (NiMH) akkumulátoregység: — legalább 190 V, de legfeljebb 210 V feszültséggel, — legalább 220 mm, de legfeljebb 280 mm hosszúsággal, — legalább 500 mm, de legfeljebb 600 mm szélességgel, — legalább 100 mm, de legfeljebb 150 mm magasság a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
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.
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	0 %	p/st	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8507 60 00	27	<ul style="list-style-type: none"> — 268,9 mm (\pm 1,4 mm) vagy 229,5 mm (\pm 1 mm) magasságú — 45,9 kg vagy 46,3 kg tömegű — 75 Ah névleges teljesítményű és — 60 V névleges feszültségű Hengeres lítium-ion akkumulátor: <ul style="list-style-type: none"> — legalább 10 Ah, de legfeljebb 20 Ah névleges kapacitással, — legalább 12,8 V (\pm 0.05), de legfeljebb 15,2 V (\pm 0.05) névleges feszültséggel, — legalább 128 Wh, de legfeljebb 256 Wh teljesítménnyel, elektromos kerékpárok hajtóművének gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
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: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	— legfeljebb 250 g tömeggel, a 8471 30 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾ 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 6 mm vastagsággal, — legfeljebb 100 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 %	—	2022.12.31.
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 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8507 60 00	60	Lítium-ion, újratölthető 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.
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 ($\pm 0,15$ mm) hosszal, — 21 mm ($\pm 0,1$ mm) szélességgel, — 91 mm ($\pm 0,15$ 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 (?)	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 8507 60 00	85	Téglalap alakú modul lítium-ion újratölthető telepbe való behelyezésre: — legalább 300 mm, de legfeljebb 350 mm hosszúsággal, — legalább 79,8 mm, de legfeljebb 225 mm szélességgel, — legalább 35 mm, de legfeljebb 168 mm magassággal, — legalább 3,95 kg, de legfeljebb 8,85 kg tömeggel, — legalább 66,6 Ah, de legfeljebb 129 Ah mért névleges teljesítménnyel	0 %	—	2020.12.31.
ex 8507 90 80	70	Vágott lap nikkellel lemezelt réz fóliából, amely: — 70 mm (\pm 5 mm) szélességű, — 0,4 mm (\pm 0,2 mm) vastagságú, — legfeljebb 55 mm hosszúságú, újratölthető elektromos lítium-ion telepek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8508 70 00	10	Nyomatott áramköri kártya ház nélkül, legfeljebb 300 W kimenő teljesítményű motorral hajtott porszívó szívófejeinek meghajtására és vezérlésére	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8537 10 98	96				
ex 8508 70 00	20	Elektronikus áramköri kártyák, amelye	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8537 10 98	98	— 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 (szívóteljesítményről és/vagy porzsák telítettségéről és/vagy filter telítettségéről) tájékoztató kijelzővel felszerelve is			
ex 8511 30 00	30	Gyűjtőszerkezetbe integrált tekercskészlet: — egy gyűjtőegységgel, — 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.
ex 8511 30 00	55	Gyűjtőtekercs: — legalább 50 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúságú, — legalább -40 °C, de legfeljebb 140 °C üzemi hőmérsékletű, és	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8511 80 00	20	— legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültségű, — csatlakozókábelrel is, gépjárművek motorjának gyártásához ⁽²⁾ 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 (rögzítő)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.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8512 30 90	20	Parkolászérzékelő 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 30 90	30	Riasztóberendezés gépjárműbetörés elleni védelemre: — legalább - 45 °C, de legfeljebb +95 °C üzemi hőmérséklettel, — legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültséggel, — műanyag házban, — fém tartóban is, gépjárművek gyártásához (?)	0 %	—	2022.12.31.
*ex 8512 40 00	10	Fűtőfólia gépjárműajtó-tükörhöz:	0 %	—	2023.12.31.
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 8514 20 80, 8516 50 00 és 8516 60 80 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához (?)			
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,	0 %	p/st	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8516 90 00	80	— kerámia bevonattal, 200 °C- felett is hőálló, elektromos olajsütők gyártásához ⁽²⁾ Ajtó-részegység, amely egy kapacitív tömítőelemet és egy hullámhossz fojtótekerccset foglal magában, 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 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, televízorkészülékek és videomonitorok, valamint házi szórakoztatóelektronikai rendszerek gyártása során használatos	0 %	—	2022.12.31.
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.
*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	2023.12.31.
ex 8518 40 80	91	Áramkörtárcsák-részegység digitális audiojel-dekódolás, audiojel-feldolgozás valamint két- és/vagy többcsatornás jelerősítés funkcionálitással	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 40 80	93	Audio teljesítményerősítő: — 50 W kimeneti teljesítménnyel, — több mint 9 V, de legfeljebb 16 V üzemfeszültséggel, — legfeljebb 4 Ohm elektromos ellenállással, — több mint 80 db érzékenységgel,	0 %	p/st	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8518 90 00	30	— fémházban, gépjárművek gyártásához (?) Mágnesrendszer: — egy acél maglemezről, korong formában, egyik oldalán hengerrel, — egy neodímium mágnesből, — 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 (?)	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 rezonanciafrekvenciával, — legalább 5 mm, de legfeljebb 50 mm teljes magassággal, — legalább 0,1 mm, de legfeljebb 3 mm élvastagsággal	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8518 90 00	60	Korong alakú felső lemez hangszóró mágneses rendszeréhez, teljes egészében lyukasított, préselt és lemezelt acél közepén lyukkal is, autók hangszórójához használatos	0 %	—	2020.12.31.
ex 8518 90 00	80	Ingertrált 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 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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Nyomatott áramköri kártya egysége, amely: — egy jelfeldolgozási képességgel nem rendelkező (a rádiójelek vételére és dekódolására, és e jeleknek az egységen belüli továbbítására alkalmas) rádiótunerből, — egy távvezérelt üzenetek fogadására és a hangolóegység (tuner) lapkakészlet vezérlésére alkalmas mikroprocesszorból áll, házi szórakoztató-elektronikai rendszerek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Nyomatott áramköri kártya részegysége, amely: — egy jelátalakítóval rendelkező, a rádiójelek vételére és dekódolására, és e jeleknek az egységen belüli továbbítására alkalmas rádiótunerből, — egy rádiófrekvenciás (RF) távirányító-vevőkészülék-ből, — egy infravörös távirányító-jeladóból, — egy SCART jelgenerátorból, — egy TV állapotérzékelőből áll, házi szórakoztató-elektronikai rendszerek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 57	Fém tartóelem, fém rögzítőelem vagy fém 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 felvételre alkalmas is	0 %	p/st	2023.12.31.
*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 képlelek feldolgozására, a 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 vagy 8543 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2023.12.31.
*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	2023.12.31.
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.
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: — tömege legfeljebb 5,9 kg, — készülékház nélkül, — mérete legfeljebb 405 mm × 315 mm,	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8525 80 19	60	<p>— egyetlen töltéscsatoló eszközzel (CCD) vagy komplementer fém-oxid félvezető (CMOS) érzékelővel,</p> <p>— legfeljebb 5 megapixel effektív képelemekkel,</p> <p>zárt láncú televíziós (CCTV) megfigyelő rendszerekben vagy szemellenőrzésre szolgáló berendezésekben történő felhasználásra ⁽²⁾</p> <p>Kamerák képek letapogatásához:</p> <p>— „Dynamic vagy Static overlay lines” rendszer,</p> <p>— NTSC kimenő videojel,</p> <p>— legalább 6,5 V feszültség,</p> <p>— legalább 0,5 lux megvilágítási érték felhasználásával</p>	0 %	—	2019.12.31.
ex 8525 80 19	65	<p>MIPI elektromos interfészt használó kamerák:</p> <p>— egy képszennozorral,</p> <p>— egy objektívvel (lencsékkel),</p> <p>— egy színfeldolgozóval,</p> <p>— egy rugalmas nyomtatott áramköri kártyával vagy egy nyomtatott áramköri kártyával,</p> <p>— hangjelek vételére alkalmasan is,</p> <p>— legfeljebb 15 mm × 15 mm × 15 mm modulmérettel,</p> <p>— legalább 2 megapixel [legalább 1 616*1 232 pixel (képelem)] felbontással,</p> <p>— huzalokkal is, és</p> <p>— házban,</p> <p>a 8517 12 00 vagy 8471 30 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához ⁽²⁾</p>	0 %	—	2020.12.31.
ex 8525 80 19	70	<p>Hosszúhullámú infravörös kamera (LWIR kamera) (az ISO/TS 16949 szerint):</p> <p>— a legalább 7,5 µm, de legfeljebb 17 µm hullámhossz tartományban való érzékenységgel,</p> <p>— maximum 640 × 512 pixel (képelem) felbontással,</p> <p>— legfeljebb 400 g tömeggel,</p> <p>— legfeljebb 70 mm × 86 mm × 82 mm mérettel,</p> <p>— házban is,</p> <p>— gépjárművekben való használatra engedélyezett csatlakozóval, és</p> <p>— a működési hőmérséklet teljes tartományában legfeljebb 20 %-os kimenőjel-eltéréssel</p>	0 %	—	2019.12.31.
ex 8526 10 00	20	<p>Radarérzékelő vezérlőegységgel autók önálló vészfékrendszeréhez, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾</p>	0 %	—	2021.12.31.
ex 8526 91 20	30	<p>Segélyhívó rendszerek GPS- és GSM-modult tartalmazó vezérlőegysége a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾</p>	0 %	—	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Szerelvény, legalább a következő részekeségekből: — legalább egy hangfrekvenciás erősítőből és egy hanggenerátorból álló hangfrekvenciás erősítőegység, — egy transzformátor és — egy rádióműsor-vevőkészülék fogyasztói elektronikai termékek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
ex 8528 59 00	20	Folyadékkristályos kijelzős színes videomonitor-szerelvény keretre rögzítve: — a más készülékekkel kombináltak kivételével, — érintőképernyős funkciót, meghajtó kapcsolástechnikával rendelkező nyomtatott áramkörü kártyát és áramellátást foglal magában, járművek szórakoztató-elektronikai rendszereibe történő állandó beépítésre vagy állandó felszerelésre ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
*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	2023.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	TV készülék alkatrésze, mikroprocesszor és videoprocesszor funkciókkal, legalább egy mikroszabályozóval és egy videoprocesszorral, ólomkeretre rögzítve és műanyag tokba szerelve	0 %	p/st	2023.12.31.
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.
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 ex 8529 90 92	65 53	Nyomatott áramköri kártya a tápáram és vezérlőjelek közvetlen eljuttatására egy LCD-modul vékonyréteg-tranzistoros üvegpaneljének 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	2022.12.31.
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 ex 8548 90 90	15 60	LCD-modulok — 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	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 8529 90 92	25	LCD-modul érintőképernyős funkció nélkül, kizárólag a következő elemekből: — egy vagy több vékonyréteg-tranzistoros üveg- vagy műanyag cella, — fröccsöntött hűtőtömlő, — 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	33	LCD-modulok érintőképernyős funkcióval kombinálva — kizárólag egy vagy több TFT-cellából,	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
		<ul style="list-style-type: none"> — legalább 10,7 cm, de legfeljebb 36 cm képernyő-átlómérettel, — LED háttérvilágítással is, — kizárólag a pixel (képpont) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával, — EPROM (törölhető, programozható, csak olvasható memória) nélkül, — digitális RGB-interfész (Red, Green, Blue Interface), érintőképernyős interfész kizárólag a 87. Árucsoportba tartozó gépjárművekbe történő beszerelésre ⁽²⁾			
ex 8529 90 92	37	Alumíniumötvözetből készült rögzítő és burkoló peremek: <ul style="list-style-type: none"> — 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	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	2023.12.31.
*ex 8529 90 92	43	Csak cím- és kijelző elektródákat magában foglaló plazma képernyőpanel, eszközillesztővel és/vagy csak pixelcím-vezérlőelektronikával is, valamint tápegységgel is	0 %	p/st	2023.12.31.
*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	2023.12.31.
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 szín-szűrővel ellátott polikróm verzióban, minden egyes egyedi pixelre rögzített mikrolencséből álló mikrolencse-mátrixszal is	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Váltóáramú (AC) foglalat zajsűrővel, a következő részekből: <ul style="list-style-type: none"> — 230 V-os váltóáramú (AC) aljzat (hálózati csatlakozó-zsinór 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 	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 8529 90 92	51	OLED modulok egy vagy több TFT üveg- vagy műanyag cellából, — legalább 121 cm, de legfeljebb 224 cm képernyő-átlómérettel, — legfeljebb 55 mm vastagsággal, — szerves anyagot tartalmaznak, — kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával, — V-by-One interfésszel, tápcsatlakozóval vagy anélkül, — hátlappal is, televízió-készülékek és monitorok gyártásához	0 %	—	2023.12.31.
ex 8529 90 92	55	OLED modulok: — egy vagy több TFT üveg- vagy műanyag cellából, szervesanyag-tartalommal, — érintőképernyős funkcióval kombinálva is és — legalább egy, kizárólag a képpont (pixel) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri lappal, televízió-készülékek és monitorok gyártásához, vagy a 87. Árucsoportba tartozó járművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8529 90 92	63	LCD-modul: — legalább 14,5 cm, de legfeljebb 38,5 cm képernyő-átlómérettel, — érintőképernyővel is, — LED háttérvilágítással, — EEPROM-mal, mikrovezérlővel, LVDS-vevővel és más aktív és passzív alkotóelemekkel ellátott nyomtatott áramköri kártyával, — tápcsatlakozóval, valamint CAN- és LVDS-interfészekkel, — dinamikus színbeállításhoz elektronikus alkatrészekkel is, — házban; mechanikus, érintőképernyős vagy érintés nélküli vezérlőfunkciókkal is, és aktív hűtőrendszerrel is, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművekbe beszerelésre alkalmasan ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8529 90 92	65	OLED-kijelzők, amelyek a következőkből állnak: — organikus réteg organikus LED-ekkel, — két vezető réteg elektrontranszferrel és elektronlyukakkal, — tranzisztorrétegek (TFT) 1 920 × 1 080 felbontással, — anód és katód az organikus diódák energiaellátásához, — RGB-szűrő, — üveg vagy műanyag védőréteg,	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8529 90 92	67	<p>— pixel címzésére szolgáló elektronika nélkül, a 8528 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾</p> <p>Színes LCD kijelző panel a 8528 vtsz. alá tartozó LCD monitorokhoz:</p> <p>— legalább 14,48 cm, de legfeljebb 31,24 cm képernyő-átlómérettel,</p> <p>— érintőképernyővel is,</p> <p>— háttérvilágítással, mikrovezérlővel,</p> <p>— legalább egy LVDS (Kisfeszültségű Differenciális Jel) interfésszel és legalább egy CAN/áramellátó foglalat-tal ellátott CAN (Vezérlési Mező Hálózat) vezérlővel vagy APIX [Önműködő Képelem (pixel) Kapcsolat] interfésszel ellátott APIX vezérlővel,</p> <p>— házban, a ház hátoldalán hűtőbordával is,</p> <p>— jelfeldolgozó modul nélkül,</p> <p>— haptikus vagy akusztikus visszajelzéssel is,</p> <p>a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8529 90 92	70	<p>Téglalap alakú rögzítő- és borító keret:</p> <p>— szilíciumot és magnéziumot tartalmazó alumínium-ötvözetből,</p> <p>— legalább 500 mm, de legfeljebb 2 200 mm hosszúságú,</p> <p>— legalább 300 mm, de legfeljebb 1 500 mm szélességű,</p> <p>televízió-készülékek gyártása során használatos</p>	0 %	p/st	2022.12.31.
ex 8529 90 92	85	<p>Színes LCD-modul házban:</p> <p>— legalább 14,48 cm, de legfeljebb 26 cm képernyő-átlómérettel,</p> <p>— érintőképernyő nélkül,</p> <p>— háttérvilágítással és mikroszabályozóval,</p> <p>— CAN-szabályozóval, LVDS-interfésszel és CAN/áramforrás-csatlakozóval,</p> <p>— jelfeldolgozó modul nélkül,</p> <p>— kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával,</p> <p>— motorikus mechanizmus útján állítható kijelző képernyővel,</p> <p>a 87. árucsoportba tartozó gépjárművekbe történő állandó beszerelésre ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8535 90 00	30	Félvezetős modulkapcsoló foglalatban:	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8536 50 80	83	<p>— egy vagy több szerelőkereten elhelyezett IGBT-tranzistorcsipből és diódacsipből,</p> <p>— 600 V vagy 1 200 V feszültségre</p>	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8536 41 10	20	Fotoelektromos (ún. fényelektromos) relé, amely egy GaAIAs-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	2023.12.31.
ex 8536 41 90	50	Fotoelektromos (ún. fényelektromos) relé, amely egy GaAIAs-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 ($\pm 10\%$) 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 (?)	0 %	—	2020.12.31.
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 teljesítmény-kapcsolóból áll, több mint 60 V feszültséghez	0 %	—	2021.12.31.
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,	0 %	—	2021.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
		— csatlakozó, — rögzítőbilincsek, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾			
*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	2023.12.31.
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.
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 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	2022.12.31.
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	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.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 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 95	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	40	Érintkezőszegecsek: — rézből — ezüst-nikkel ötvözetrel (AgNi10) vagy összesen 11,2 (\pm 1,0) tömegszázalék ón-oxidot és indium-oxidot tartalmazó ezüsttel lemezelve, — 0,3 mm ($-$ 0/+ 0 015 mm) lemezvastagsággal — aranyozva is	0 %	p/st	2020.12.31.
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elasztomer csatlakozó gumiból vagy szilikonból, amely egy vagy több áramvezető elemből áll	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 8537 10 91	50	Biztosíték-vezérlőmodul műanyag házban tartókonzolkal, amely a következőkből áll: — foglalatok biztosítékokkal is, — csatlakozónyílások, — 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 kábellekkel, — legalább 281 × 180 × 75 mm, de legfeljebb 630 × 420 × 230 mm méretű házban, újrahasznosító vagy válogató gépek gyártásához használatos	0 %	p/st	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8537 10 91	65	Optimális motorteljesítmény elektronikus vezérlőegysége: — programozható memóriával, — legalább 8 V, de legfeljebb 16 V feszültséggel, — legalább egy kompozit csatlakozóval, — fémházban, — fém tartóban is, gépjárművek gyártásához (?)	0 %	—	2022.12.31.
ex 8537 10 91	70	Tárolt programú vezérlőegység legfeljebb 1 000 V feszültséghez, belső égésű motorok és/vagy belső égésű motorral összekapcsolt különböző aktuátorok működtetéséhez, amely legalább a következőkkel fel van szerelve: — aktív és passzív alkotóelemekkel ellátott nyomtatott áramkör, — alumínium ház és — többpontos csatlakozás	0 %	p/st	2022.12.31.
*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	2023.12.31.
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.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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.
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	65	Vezérlőkar a kormánykerék alatti vezérlőmodulhoz: — legalább egy egyállású vagy többállású elektromos (nyomógombos, forgó- vagy más) kapcsolóval, — nyomtatott áramköri kártyákkal és elektromos kábelekkel felszerelve is, — legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültséghez, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártása során használatos	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8537 10 98	75	Vezérlőegység a jármű kulcs nélküli kinyitáshoz és indításához, elektromos kapcsolókészülékkel, műanyag házban, 12 V-os feszültséghez, a következőkkel is: — egy antenna, — egy csatlakozó, — egy fém tartó, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
*ex 8537 10 98	93	Elektronikus vezérlőegység 12 V feszültséghez, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 8538 90 91	20	Belső antenna autó ajtózárendszeréhez, amely a következőket foglalja magában:	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8538 90 99	50	— egy antennamodul egy műanyag házban, — egy csatlakozóval ellátott csatlakozókábel, — legalább két rögzítőkonzol,			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
		— integrált áramkört, diódákat és tranzisztorokat tartalmazó PCB-vel is, a 8703. vtsz alá tartozó áruk gyártásához használatos			
ex 8538 90 99	30	Polikarbonát vagy akrilnitril-butadién-sztirol fedelek és tokok kormánypárna-kapcsolókhöz, a külső oldalukon karcolásálló festékbevonattal is	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8547 20 00	10				
*ex 8538 90 99	40	Polikarbonát vezérlőinterfész-gombok kormánypárna-kapcsolókhöz, a külső oldalukon karcolásálló festékbevonattal, legalább 500 darabot tartalmazó közvetlen csomagolásban	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8538 90 99	60	Elülső vezérlőpanel műanyag tok formájában, fényvezetőkkel, forgókapcsolókkal, nyomáskapcsolókkal és gombkapcsolókkal vagy más típusú kapcsolókkal, elektromos alkatrészek nélkül, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek műszerfalában használatos	0 %	p/st	2021.12.31.
*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	2023.12.31.
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 %	—	2023.12.31.
*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 %	—	2023.12.31.
*ex 8540 89 00	92	Vákuum-fluoreszcens megjelenítő cső	0 %	—	2023.12.31.
ex 8540 91 00	20	Izzókatódos elektronforrás (emissziópont) lantán-hexaboridból (CAS RN 12008-21-8) vagy cérium-hexaboridból (CAS RN 12008-02-5), fém házban, elektromos csatlakozókkal, valamint: — egy mini Vogel-rendszerre szerelt, grafitból készült karbonpajzzsal — fűtőelemként használt különálló pirolitikus széntömbökkel, valamint — kevesebb, mint 1 800 K katódhőmérséklettel 1,26 A erősségű fűtőáram mellett	0 %	—	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8543 70 90	15	Laminált elektrokromatikus film, amely: — két poliészter külső rétegből, — egy akrilpolimer és szilikon középső rétegből, és — két elektromos csatlakozó terminálból áll	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8543 70 90	30	Erősítő, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	p/st	2023.12.31.
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	2023.12.31.
*ex 8543 70 90	45	Piezoelektromos kristály-oszcillátor, fix frekvenciájú, az 1,8 MHz - 67 MHz frekvenciatartományban, tokba szerelt	0 %	p/st	2023.12.31.
*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	2023.12.31.
*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	2023.12.31.
*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	2023.12.31.
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	PET/PVC szigetelésű flexibilis kábel: — legfeljebb 60 V feszültséggel, — 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 rácsosztás-köz (a vezetők középvonalai közötti távolság) legfeljebb 1,25 mm	0 %	—	2023.12.31.
ex 8544 20 00	30	Antennacsatlakozó-kábel rádiójelek (AM/FM) és adott esetben GPS-jelek továbbítására, amely a következőkkel van felszerelve: — egy koaxiális kábel, — legalább két csatlakozó és — legalább 3 műanyag kapocs 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 (?)	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 8544 30 00	35	Huzalköteg: — 12 V üzemi feszültségű, — szigetelőszalaggal betekerve vagy műanyag harmonikatömplővel beborítva, — legalább 16 huzallal, mindegyik huzal vége ónnal bevonva vagy csatlakozóval felszerelve, terepjárók vagy haszonjárművek gyártásához (?)	0 %	—	2021.12.31.
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 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 30 00 ex 8544 42 90	60 50	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.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt 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	85 65	Két csatlakozóval ellátott kéthuzalos hosszabbító kábel, amely legalább a következőket tartalmazza: — egy gumi kábelgyűrű, — 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	2023.12.31.
*ex 8544 42 90	15	PVC-szigetelésű, rugalmas, nyolc huzalból álló kábel: — legfeljebb 2 100 mm hosszúsággal, — 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel, — legfeljebb 80 °C hőállósággal, — vagy egy kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 7 tűs kerek 270°-os DIN csatlakozódugasszal, vagy egy 6 tűs A1101 csatlakozódugasszal, vagy egy 8 tűs A1001 csatlakozódugasszal az egyik végén, valamint — legalább két csupaszított és ónozott huzallal a másik végén, — integrált feszülésmentesítővel ellátott gumibetéttel is	0 %	—	2023.12.31.
*ex 8544 42 90	25	PVC-szigetelésű rugalmas kábel: — legfeljebb 1 800 mm hosszúsággal, — 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel, — legfeljebb 80 °C hőállósággal, — az egyik végén kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 8 tűs MiniFit csatlakozódugasszal, — a másik végén vagy egy 6 tűs MiniFit aljzattal, vagy két darab kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított AMP-csatlakozóval, — a csatlakozó belsejében kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított ellenállással, — a kábelen fröccsöntött feszülésmentesítővel, — a csatlakozó belsejében kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított diódával is	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 8544 42 90	35	PVC-szigetelésű, rugalmas, hat vagy nyolc huzalból álló kábel: — legfeljebb 1 300 mm hosszúsággal, — 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel, — legfeljebb 80 °C hőállósággal, — vagy egy kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 8 tűs MiniFit csatlakozódugasszal, vagy egy 6 tűs DIN csatlakozódugasszal az egyik végén, valamint — vagy egy kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 8 tűs MiniFit aljzattal, vagy egy 8 tűs MicroFit csatlakozódugasszal a másik végén	0 %	—	2023.12.31.
ex 8544 42 90	70	Elektromos vezetékek: — legfeljebb 80 V feszültséggel, — legfeljebb 120 cm hosszúsággal, — csatlakozókkal felszerelve, nagyothalló készülékek, tartozékkészletek és beszédprocesszorok gyártásához (?)	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8544 42 90	80	Két csatlakozót tartalmazó 12 vezetékes csatlakozókábel, amely: — 5 V feszültségű, — legfeljebb 300 mm hosszúságú, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (?)	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8544 49 91	10	Szigetelt elektromos rézvezetékek: — egyedi vezetőhuzalok 0,51 mm-t meghaladó átmérővel, — legfeljebb 1 000 V feszültségig, gépjárművek vezetékkötegeinek gyártásához (?)	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 (?)	0 %	m	2020.12.31.
ex 8545 90 90	20	Szénszálás papír üzemanyagcella elektródáinál található gáz diffúziós rétegekhez való felhasználáshoz	0 %	—	2020.12.31.
*ex 8548 10 29	10	Kimerült lítium-ion vagy nikkel-fém-hidrid elektromos akkumulátorok	0 %	—	2023.12.31.
*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	2023.12.31.
*ex 8548 90 90	43	Kontakt-képzékelő	0 %	p/st	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8548 90 90	48	Optikai egység, amely legalább a következőket tartalmazza: — egy lézerdióda és egy fotodióda, amelynek szokásos működési 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 működtető	0 %	p/st	2021.12.31.
*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	2023.12.31.
ex 8708 10 10	10	Műanyag borítás a ködfényszórók és a lökhárító közötti terület kitöltésére, króm csíkkal is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8708 10 90	10				
ex 8708 30 10	20	Motorrásegíteses fékműködtető berendezés:	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8708 30 91	60	— 13,5 V ($\pm 0.5V$) névleges feszültséggel, és			
ex 8708 30 99	10	— golyósorsós mechanizmussal a főfékhenger fékfolyadék-nyomásának szabályozására, elektromos gépjárművek gyártásához ⁽²⁾			
ex 8708 30 10	40	Tárcsaféktest, BIR („Labda a Rámpán”) vagy EPB („Elektronikus Parkolás Fék”) kivitelezésű vagy csak hidraulikus funkciójú, funkcionális és szerelőnyílásokkal és vezetőhornyokkal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártása során használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8708 30 91	30				
ex 8708 30 10	50	Dobfékes rögzítőfék	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8708 30 91	10	— a tárcsafékes üzemi féken belül működő, — átmérője legalább 170 mm, de legfeljebb 195 mm motorgépjárművek gyártásához ⁽²⁾			
ex 8708 30 10	60	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	20				
ex 8708 30 10	70	Féknyeregtartó alakítható gömbgrafitos öntöttvasból, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8708 30 91	40				

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatikus hidrodinamikus sebességváltó: — egy hidraulikus forgatónyomaték-átalakítóval, — osztómű és kardántengely nélkül, — első differenciálművel is, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8708 40 20	30	Automata sebességváltó hidraulikus forgatónyomaték-átalakítóval: — legalább nyolc sebességfokozattal, — legalább 300 Nm motornyomatékkal, — keresztben történő vagy hosszanti beszereléshez a 8703. vtsz. alá tartozó gépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2022.12.31.
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Sebességváltó-szerelvény egy vagy kettő bemenettel és legalább három kimenettel, öntött alumínium foglalatban, legfeljebb 455 mm (szélesség) × 462 mm (magasság), illetve 680 mm (hosszúság) méretben (tengelyek nélkül), legalább az alábbiakkal felszerelve: — egy külső bordás kimenőtengely, — egy forgókapcsoló a sebességváltó helyzetének jelzésére, — differenciálmű beépíthetőségének a lehetősége terepjárók vagy haszonjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Átviteli egység, a belsejében 3 további tengellyel, és a pozícióváltáshoz forgókapcsolóval, valamint: — öntött alumínium házzal, — differenciálművel, — 2 elektromos motorral és fogaskerékkel a következő méretekkel: — legalább 300 mm, de legfeljebb 350 mm szélesség, — legalább 420 mm, de legfeljebb 500 mm magasság, — legalább 500 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúság, a 87. Árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 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	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Egybemenetes, kétkimenetes (erőátviteli) sebességváltó-szekrény öntött alumínium foglalatban, legfeljebb 148 mm (± 1 mm) \times 213 mm (± 1 mm) \times 273 mm (± 1 mm) méretben, amely legalább az alábbiakat foglalja magában: — két elektromágneses egyirányú tengelykapcsoló egy házban, amelyek mindkét irányban működnek, — egy 24 mm (± 1 mm) külső átmérőjű, a végén 22-fogú bordás bemenőtengely — egy legalább 22 mm, de legfeljebb 30 mm belső átmérőjű koaxális kimeneti csapágypersely, a végén legalább 22-fogú, de legfeljebb 28-fogú bordás bemenőtengely terepjárók és haszongépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	3. generációs kétperemes csapágy gépjárművekhez, — kétsoros golyóscsapággal, — jeladó gyűrűvel is, — a blokkolásgátló fékrendszer (ABS) érzékelőjével is, — felszerelt csavarokkal is, a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 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 20 ex 8708 80 91	20 10	Hátsó alváztartó-kar műanyag védőcímkével és kettő, besajtolt gumiszilent blokkal felszerelt fémházzal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Hátsó alváztartó-kar gömböcsappal és besajtolt gumiszilent blokkal felszerelt fémházzal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8708 80 99	10	Merevítő rúd az első tengelyhez mindkét végén gömbcsappal felszerelve, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Alumínium hűtő, sűrített levegőt bordázott kialakítással használó, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2019.12.31.
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 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 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
*ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	— 0,3 mg / tartály megengedett részecskemennyiséggel, — a pórusok között legalább 2 mm-es távolsággal, — legfeljebb 0,4 mm póruszélességgel, és — legfeljebb 3 pórus 0,2 mm-t meghaladó mérettel, autók hűtőrendszeréhez tartozó hőcserélőkben használatos Sűrítetlevegő-ellátáshoz való szerelvény – rezonátorral vagy anélkül –, amely legalább a következőkből áll: — egy szilárd alumíniumcső szerelőkerettel vagy anélkül — egy hajlékony gumitömlő és — egy fémkapocs a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	—	2022.12.31.
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 szíj feszesség fenntartását egy vezérlőbütyök vagy egy rugó biztosítja, terepjárók vagy haszongépjárművek gyártásához (2)	0 %	—	2021.12.31.
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Mechanikusan működtethető centrifugális tengelykapcsoló száraz környezetben fokozatmentes sebességváltó (CVT) rendszerben elasztomer szíjjal való felhasználásra, a következőkkel felszerelve: — a tengelykapcsolót adott forgássebesség mellett működésbe hozó és (ezáltal) centrifugális erőt indukáló elemek, — legalább öt-, de legfeljebb hatfokos kúpban végződő tengely, — három súly és — egy nyomórugó terepjárók vagy haszongépjárművek gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Kormánymű alumínium házban, homokkinetikus forgópánntal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 légszákszívódási-üreg formálódásához és a légszák terhelésszabályozott szigeteléséhez, — hideggáz-technológiához	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Hatrétégű 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 ⁽²⁾	0 %	—	2021.12.31.
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Műanyag levegőterelő, amely a töltőlevegő-hűtő felületére irányítja a légáramot, gépjárművek gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2023.12.31.
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Elülső hűtőtartó vagy töltőlevegő-hűtő tartója gumipárnázattal is, a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Vasból vagy acélból készült tartókonzol rögzítő-lyukakkal, rögzítő anyákkal is, a sebességváltónak a karosszériához való összekapcsolására, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2021.12.31.
ex 8708 99 97	85	Külső vagy belső galvanizált alkatrészek, amelyek a következőkből állnak: — akrilnitril-butadién-sztirol (ABS) kopolimere polikarbonáttal keverve is, — réz-, nikkel- és krómrétegek a 8701–8705 vtsz. alá tartozó gépjárművek alkatrészeinek gyártásához ⁽²⁾	0 %	p/st	2022.12.31.
ex 8714 10 90	10	Belső béléscsövek: — SAE1541 típusú szénacélból, — egy 20 µm (+15 µm/-5 µm) kemény krómréteggel, — falvastagságuk legalább 1,45 mm, de legfeljebb 1,5 mm,	0 %	p/st	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
		— szakadási nyúlásuk 15 %, — perforáltak, motorkerékpárok villás tengelyének gyártásához használatosak			
ex 8714 10 90	20	Fűtőtestek tartozékokkal való szerelvényezésre, motorkerékpárokból használatosak	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 8714 10 90	50	Lengéscsillapító-függesztékcsovek: — 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.
*ex 8714 91 10	23	Kerékpárváz alumíniumból vagy alumíniumból és szén-szálakból előállítva, kerékpárok (beleértve elektromos kerékpárok) gyártásához (?)	0 %	—	2023.12.31.
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
*ex 8714 91 30	25	Mellső villa, a merev (nem teleszkópos), teljesen acélból készült mellső villák kivételével, kerékpárok gyártásához (?)	0 %	—	2023.12.31.
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
ex 8714 96 10	10	Pedálok kerékpárok gyártásához (?)	0 %	—	2020.12.31.
*ex 8714 99 10	20	Kormányoszlop kerékpárhoz: — beépített kormányfejjel vagy anélkül, — vagy szénszálból és szintetikus gyantából, vagy alumíniumból, kerékpárok gyártásához (?)	0 %	—	2022.12.31.
ex 8714 99 10	89				
ex 8714 99 90	30	Nyeregkartók kerékpárok gyártásához (?)	0 %	p/st	2020.12.31.
*ex 9001 10 90	10	Képfordító, amely egy optikai szál szerelvényből készült	0 %	—	2023.12.31.
ex 9001 10 90	30	Polimer optikai szál: — polimetil-metakrilát maggal, — fluorozott polimer burkolattal, — legfeljebb 3,0mm-es átmérővel, és — több, mint 150 m-es hosszal polimer optikai kábelek gyártásához történő használatra	0 %	—	2021.12.31.
ex 9001 10 90	40	Száloptikai lemezek: — nem bevontak és nem festettek, — legalább 30 mm, de legfeljebb 234,5 mm hosszúságúak,	0 %	—	2021.12.31.
ex 9001 90 00	18				

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 9001 20 00	10	— legalább 7 mm, de legfeljebb 28 mm szélességűek, — legalább 0,5 mm, de legfeljebb 3 mm magasságúak, a fogászati röntgen-rendszerekben használatosak	0 %	—	2022.12.31.
*ex 9001 20 00	20	Polarizáló fóliából álló anyag, tekercsben is, egyik vagy mindkét oldalán átlátszó anyaggal megerősítve, ragasztóréteggel is, egyik vagy mindkét oldalán lehúzható fóliával bevonva	0 %	—	2023.12.31.
ex 9001 90 00	55	Optikai, diffúziós, reflektor vagy prizma-lapok, nem nyomtatott diffúzor-lapok, függetlenül attól, hogy polarizálók-e, speciálisan daraboltak	0 %	—	2023.12.31.
ex 9001 50 41	40	Organikus, vágatlan, látásjavító szemüveglencse, mindkét oldalán megmunkálva, bevonat készítéséhez, színezéshez, szélmegmunkáláshoz, behelyezéshez vagy más egyéb lényeges eljáráshoz történő felhasználáshoz korrekciós szemüvegek gyártásánál ⁽²⁾	0 %	—	2022.12.31.
ex 9001 50 49	40				
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	35	Hátsó megvilágítású vetítőernyő, amely gyöngyvászonszerű műanyag lemezből áll	0 %	p/st	2023.12.31.
*ex 9001 90 00	45	Rúd, neodímiummal adalékolt ittrium-alumínium gránátból (YAG), mindkét végén csiszolt	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 9001 90 00	65	Optikai film legalább 5 többrétegű struktúrával, amely hátsó fényvisszaverő réteget, elülső bevonatot és legfeljebb 0,65 µm rácsoztású 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	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	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,			

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
		<ul style="list-style-type: none"> — $3^\circ \times 2,25^\circ$-ös és $9^\circ \times 6,75^\circ$-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: <ul style="list-style-type: none"> — mérete legfeljebb 80 mm \times 55 mm \times 50 mm, — felbontása legalább 160 vonal/mm, és — 18-szoros zoommal rendelkeznek, kivetítők vagy élőképes digitális fényképezőgépek gyártásához	0 %	—	2022.12.31.
ex 9002 11 00	25	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll:	0 %	—	2021.12.31.
ex 9002 19 00	20	<ul style="list-style-type: none"> — egy 84 mm (\pm 0.1 mm) átmérőjű monokristályos szilíciumlencse, és — egy 62 mm (\pm 0.05 mm) átmérőjű monokristályos germániumlencse, gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos			
ex 9002 11 00	35	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll:	0 %	—	2021.12.31.
ex 9002 19 00	30	<ul style="list-style-type: none"> — egy 29 mm (\pm 0.05 mm) átmérőjű szilíciumlencse, és — egy 26 mm (\pm 0.05 mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos			
ex 9002 11 00	45	Infravörös optikai egység:	0 %	—	2021.12.31.
ex 9002 19 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — egy 62 mm (\pm 0,05 mm) átmérőjű szilíciumlencsével és — gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra rögzítve hőkamerákhoz használatos 			
*ex 9002 11 00	50	Lencse egység: <ul style="list-style-type: none"> — melynek fókusztávolsága legalább 25 mm, de legfeljebb 150 mm, — legalább 60 mm, de legfeljebb 190 mm átmérőjű üveg- vagy műanyag lencséből 	0 %	—	2023.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll: — 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	0 %	—	2021.12.31.
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 ex 9002 19 00	75 70	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll: — egy 19 mm (± 0.05 mm) átmérőjű germániumlencse, — egy 18 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, és — egy 20,6 mm (± 0.05 mm) átmérőjű germániumlencse, gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos	0 %	—	2021.12.31.
*ex 9002 11 00	85	Lencseszerelvény: — legalább 50 fok, de legfeljebb 200 fok horizontális látószögű, — legalább 1,16 mm, de legfeljebb 5,45 mm fókusztávolságú, — legalább F/1,8, de legfeljebb F/2,6 rekesznyílású, — legalább 5 mm, de legfeljebb 18,5 mm átmérőjű, CMOS gépjárműkamerák gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2019.12.31.
*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	2023.12.31.
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	2022.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 9013 80 90	30	<p>Áramvezető-lapok automatizált nyomtatására alkalmas elektronikus félvezető mikrotükör, házban, amely főleg az alábbiakból áll:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább egy, félvezető-technológiával előállított mikro-elektromechanikus tükör (MEMS), a félvezető anyagon háromdimenziós szerkezetben rendezett meghajtóval, — egy vagy több monolitikus alkalmazás-specifikus integrált áramkörrel kombinálva is, <p>a 84–90. és a 95. Árucsoportba tartozó termékekbe történő beépítésre</p>	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 9025 80 40	30	<p>Elektronikus barométeres félvezető nyomásérzékelő foglalatban, amely elsősorban az alábbiakból áll:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	2023.12.31.
ex 9025 80 40	50	<p>Elektronikus félvezető szenzor, a következő tényezők közül legalább kettő mérésére:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>a 84–90. és a 95. árucsoportba tartozó termékekbe való beépítésre használatos</p>	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 9027 10 90	10	<p>Érzékelőelem gépjárművek gáz- vagy füstgáz elemzéséhez, lényegében egy fém tokozású cirkónium-kerámia elemből áll</p>	0 %	—	2019.12.31.
ex 9029 10 00	30	<p>Hall-effektus alapján működő sebességérzékelő a gépjárműkerek fordulatszámának mérésére, műanyag tokkal ellátva, és az összekötő kábelhez egy csatlakozó konnectorral és rögzítő foglalatokkal összekötve, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos</p>	0 %	p/st	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Csoportos műszerfal panel mikroprocesszoros vezérlőkártyával, léptetőmotorral és LED-kijelzőkkel, amelyek legalább mutatják: — 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	0 %	p/st	2019.12.31.
*ex 9030 31 00	20	Gépjárműakkumulátor-érzékelő, feszültség, elektromos áram és hőmérséklet mérésére: — mérőegységgel, feszültségszabályozóval, mikrovezérlő és LIN-adóvevővel, — akkumulátor-pólushiddal, LIN-csatlakozóval és földelőkábellet, gépjárművek gyártásához (?)	0 %	—	2023.12.31.
*ex 9032 89 00	30	Elektronikus vezérlőszerkezet elektromos szervókommandóhoz (EPS vezérlőszerkezet)	0 %	p/st	2023.12.31.
ex 9032 89 00	40	Digitális szelepvezérlő folyadékok és gázok szabályozásához	0 %	p/st	2022.12.31.
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, — legalább kettő nyomászelep, — elektromos interfészek, és — több gázvezeték-csatlakozó, — hordozható plazmatechnológiás felületragasztási, vagy többfrekvenciás felületaktiválási eljárásokhoz alkalmas	0 %	—	2021.12.31.
ex 9401 90 80	10	Kilincsműves tárcsa dönthető (állítható) támlájú gépjárműülés gyártásához	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 9401 90 80	60	Perforált szarvasmarhabőrből készült fejtámla külső része laminált bélésszövetrel bélelve és szivacspárnázat nélkül, átdolgozást követően (a bőr steppelésével és hímzés alkalmazásával), gépjárműülés-gyártáshoz való felhasználás céljából	0 %	—	2020.12.31.
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Kötélvontatású kocs méretarányos műanyag modellje, motorral is, nyomtatáshoz (?)	0 %	p/st	2020.12.31.
ex 9607 20 10	10	Csúszkák, keskeny szalagra rögzített húzózár fogak, fogak/végselemek és villámzárok más részei nem nemesfém-ből, húzózárok gyártásához (?)	0 %	—	2020.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 9607 20 90	10	Műanyag láncszemek keskeny szalagra rögzítve, húzózá- rak gyártásához ⁽²⁾	0 %	—	2020.12.31.
*ex 9608 91 00	10	Tollhegy, nem szálas műanyagból, belső csatornával	0 %	—	2023.12.31.
*ex 9608 91 00	20	Filc- és más porózus hegy jelzőhöz (szövegkiemelőhöz), belső csatorna nélkül	0 %	—	2023.12.31.
*ex 9612 10 10	10	Szalagok műanyagból, különböző színű részekkel ame- lyekben a színezék hő hatására behatol az alapanyagba (úgynevezett szín-hőszublimáció)	0 %	—	2023.12.31.

⁽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 Vámkodek 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 Vámkodek 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 vámnnyilvántartása) 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.

* Új tétel vagy módosított tétel vagy olyan tétel, amelynek érvényességi idejét meghosszabbították

A TANÁCS (EU) 2018/2070 RENDELETE**(2018. december 20.)****az Uniónak az egyes mezőgazdasági és ipari termékekre vonatkozó autonóm vámkontingensei megnyitásáról és kezeléséről szóló 1388/2013/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) Annak érdekében, hogy egyes, az Unióban elégtelen mennyiségben előállított áruk tekintetében kielégítő és folyamatos ellátást lehessen biztosítani, és egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében elkerülhetőek legyenek a piaci zavarok az 1388/2013/EU tanácsi rendelet ⁽¹⁾ autonóm vámkontingenseket nyitott meg. Ezeket a vámkontingenseken belül a termékek csökkentett vagy nulla vámtétellel hozhatók be az Unióba.
- (2) Emiatt az érintett termékek megfelelő mennyiségei számára 2019. január 1-jétől kezdve hat új, nulla vámtételű vámkontingenszt kell megnyitni 09.2600, 09.2617, 09.2720, 09.2738, 09.2740 és 09.2742 tételszámon. Az Uniónak továbbá az is érdeke, hogy a 09.2740 és a 09.2742 tételszámú vámkontingenszt kizárólag az érintett termékeknek az Unióban előállított meghatározott áruk gyártásához való felhasználása céljából nyissa meg. Az említett két vámkontingens alkalmazását ezért a termékeknek a 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽²⁾ 254. cikkével összhangban, meghatározott célra történő felhasználásától kell függővé tenni.
- (3) A 09.2684, 09.2686, 09.2723 és 09.2864 tételszámú négy vámkontingens esetében növelni kell a kontingens mennyiségét, mert az uniós gazdasági szereplők érdekét ez szolgálja.
- (4) A 09.2850 tételszámú egy vámkontingens esetében az e vámkontingensek alá tartozó termékek Kombinált Nomenklatúra szerinti besorolását ki kell igazítani.
- (5) A jelenleg a 09.2844 tételszámú vámkontingens alá tartozó termékek Kombinált Nomenklatúra szerinti besorolása tisztázásra került. Az egyértelműség és a jogbiztonság érdekében a 09.2844 tételszámú vámkontingenszt egy új, 09.2820 tételszámú vámkontingenssel kell felváltani, jelezve a vonatkozó KN-kódot.
- (6) A 09.2684, 09.2728, 09.2730, 09.2734 és 09.2736 tételszámú öt vámkontingens esetében a vámkontingens-időszakot meg kell hosszabbítani 2019. január 1-jétől kezdve, mivel ezeket a vámkontingenseket csak hat hónapos időszakokra nyitották meg, és az Uniónak továbbra is érdekében áll e vámkontingensek fenntartása.
- (7) Mivel a 09.2620, 09.2668, 09.2736, 09.2850 és 09.2908 tételszámú öt vámkontingens alkalmazási köre alkalmatlanná vált az uniós gazdasági szereplők igényeinek kielégítésére, az e vámkontingensek alá tartozó termékek megnevezését módosítani kell. Az Unió érdeke, hogy a 09.2668 és a 09.2850 tételszámú vámkontingenszt csak az érintett termékeknek az Unióban előállított meghatározott termékekbe történő beépítése céljából tartsa fenn. Az említett két vámkontingens alkalmazását ezért a termékeknek a 952/2013/EU rendelet 254. cikkével összhangban, meghatározott célra történő felhasználásától kell függővé tenni.
- (8) Mivel már nem áll az Unió érdekében a 09.2695, 09.2726, 09.2732, 09.2818, 09.2836, 09.2838 és 09.2886 tételszámú hét vámkontingens fenntartása, azokat le kell zárni 2019. január 1-jétől.
- (9) Az egyértelműség érdekében és a végrehajtandó módosítások számának figyelembevételével az 1388/2013/EU rendelet mellékletét új mellékletnek kell felváltania.
- (10) Az 1388/2013/EU rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.

⁽¹⁾ A Tanács 1388/2013/EU rendelete (2013. december 17.) az Uniónak az egyes mezőgazdasági és ipari termékekre vonatkozó autonóm vámkontingensei megnyitásáról és kezeléséről, valamint a 7/2010/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 354., 2013.12.28., 319. o.).

⁽²⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 952/2013/EU rendelete (2013. október 9.) az Uniós Vámkódex létrehozásáról (HL L 269., 2013.10.10., 1. o.).

- (11) A vámkontingensrendszer fennakadások nélküli alkalmazása és az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az autonóm vámkontingensekről szóló bizottsági közleményben ⁽¹⁾ foglalt iránymutatások betartása érdekében az érintett termékekhez kapcsolódó vámkontingensek e rendeletben előírt változtatásait 2019. január 1-jétől kell alkalmazni. E rendeletnek ezért sürgősen hatályba kell lépnie,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1388/2013/EU rendelet mellékletének helyébe e rendelet mellékletének szövege lép.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2019. január 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Brüsszelben, 2018. december 20-án.

a Tanács részéről

az elnök

E. KÖSTINGER

⁽¹⁾ HL C 363., 2011.12.13., 6. o.

MELLÉKLET

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingens-időszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Kukoricacső (<i>Zea Mays Saccharata</i>) vágva is, legalább 10 mm, de legfeljebb 20 mm átmérővel, az élelmiszeripar termékeinek gyártásához, az egyszerű újracsomagoláson kívül további feldolgozásra ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-12.31	550 tonna	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	<i>Auricularia polytricha</i> fajtájú gomba, (nyersen vagy gőzöléssel vagy forrázással főzve is), fagyasztvá, készételek előállításához ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-12.31	700 tonna	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Cseresznye, alkohol hozzáadásával, legfeljebb 9 tömegszázalék cukortartalommal, legfeljebb 19,9 mm-es átmérővel, maggal, csokoládéipari termékek gyártásához ⁽²⁾	1.1-12.31	1 000 tonna	10 %
09.2740	ex 2309 90 96	97	Szójababfehérje-koncentrátum, amely: — 60 (± 10) tömegszázalék nyersfehérjét — 5 (± 3) tömegszázalék nyersrostot, — 5 (± 3) tömegszázalék nyershamut, és — 3, de legfeljebb 6,9 tömegszázalék keményítőt tartalmaz, állatok etetésére szolgáló termékek gyártásához. ⁽²⁾	1.1-12.31	30 000 tonna	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Természetes feldolgozatlan dohány, szabályos formára vágva is, legalább 450 EUR/100 kg nettó súly vámértékkel, a 2402 10 00 alszám alá tartozó áruk gyártásánál belső szivarburokként vagy szivarburkolóként történő felhasználásra ⁽²⁾	1.1-12.31	6 000 tonna	0 %
09.2828	2712 20 90		Paraffinviasz 0,75 tömegszázaléknál kevesebb olajtartalommal	1.1-12.31	120 000 tonna	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Paraffinviasz (CAS RN 64742-61-6)	1.1-12.31	100 000 tonna	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Szilika töltőanyag, granulátum formájában, legalább 97tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal	1.1-12.31	1 700 tonna	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volfrám-trioxid, beleértve a kék volfrám-oxidot is (CAS RN 1314-35-8 vagy CAS RN 39318-18-8)	1.1-12.31	12 000 tonna	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Cézium-szulfát (CAS RN 10294-54-9) szilárd formában vagy olyan vizes oldatként, amely 48 tömegszázaléknál több, de legfeljebb 52 tömegszázaléknál kevesebb cézium-szulfátot tartalmaz	1.1-12.31	160 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Kontingens-időszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele
09.2929	2903 22 00		Triklór-etilén (CAS RN 79-01-6)	1.1-12.31	15 000 tonna	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Brómklór-metán (CAS RN 74-97-5)	1.1-12.31	600 tonna	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Diklór-benzol (CAS RN 541-73-1)	1.1-12.31	2 600 tonna	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propán-1-ol (propil-alkohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1-12.31	15 000 tonna	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropil-metanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1-12.31	20 tonna	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezol (CAS RN 95-48-7), legalább 98,5 tömegszázalék tisztaságú	1.1-12.31	20 000 tonna	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-Tetrakis(hidroxi-metil)-3,3'-oxidipropán-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1-12.31	500 tonna	0 %
09.2624	2912 42 00		Etil-vanillin (3-etoxi-4-hidroxi-benzaldehid) (CAS RN 121-32-4)	1.1-12.31	1 950 tonna	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Kalcium-acetilacetónát (CAS RN 19372-44-2) tableta formában stabilizátor-rendszerek gyártásához ⁽²⁾	1.1-12.31	150 tonna	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropil-metil-ke-ton (CAS RN 765-43-5)	1.1-12.31	300 tonna	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Ecetsav (CAS RN 64-19-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	1.1-12.31	1 000 000 tonna	0 %
09.2972	2915 24 00		Ecetsavanhidrid (CAS RN 108-24-7)	1.1-12.31	50 000 tonna	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinil-acetát (CAS RN 108-05-4)	1.1-12.31	350 000 tonna	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etil-trifluor-acetát (CAS RN 383-63-1)	1.1-12.31	400 tonna	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (CAS RN 24634-61-5)	1.1-12.31	8 250 tonna	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-Dimetil-fenil-acetil-klorid (CAS RN 55312-97-5)	1.1-12.31	400 tonna	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetil-szebacát (CAS RN 106-79-6)	1.1-12.31	1 000 tonna	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekándionsav (CAS RN 693-23-2), több mint 98,5 tömegszázalék tisztaságú	1.1-12.31	4 600 tonna	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetil-szalicilsav (CAS RN 50-78-2)	1.1-12.31	120 tonna	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadecil-3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionát (CAS RN 2082-79-3): — több mint 99 tömegszázalékos, 500 µm lyukméretű szitán átférő frakcióval, és — legalább 49 °C-os, de legfeljebb 54 °C-os olvadásponttal, porkeverék alapú (por vagy préselt granulátum), PVC-feldolgozási stabilizátor-egyes csomagok gyártásához ⁽²⁾	1.1-12.31	380 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingens-időszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritriol-tetrakis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxi-fenil)-propionát) (CAS RN 6683-19-8) — több mint 75 tömegszázalékos, 250 µm lyukméretű szitán átférő frakcióval és több mint 99 tömegszázalékos, 500 µm lyukméretű szitán átférő frakcióval, és — legalább 110 °C-os, de legfeljebb 125 °C-os olvadásponttal, porkeverék alapú (porok vagy sajtoló granulátumok), PVC-feldolgozási stabilizátor-egyes csomaggyártásához (?)	1.1-12.31	140 tonna	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetra-karboxil-dianhidrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1-12.31	1 000 tonna	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Trisz(2,4-di-terc-butil-fenil)foszfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1-12.31	6 000 tonna	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Dimetil-szulfát (CAS RN 77-78-1)	1.1-12.31	18 000 tonna	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bisz(2-dimetil-aminoetil)(metil)amin (CAS RN 3030-47-5)	1.1-12.31	1 700 tonna	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilin (CAS RN 62-53-3), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	1.1-12.31	150 000 tonna	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluor-N-(1-metiletil)benzolamin (CAS RN 70441-63-3)	1.1-12.31	500 tonna	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-feniléndiamin (CAS RN 95-54-5)	1.1-12.31	1 800 tonna	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	80	4,4'-metiléndianilin (CAS RN 101-77-9) granulátum formájában előpolimerek gyártásához (?)	1.1-12.31	200 tonna	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Jód-2-propinil-N-butil-karbamát (CAS RN 55406-53-6)	1.1-12.31	250 tonna	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1-12.31	20 000 tonna	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrilnitril (CAS RN 107-13-1) az 55. árucsoportba és a 6815 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához (?)	1.1-12.31	50 000 tonna	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluor-metil)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	1.1-12.31	900 tonna	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometil-hidrazin (CAS 60-34-4) 40 tömegszázalék (± 5 tömegszázalék) monometil-hidrazint tartalmazó vizes oldat formájában	1.1-12.31	900 tonna	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitro-guanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1-12.31	6 500 tonna	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldehid (furfuraldehid)	1.1-12.31	10 000 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingens-időszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1-12.31	300 tonna	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekán-5-olid (CAS RN 705-86-2)	1.1-12.31	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekán-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.1-12.31	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexán-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1-12.31	4 000 tonna	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1-12.31	220 tonna	0 %
09.2878	ex 2933 29 90	85	Enzalutamid INN (CAS RN 915087-33-1)	1.1-12.31	1 000 kg	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1-12.31	1 000 tonna	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Klórpirifosz (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1-12.31	9 000 tonna	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1-12.31	5 tonna	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Trisz[3-(dimetilamino)propil]hexahidro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	1.1-12.31	600 tonna	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	1.1-12.31	400 tonna	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-Metoxibenzoil]amino]szulfonil]benzoil klorid (CAS RN 816431-72-8)	1.1-12.31	1 000 tonna	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-Trimetil-pentán-2-aminium (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluor-fenil)-6-izopropil-2-(N-metil-metil-szulfonamido)pirimidin-5-il)-3,5-dihidroxihépt-6-enoát (CAS RN 917805-85-7)	1.1-12.31	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-xilóz (CAS RN 58-86-6)	1.1-12.31	400 tonna	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	C.I. Disperse Yellow 54 színezék (CAS RN 7576-65-0) és azon alapuló készítmények legalább 99 tömegszázalék C.I. Disperse Yellow 54 színezéktartalommal	1.1-12.31	250 tonna	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) színezéken alapuló készítmények legalább 60, de kevesebb, mint 85 tömegszázalék ilyen színezéktartalommal	1.1-12.31	50 tonna	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	C.I. Pigment Red 4 színezék (CAS RN 2814-77-9) és azon alapuló készítmények legalább 60 tömegszázalék C.I. Pigment Red 4 színezéktartalommal	1.1-12.31	150 tonna	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Nátrium-karbonáttal flux-kalcinált kovaföld	1.1-12.31	35 000 tonna	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Nátrium-lignoszulfonát (CAS RN 8061-51-6)	1.1-12.31	40 000 tonna	0 %
09.2889	3805 10 90		Szulfátterpentin	1.1-12.31	25 000 tonna	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Friss oleogyantákból nyert fenyőgyanta és gyantasavak	1.1-12.31	280 000 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingens-időszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele
09.2832	ex 3808 92 90	40	Készítmény, legalább 38, de legfeljebb 50 tömegszázalék pirition-cink-tartalommal (INN) (CAS RN 13463-41-7), vizes diszperzióban	1.1-12.31	500 tonna	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Adalékanyagok, amelyek difenil-aminnak és elágazó láncú nonéneknek a következőkkel képzett reakciótermékeiből állnak: — több mint 28 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék 4-monononil-difenilamin, és — több mint 45 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék 4,4'-dionil-difenilamin, — összesen legfeljebb 5 tömegszázalék 2,4-dionil-difenilamin és 2,4'-dionil-difenilamin, kenőolajok gyártásához ⁽²⁾	1.1-12.31	900 tonna	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Titán-dioxidból és volfrám-trioxidból álló katalizátor	1.1-12.31	3 000 tonna	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Keverékek, amelyek: — legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék 2-klór-propént (CAS RN 557-98-2), — legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 14 tömegszázalék (Z)-1-klór-propént (CAS RN 16136-84-8), — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 23 tömegszázalék 2-klór-propánt (CAS RN 75-29-6), — legfeljebb 6 tömegszázalék 3-klór-propánt (CAS RN 107-05-1), és — legfeljebb 1 tömegszázalék etil-kloridot (CAS RN 75-00-3) tartalmaznak	1.1-12.31	6 000 tonna	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Készítmény: — legalább 55, de legfeljebb 78 tömegszázalék dimetil-glutarát-tartalommal, — legalább 10, de legfeljebb 30 tömegszázalék dimetil-adipát-tartalommal, és — legfeljebb 35 tömegszázalék dimetil-szukcinát-tartalommal	1.1-12.31	10 000 tonna	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Bisz[3-(trietoxiszilil)propil]szulfidok keveréke (CAS RN 211519-85-6)	1.1-12.31	9 000 tonna	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenon (CAS RN 98-86-2), legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék tisztaságú	1.1-12.31	2 000 tonna	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Alkildimetil tercier aminok keveréke, amely tömegszázalékban kifejezve a következőket tartalmazza: — legalább 60 %, de legfeljebb 80 % dodecil-dimetilamin (CAS RN 112-18-5) és — legalább 20 %, de legfeljebb 30 % dimetil(tetradecil)amin (CAS RN 112-75-4)	1.1-12.31	16 000 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingens-időszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele
09.2829	ex 3824 99 93	43	Fenyőgyanta fából történő kivonásakor keletkező maradvány szilárd kivonata, amely alifás oldószerekben nem oldódik, és a következő jellemzőkkel rendelkezik: — legfeljebb 30 tömegszázalék gyantasav-tartalom, — legfeljebb 110-es savszám, és — legalább 100°C-os olvadáspont	1.1-12.31	1 600 tonna	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Fitoszterinek keveréke, porított formában, amely: — legalább 75 tömegszázalékban szterineket, és — legfeljebb 25 tömegszázalékban sztanolokat tartalmaz, sztanolok/szterinek vagy sztanol-/szterinészterek gyártásához ⁽²⁾	1.1-12.31	2 500 tonna	0 %
09.2639	3905 30 00		Poli(vinil-alkohol), a nem hidrolizált acetátcsoportokat tartalmazó is	1.1-12.31	15 000 tonna	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinil-butirál) (CAS RN 63148-65-2): — legalább 17,5 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék hidroxilcsoportokkal, és — 0,6 mm-nél nagyobb átlagos részecskemérettel (D50)	1.1-12.31	12 500 tonna	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polimerelegy polikarbonátból és poli(metil-metakrilátból) legalább 98,5 tömegszázalék polikarbonát-tartalommal, labdacsok (pellet) vagy granulátum formájában, legalább 88,5 % fényáteresztéssel, egy 4,0 mm vastagságú vizsgálati mintán, $\lambda = 400$ nm hullámhossznál végzett mérés alapján (az ISO 13468-2 szabvány szerint)	1.1-12.31	2 000 tonna	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilénszulfonil-1,4-fenilénoksi-4,4'-difenilén)	1.1-12.31	5 000 tonna	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Cellulóz-acetát pelyhek	1.1-12.31	75 000 tonna	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Nátrium-alginát (CAS RN9005-38-3) tengeri barnamoszatból kivonva	1.1-12.31	10 000 tonna	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Nátrium-hialuronát, nem steril: — legfeljebb 900 000 átlagos molekulatömeeggel (M_w), — legfeljebb 0,008 Endotoxin egység (EU)/mg endotoxinszinttel, — legfeljebb 1 tömegszázalék etanol-tartalommal, és — legfeljebb 0,5 tömegszázalék izopropanol-tartalommal	1.1-12.31	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Poli(metil-metakrilát) lemezek, amelyek megfelelnek az alábbi szabványoknak: — EN 4364 (MIL-P-5425E) és DTD5592A, vagy — EN 4365 (MIL-P-8184) és DTD5592A	1.1-12.31	100 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingens-időszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele
09.2645	ex 3921 14 00	20	Porózus tömb regenerált cellulózból, magnézium-kloridot és kvaterner ammónium-vegyületeket tartalmazó vízzel impregnálva, 100 cm (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm) méretben	1.1-12.31	1 700 tonna	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Szintetikus szálak hulladéka (beleértve a kóchulladékot [fésűskóc], a fonalhulladékot és a foszlatott anyagot is) nejlomból vagy más poliamidokból (PA6 és PA66)	1.1-12.31	10 000 tonna	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Szőtt és laminált gumizott textilszövet az alábbi jellemzőkkel: — három rétegű, — az egyik külső réteg összetevője akril szövet, — a másik külső réteg összetevője poliészter szövet, — a középső réteg összetevője klór-butil gumi, — a középső réteg súlya legalább 452 g/m ² , de legfeljebb 569 g/m ² ; — a textilszövet teljes súlya legalább 952 g/m ² , de legfeljebb 1 159 g/m ² ; és — a textilszövet teljes vastagsága legalább 0,8 mm, de legfeljebb 4 mm, felhasználása: gépjárművek nyitható tetejének előállításához ⁽²⁾	1.1-12.31	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Nagy szilárdságú üvegszálköteg (előfonat): — 9 μ m (\pm 0,5 μ m) átmérőjű folytonos végtelen üvegszálakból, — finomsági száma legalább 200 tex, de legfeljebb 680 tex, — nem tartalmaz kalcium-oxidot, és — szakítószilárdsága több mint 3 550 MPa az ASTM D2343-09 előírása szerint, repüléstechnikai termékek gyártásához ⁽²⁾	1.1-12.31	1 000 tonna	0 %
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	E-rost üvegszövet: — legalább 20 g/m ² , de legfeljebb 214 g/m ² tömegű, — szilánnal impregnált, — tekercsben, — legfeljebb 0,13 tömegszázalék nedvességtartalmú, és — 100 000 szálból legfeljebb 3 üreges szál tartalmaz, prepreg lapok és rézzel bevont laminátumok gyártásánál történő kizárólagos használatra ⁽²⁾	1.1-6.30	3 000 000 m	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingens-időszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele
09.2628	ex 7019 52 00	10	Üveg hálósövet műanyaggal bevont üvegrostból, 120 g/m ² (± 10 g/m ²) súllyal, rögzített kerettel ellátott, görgethető rovarhálók gyártásának felhasználásra	1.1-12.31	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokróm, legalább 1,5, de legfeljebb 4 tömegszázalék szén- és legfeljebb 70 tömegszázalék króm-tartalommal	1.1-12.31	50 000 tonna	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Finomított rézfólia és -szalag, elektrolitikus úton bevont	1.1-12.31	1 020 tonna	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Lapok vagy lemezek: — egy réteg, legalább 0,32 mm (± 0,1 mm), de legfeljebb 1,0 mm (± 0,1 mm) vastag szilícium-nitrid kerámiából, — mindkét oldalon 0,8 mm (± 0,1 mm) vastag, finomított rézből készült fóliával beborítva, és — egyik oldalon részben ezüstbevonattal	1.1-12.31	7 000 000 darab	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Lemezek: — amelyek legalább egy réteg, epoxigyantával impregnált üvegszál szövetből állnak, — amelyek egyik vagy mindkét oldalukon legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával bevontak, — amelyeknek az IPC-TM-650 2.5.5.2. szerint mérve 1 MHz-nél dielektromos állandójuk (DK) 5,4-nél kisebb, — amelyeknek az IPC-TM-650 2.5.5.2. szerint mérve 1 MHz-nél veszteségi tényezőjük 0,035-nél kisebb, és — amelyek kúszóáram-szilárdsági indexe (CTI) legalább 600	1.1-12.31	80 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Alumíniumötvözet rúd legalább 200 mm, de legfeljebb 300 mm átmérővel	1.1-12.31	2 000 tonna	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Alumíniumötvözet rúd legalább 300,1 mm, de legfeljebb 533,4 mm átmérővel	1.1-12.31	1 000 tonna	0 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Alumínium-magnézium ötvözet szalag vagy fólia: — az 5182-H19 vagy az 5052-H19 szabványnak megfelelő ötvözetből, — legalább 1 250 mm, de legfeljebb 1 350 mm külső átmérőjű tekercsekben,	1.1-12.31	600 tonna	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingens-időszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele
			<ul style="list-style-type: none"> — 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm vagy 0,20 mm vastagsággal (tűréshatár: – 0,006 mm), — 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm vagy 356 mm szélességgel (tűréshatár: ± 0,3 mm), — legfeljebb 0,4 mm/750 mm görbületi toleranciával, — ± 4 I-egység mértékű simasággal, — (5182-H19) 365 MPa-t vagy (5052-H19) 320 MPa-t meghaladó szakítószilárdsággal, és — (5182-H19) 3 %-ot vagy (5052-H19) 2,5 %-ot meghaladó A50 nyújthatósággal, reluxa lamella gyártásához ⁽²⁾			
09.2906	ex 7609 00 00	20	Motorkerékpárok hűtőjéhez rögzíthető alumínium csőszerelvény ⁽²⁾	1.1-12.31	3 000 000 darab	0 %
09.2722	8104 11 00		Megmunkálatlan magnézium, legalább 99,8 tömegszázalék magnézium-tartalommal	1.1-12.31	80 000 tonna	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnézium por: <ul style="list-style-type: none"> — legalább 98, de legfeljebb 99,5 tömegszázalék tisztaságú, és — legalább 0,2 mm, de legfeljebb 0,8 mm részecskemérettel 	1.1-12.31	2 000 tonna	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Alumínium teleszkópos fogantyú bőröndök gyártásához ⁽²⁾	1.1-12.31	1 500 000 darab	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Szivattyúfej kéthengeres nagynyomású szivattyúhoz, kovácsolt acélból: <ul style="list-style-type: none"> — legalább 10 mm, de legfeljebb 36,8 mm átmérőjű maratott csavarmentes szerelvényekkel, és — legalább 3,5 mm, de legfeljebb 10 mm átmérőjű fűrt üzemanyag-csatornákkal, dízelbefecskendező rendszerek gyártásához használatos	1.1-12.31	65 000 darab	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Kompresszorok alumíniumötvözetből, amely: <ul style="list-style-type: none"> — legalább 20 mm, de legfeljebb 130 mm átmérőjű, és — legalább 5 g, de legfeljebb 800 g tömegű, turbófeltöltők szerszámgépekkel végzett további megmunkálást nem igénylő összeszereléséhez ⁽²⁾	1.1-12.31	5 900 000 darab	0 %
09.2909	ex 8481 80 85	40	Kipufogószелеp motorkerékpárok kipufogórendszerének gyártásához ⁽²⁾	1.1-12.31	1 000 000 darab	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingens-időszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele
09.2738	ex 8482 99 00	20	Sárgaréz kosarak: — folyamatosan vagy centrifugálisan öntöttek, — esztergáltak, — legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 38 tömegszázalék öntartalommal, — legalább 0,75 tömegszázalék, de legfeljebb 1,25 tömegszázalék ólomtartalommal, — legalább 1,0 tömegszázalék, de legfeljebb 1,4 tömegszázalék alumínium-tartalommal, valamint — legalább 415 Pa szakítószilárdsággal, golyóscsapágyak gyártásához használatos		35 000 darab	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Sikló tengelycsapágy axiális alkalmazásokhoz FeP01 acélból (EN 10130-1991 szerint) porózus szinterbronzból és poli(tetrafluor-etilén)ből álló csúszóréteggel, motorkerékpárok felfüggesztési egységeibe történő beszerelésre	1.1-12.31	1 500 000 darab	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Elektromos egyfázisú, váltóáramú (AC) kommutátoros motor legalább 250 W kimenő teljesítménnyel, legalább 700 W, de legfeljebb 2 700 W bemeneti teljesítménnyel, több mint 120 mm ($\pm 0,2$ mm), de legfeljebb 135 mm ($\pm 0,2$ mm) külső átmérővel, több mint 30 000 rpm, de legfeljebb 50 000 rpm névleges percnkénti fordulatszámmal, levegőbeszívó ventilátorral felszerelve, porszívók gyártásához ⁽²⁾	1.1-12.31	2 000 000 darab	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektromos egyenirányító, legfeljebb 1 kVA teljesítményű, a 8509 80 alszám és a 8510 vámtarifaszám alá tartozó készülékek gyártásához ⁽²⁾	1.1-12.31	4 500 000 darab	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Tápegységpanel a 8521 és a 8528 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	1.1-12.31	15 000 000 darab	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Részegység helyzetmeghatározó funkcióval rendelkező GPS-rendszerhez, kijelző nélkül, legfeljebb 2 500 g tömegűl, burkolatba szerelve is	1.1-6.30	1 500 000 darab	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Nyomatott áramköri kártya fénykibocsátó diódákkal (LED): — prizmákkal/lencsékkel felszerelve is, és — csatlakozókkal is a 8528 vtsz. alá tartozó áruk háttérvilágító egységeinek gyártásához ⁽²⁾ használják	1.1-12.31	115 000 000 darab	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Feszültségvezérelt frekvenciagenerátor, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, legfeljebb 30 mm × 30 mm méretű házban	1.1-12.31	1 400 000 darab	0 %

Rendelési szám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Kontingens-időszak	Kontingens mennyiség	Kontingens vámtétele
09.2910	ex 8708 99 97	75	Alumíniumötvözetből készült tartókonzol rögzítőlyukakkal, rögzítő anyákkal is, a sebességváltónak a karosszériával való közvetett összekapcsolására, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾	1.1-12.31	200 000 darab	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Tengelybilincsek, házak, villahidak és rögzítőelemek alumíniumötvözetből, motorkerékpárok gyártásához használatos	1.1-12.31	1 000 000 darab	0 %
09.2868	ex 8714 10 90	60	Dugattyúk felfüggesztési rendszerekhez, legfeljebb 55 mm átmérőjű, zsugorított (szinterezett) acélból	1.1-12.31	2 000 000 darab	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Kerékpárváz szénszálakból és műgyantából előállítva, kerékpárok (beleértve elektromos kerékpárok) gyártásához ⁽²⁾	1.1-12.31	350 000 darab	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Nem szerelt üveglencsék, prizmák és összeragasztott elemek, a 9002, 9005, 9013 10 és 9015 KN-kódok alá tartozó áruk gyártásához vagy javításához ⁽²⁾	1.1-12.31	5 000 000 darab	0 %
09.2932	ex 9027 10 90	20	Oxigénérzékelő motorkerékpárok kipufogórendszerébe történő állandó beépítésre ⁽²⁾	1.1-12.31	1 000 000 darab	0 %

⁽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.

HATÁROZATOK

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2018/2071 HATÁROZATA

(2018. október 24.)

az Európai Unió 2016. évi pénzügyi évre szóló általános költségvetésének végrehajtására vonatkozó mentesítésről, II. szakasz – Európai Tanács és Tanács

AZ EURÓPAI PARLAMENT,

- tekintettel az Európai Unió 2016. évi pénzügyi évre vonatkozó általános költségvetésére ⁽¹⁾,
 - tekintettel az Európai Unió 2016. évi pénzügyi évre vonatkozó összevont éves beszámolójára (COM(2017) 365 – C8-0249/2017) ⁽²⁾,
 - tekintettel a Számvevőszéknek a 2016. évi pénzügyi év költségvetésének végrehajtásáról szóló éves jelentésére, az intézmények válaszaival együtt ⁽³⁾,
 - tekintettel a Számvevőszéknek a 2016. évi pénzügyi évre vonatkozóan az elszámolás megbízhatóságát, valamint az alapjául szolgáló ügyletek jogszerűségét és szabályszerűségét igazoló, az Európai Unió működéséről szóló szerződés 287. cikke szerinti nyilatkozatára ⁽⁴⁾,
 - tekintettel a 2016. évi pénzügyi évre vonatkozó mentesítésről szóló határozatot elhalasztó, 2018. április 18-i határozatára ⁽⁵⁾, valamint az e határozatot kísérő állásfoglalásra ⁽⁶⁾,
 - tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződés 314. cikkének (10) bekezdésére, valamint 317., 318. és 319. cikkére,
 - tekintettel az Unió általános költségvetésére alkalmazandó pénzügyi szabályokról és az 1605/2002/EK, Euratom tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 966/2012/EU, Euratom európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽⁷⁾ és különösen annak 55., 99., 164., 165. és 166. cikkére,
 - tekintettel eljárási szabályzata 94. cikkére és IV. mellékletére,
 - tekintettel a Költségvetési Ellenőrző Bizottság második jelentésére (A8-0300/2018),
1. megtagadja a mentesítést a Tanács főtitkárától az Európai Tanács és a Tanács 2016. évi pénzügyi évre szóló költségvetésének végrehajtására vonatkozóan;
 2. megjegyzéseit a mellékelt állásfoglalásban foglalja össze;
 3. utasítja elnökét, hogy továbbítsa ezt a határozatot, valamint az annak szerves részét képező állásfoglalást az Európai Tanácsnak, a Tanácsnak, a Bizottságnak, az Európai Unió Bíróságának, a Számvevőszéknek, az európai ombudsmannak, az európai adatvédelmi biztosnak és az Európai Külügyi Szolgálatnak, továbbá, hogy gondoskodjon az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* (L sorozat) való közzétételükről.

az elnök

Antonio TAJANI

a főtitkár

Klaus WELLE

⁽¹⁾ HL L 48., 2016.2.24.

⁽²⁾ HL C 323., 2017.9.28., 1. o.

⁽³⁾ HL C 322., 2017.9.28., 1. o.

⁽⁴⁾ HL C 322., 2017.9.28., 10. o.

⁽⁵⁾ HL L 248., 2018.10.3., 23. o.

⁽⁶⁾ HL L 248., 2018.10.3., 24. o.

⁽⁷⁾ HL L 298., 2012.10.26., 1. o.

AZ EURÓPAI PARLAMENT (EU) 2018/2072 ÁLLÁSFOGLALÁSA**(2018. október 24.)****az Európai Unió 2016. évi pénzügyi évre szóló általános költségvetésének végrehajtására vonatkozó mentesítésről szóló határozat szerves részét képező megjegyzésekkel, II. szakasz – Európai Tanács és Tanács**

AZ EURÓPAI PARLAMENT,

- tekintettel az Európai Unió 2016. évi pénzügyi évre szóló általános költségvetésének végrehajtására vonatkozó mentesítésről szóló határozatára, II. szakasz – Európai Tanács és Tanács,
 - tekintettel eljárási szabályzata 94. cikkére és IV. mellékletére,
 - tekintettel a Költségvetési Ellenőrző Bizottság második jelentésére (A8-0300/2018),
- A. mivel az Unió minden intézményének átláthatónak és európai polgárok előtt elszámoltathatónak kell lennie az uniós intézményként rábízott pénzeszközök tekintetében;
- B. mivel a Parlamentnek a költségvetési mentesítési eljárás tekintetében betöltött szerepét az Európai Unió működéséről szóló szerződés (EUMSZ) és a költségvetési rendelet határozza meg;
1. emlékeztet arra, hogy az uniós intézmények igazgatási autonómiával rendelkeznek a saját működésükkel kapcsolatos kérdések tekintetében, illetve kiemeli annak fontosságát, hogy felelősen járjanak el költségvetésük végrehajtása során;
 2. kiemeli a Parlament költségvetési mentesítési eljárás tekintetében betöltött szerepét, amelyet az EUMSZ, a költségvetési rendelet és a Parlament eljárási szabályzata határoz meg;
 3. sajnálja, hogy a Tanács nem válaszolt a Parlament 2018. április 18-i mentesítési állásfoglalásában ⁽¹⁾ a korábbi évek trendjével kapcsolatosan tett megjegyzésekre;
 4. rendkívül sajnálja, hogy a Parlament ajánlásait nem követte semmilyen intézkedés, és erre sem magyarázatot, sem indokolást nem szolgáltatott; ragaszkodik ahhoz, hogy a Tanács végrehajtsa a mentesítésről szóló, 2018. április 18-i parlamenti állásfoglalásban foglalt észrevételeket, különösen az alábbiakat, és hogy haladéktalanul reagáljon az észrevételekre;
 5. a Bizottság költségvetési tervezésében támogatja a teljesítményalapú költségvetés-tervezés felé történt sikeres paradigmaváltást, amelyet 2015. szeptemberben az eredményközpontú uniós költségvetés részeként vezettek be; arra ösztönzi az Európai Tanácsot és a Tanácsot, hogy a módszert saját költségvetés-tervezési eljárására is alkalmazza;

Függőben lévő kérdések

6. sajnálja, hogy nem vették figyelembe a Parlamentnek az Európai Tanács és a Tanács költségvetésének szétválasztására vonatkozó, a korábbi mentesítési állásfoglalásokban megfogalmazott kérését;
7. megállapítja, hogy a Tanács még jelenleg is az európai ombudsman „A Tanács jogalkotási folyamatának átláthatósága” című stratégiai jelentésére (OI/2/2017/TE) adott válaszon dolgozik annak ellenére, hogy az európai ombudsman 2018. május 9-re kérte a jobbításra vonatkozó ajánlásaira és javaslataira adott választ; elismeri, hogy a Tanács komoly és alapos kutatómunkát végez a válasz elkészítéséhez, ugyanakkor sürgeti a Tanácsot, hogy tartsa tiszteletben az ombudsman kérését; emlékeztet arra, hogy az európai ombudsman a Parlamentnek is elküldte megállapításait, és hogy két parlamenti bizottság dolgozik jelenleg a megállapításokról szóló jelentésen, aminek következtében felszólítja a Tanácsot, hogy mielőbb továbbítsa a Parlamentnek válaszát és megállapításait;
8. sajnálja, hogy a Tanács – a Parlament és a Tanács ingatlanokkal foglalkozó szervezeti egységei közötti alkalmi információcsere ellenére – továbbra sem közölt részletes információkat ingatlanpolitikájáról az éves pénzügyi jelentésében; sajnálatosnak tartja az ingatlanpolitikával és a kapcsolódó kiadásokkal kapcsolatos tájékoztatás hiányát, és az uniós polgárok felé mutatott átláthatóság jeleként kéri az ezen információkhoz való teljes nyilvános hozzáférés biztosítását;
9. ismételten emlékeztet az ingatlanprojektekről szóló állapotjelentés és az eddig felmerült költségeket tartalmazó részletes beszámoló készítésére vonatkozó kérésére; tudomásul veszi a 2018. június 12-én kelt „2017. évi végső pénzügyi kimutatások – az Európai Unió Tanácsa és az Európai Tanács” közzétételét, amely az Európa épület költségeit 312 143 710,53 EUR összegben határozza meg;
10. ismételten kéri, hogy a humán erőforrások áttekintése kategóriák, besorolási fokozatok, nemek, állampolgárság és szakképzettség szerinti bontásban készüljön;

⁽¹⁾ HL L 248., 2018.10.3., 24. o.

11. üdvözlí az unióš átláthatóšági nyilvántartás megerősítésével kapcsolatosan folyó intézményközi tárgyalásokat; ismételten szorgalmazza a tárgyalások sikeres, a Tanácsnak a nyilvántartáshoz való csatlakozását eredményező lezárását;
12. ismételten emlékeztet arra vonatkozó kérésére, hogy a Tanács tegye egyértelművé, milyen intézkedéseket tett az Európai Unió Bírósága egyik bírójának szabálytalan kinevezésére ellen ⁽¹⁾;
13. tudomásul veszi az Egyesült Királyság azon döntését, hogy kilép az Unióból; felhívja a figyelmet arra, hogy jelen pillanatban nem lehet megjósolni a kilépés pénzügyi, igazgatási, emberi és egyéb következményeit; kéri az Európai Tanácsot és a Tanácsot, hogy végezzenek hatásvizsgálatokat, és 2018 végéig tájékoztassák a Parlamentet az eredményekről;

Jelenlegi helyzet

14. üdvözlí a Parlament és a Tanács között lefolytatott informális párbeszédet, amelyek célja a mentesítési eljárással kapcsolatos jelenlegi patthelyzet megoldásának megvitatása; megjegyzi, hogy a Parlamentnek a Tanács mentesítéséről szóló javaslatára a Tanács 2018. május 2-án egy módosított javaslattal válaszolt, illetve hogy a Parlament és a Tanács közötti, 2018. július 10-i informális ülést követően a Költségvetési Ellenőrző Bizottság 2018. július 21-én elküldte a Tanács módosított javaslatára adott válaszát; sürgeti a Tanácsot, hogy haladéktalanul reagáljon a Költségvetési Ellenőrző Bizottság legutóbbi javaslataira, hogy a mentesítésre vonatkozó új rendelkezéseket mielőbb alkalmazni lehessen;
15. sajnálatát fejezi ki az eddigi mentesítési eljárások során visszatérően tapasztalt nehézségek miatt, melyeket a Tanács együttműködésének hiánya okozott; rámutat arra, hogy a Parlament visszautasította a Tanács főtitkárának a 2009-es, 2010-es, 2011-es, 2012-es, 2013-as, 2014-es és 2015-ös pénzügyi évre szóló költségvetés végrehajtására vonatkozó mentesítését, amelynek okait a 2011. május 10-i ⁽²⁾, a 2011. október 25-i ⁽³⁾, a 2012. május 10-i ⁽⁴⁾, a 2012. október 23-i ⁽⁵⁾, a 2013. április 17-i ⁽⁶⁾, a 2013. október 9-i ⁽⁷⁾, a 2014. április 3-i ⁽⁸⁾, a 2014. október 23-i ⁽⁹⁾, 2015. október 27-i ⁽¹⁰⁾, 2016. október 27-i ⁽¹¹⁾ és 2017. október 25-i ⁽¹²⁾ állásfoglalásaiban sorolta fel, továbbá elhalasztotta határozatát a Tanács főtitkárának a 2016-os pénzügyi évre vonatkozó mentesítéséről, amelynek okait a 2018. április 18-i állásfoglalásában fejtette ki;
16. megjegyzi, hogy a Bizottság 2014 januárjában megfogalmazott álláspontja szerint az összes intézménynek részt kell vennie a Parlament által a mentesítési eljárás során tett ajánlásokat követő nyomon követési folyamatban, és a mentesítési eljárás zökkenőmentes lefolytatása érdekében együttműködést kell mutatnia;
17. megjegyzi, hogy a Bizottság kifejtette, hogy nem fogja felügyelni a többi intézmény költségvetésének végrehajtását, és hogy egy másik intézménynek feltett kérdésekre nem adhat választ, mert azzal megsértené az adott intézmény költségvetési autonómiáját;
18. sajnálja, hogy a Tanács továbbra sem válaszol a Parlament kérdéseire;
19. kitart amellett, hogy a Tanács kiadásait ugyanúgy ellenőrizni kell, mint a többi intézmény kiadásait, és hogy az ellenőrzés alapvető elemei az elmúlt évek mentesítési állásfoglalásaiban meghatározásra kerültek;
20. hangsúlyozza a Parlament azon előjogait, hogy az EUMSZ 316., 317. és 319. cikke értelmében a jelenlegi értelmezéssel és gyakorlattal összhangban gyakorolhassa mentesítési jogkörét, azaz az átláthatóság és az unióš adófizetők felé fennálló demokratikus felelősség fenntartása érdekében külön-külön adjon mentesítést a költségvetés egyes fejezeteire vonatkozóan.

⁽¹⁾ A Törvényszék (fellebbezési tanács) 2018. január 23-i ítélete a T-639/16 P. sz. *FV kontra Az Európai Unió Tanácsa* ügyben, ECLI:EU:T:2018:22.

⁽²⁾ HL L 250., 2011.9.27., 25. o.

⁽³⁾ HL L 313., 2011.11.26., 13. o.

⁽⁴⁾ HL L 286., 2012.10.17., 23. o.

⁽⁵⁾ HL L 350., 2012.12.20., 71. o.

⁽⁶⁾ HL L 308., 2013.11.16., 22. o.

⁽⁷⁾ HL L 328., 2013.12.7., 97. o.

⁽⁸⁾ HL L 266., 2014.9.5., 26. o.

⁽⁹⁾ HL L 334., 2014.11.21., 95. o.

⁽¹⁰⁾ HL L 314., 2015.12.1., 49. o.

⁽¹¹⁾ HL L 333., 2016.12.8., 50. o.

⁽¹²⁾ HL L 318., 2017.12.2., 25. o.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS (EU) 2018/2073 HATÁROZATA**(2018. október 24.)****az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal 2016. évi pénzügyi évre szóló költségvetésének végrehajtására vonatkozó mentesítésről**

AZ EURÓPAI PARLAMENT,

- tekintettel az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal 2016. évi pénzügyi évre szóló végleges éves beszámolójára,
 - tekintettel a Számvevőszéknek az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal 2016. évi pénzügyi évre vonatkozó éves beszámolójáról szóló jelentésére, a Hivatal válaszával együtt ⁽¹⁾,
 - tekintettel a Számvevőszéknek a 2016. évi pénzügyi évre vonatkozóan az elszámolás megbízhatóságát, valamint az alapjául szolgáló ügyletek jogszerűségét és szabályszerűségét igazoló, az Európai Unió működéséről szóló szerződés 287. cikke szerinti nyilatkozatára ⁽²⁾,
 - tekintettel a 2016. évi pénzügyi évre szóló költségvetés végrehajtása tekintetében a Hivatal számára adandó mentesítésről szóló, 2018. február 20-i tanácsi ajánlásra (05941/2018 – C8-0087/2018),
 - tekintettel 2018. április 18-i, a 2016. évi pénzügyi évre vonatkozó mentesítésről szóló határozatot elhalasztó határozatára ⁽³⁾, valamint az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal ügyvezető igazgatójának válaszára,
 - tekintettel a Bizottság Migrációügyi és Uniói Belügyi Főigazgatósága és az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal igazgatótanácsa által a Parlament 2018. április 18-i, a mentesítés elhalasztásáról szóló határozatát követően tett lépésekre, amelyek José Carreirának az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal ügyvezető igazgatói posztjáról való, 2018. június 6-i lemondását eredményezték,
 - tekintettel a 2018. szeptember 3-i meghallgatásra és az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal új ideiglenes ügyvezető igazgatója által 2018. júniusi kinevezése óta már meghozott korrekciós intézkedésekre,
 - tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződés 319. cikkére,
 - tekintettel az Unió általános költségvetésére alkalmazandó pénzügyi szabályokról és az 1605/2002/EK, Euratom tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2012. október 25-i 966/2012/EU, Euratom európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽⁴⁾ és különösen annak 208. cikkére,
 - tekintettel az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal létrehozásáról szóló, 2010. május 19-i 439/2010/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽⁵⁾ és különösen annak 36. cikkére,
 - tekintettel a 966/2012/EU, Euratom európai parlamenti és tanácsi rendelet 208. cikkében említett szervekre vonatkozó pénzügyi keretszabályzatról szóló, 2013. szeptember 30-i 1271/2013/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletre ⁽⁶⁾ és különösen annak 108. cikkére,
 - tekintettel eljárási szabályzata 94. cikkére és IV. mellékletére,
 - tekintettel a Költségvetési Ellenőrző Bizottság második jelentésére (A8-0299/2018),
1. megtagadja a mentesítést az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal ügyvezető igazgatójától a Hivatal 2016. évi pénzügyi évre szóló költségvetésének végrehajtására vonatkozóan;
 2. megjegyzéseit a mellékelt állásfoglalásban foglalja össze;

⁽¹⁾ HL C 417., 2017.12.6., 79. o.⁽²⁾ Lásd az 1. lábjegyzetet.⁽³⁾ HL L 248., 2018.10.3., 195. o.⁽⁴⁾ HL L 298., 2012.10.26., 1. o.⁽⁵⁾ HL L 132., 2010.5.29., 11. o.⁽⁶⁾ HL L 328., 2013.12.7., 42. o.

3. utasítja elnökét, hogy továbbítsa ezt a határozatot, valamint az annak szerves részét képező állásfoglalást az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal ügyvezető igazgatójának, a Tanácsnak, a Bizottságnak és a Számvevőszéknek és gondoskodjon az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* (L sorozat) való közzétételükről.

az elnök
Antonio TAJANI

a főtitkár
Klaus WELLE

AZ EURÓPAI PARLAMENT (EU) 2018/2074 ÁLLÁSFOGLALÁSA**(2018. október 24.)****az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal 2016. évi pénzügyi évre szóló költségvetésének végrehajtására vonatkozó mentesítésről szóló határozat szerves részét képező megjegyzésekkel**

AZ EURÓPAI PARLAMENT,

- tekintettel az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal 2016. évi pénzügyi évre szóló költségvetésének végrehajtására vonatkozó mentesítésről szóló határozatára,
 - tekintettel eljárási szabályzata 94. cikkére és IV. mellékletére,
 - tekintettel a Költségvetési Ellenőrző Bizottság második jelentésére (A8-0299/2018),
- A. mivel az Unió minden decentralizált ügynökségének átláthatónak és az európai polgárok előtt elszámoltathatónak kell lennie az uniós szervként rájuk bízott pénzeszközök tekintetében;
- B. mivel a Parlamentnek a mentesítési eljárás tekintetében betöltött szerepét az Európai Unió működéséről szóló szerződés, a költségvetési rendelet és a pénzügyi keretszabályzat határozza meg;
1. kiemeli az uniós költségvetés végrehajtása kapcsán a felelős, elszámoltatható és átlátható módon, az összes vonatkozó szabállyal és rendelettel összhangban történő eljárás fontosságát;
 2. emlékeztet a Parlament költségvetési mentesítési eljárás tekintetében betöltött szerepére, amelyet az Európai Unió működéséről szóló szerződés, a költségvetési rendelet és a Parlament eljárási szabályzata határoz meg;
 3. üdvözli, hogy a 2016. évi pénzügyi évre vonatkozó mentesítési határozat elhalasztásáról szóló, 2018. április 18-i első határozat a Bizottság Migrációügyi és Uniós Belügyi Főigazgatósága, az Európai Menekültügyi Támogatási Hivatal (a továbbiakban: a Hivatal) igazgatótanácsa és a Hivatal új ideiglenes ügyvezető igazgatója által hozott határozott korrekciós intézkedéseket eredményezte;
 4. elismeri, hogy – a Hivatal korábbi vezetésével szembeni az Európai Csalás Elleni Hivatal (OLAF) -vizsgálat lezárása kivételével – az eddig megtett korrekciós intézkedések részben reagáltak a mentesítés elhalasztásáról szóló, 2018. április 18-i parlamenti határozatban ismertetett fenntartásokra;

Az OLAF által végzett, folyamatban lévő vizsgálat

5. emlékeztet rá, hogy jelenleg folyamatban van egy OLAF-vizsgálat a Hivatal több, korábban vagy jelenleg közép- vagy felsővezetői pozíciót betöltő munkatársa ellen;
6. meglepedéssel nyugtázza, hogy az igazgatótanács 2018. június 6-án úgy határozott, hogy azonnali hatállyal felmenti hivatalából az ügyvezető igazgatót; üdvözli az ideiglenes ügyvezető igazgató kinevezését, akire az OLAF vizsgálata nem terjed ki; sajnálatát fejezi ki azonban amiatt, hogy az igazgatótanács nem hozta meg már sokkal korábban ezt az intézkedést saját kezdeményezésére, amivel a mentesítési eljárás késedelmel elkerülhető lett volna;
7. üdvözli az ideiglenes ügyvezető igazgató által a Hivatal irányítási struktúrájának javítása, az átláthatóság helyreállítása és a bizalomépítés érdekében eddig megtett intézkedéseket; hangsúlyozza az ügyletek jogszerűségét és szabályszerűségét illetően korábban kimutatott hiányosságokkal szembeni fellépés fontosságát; felhívja a Hivatalt, hogy készítsen átfogó és részletes ütemtervet a következő lépésekről; ezenkívül felszólítja a Hivatalt ezzel összefüggésben arra, hogy az ütemtervbe foglaljon bele egy, a vezetésbe vetett bizalom helyreállítását szolgáló világos tervet, különös tekintettel arra, hogy a hozzáértő és hatékony irányítás kulcsfontosságú a Hivatalt általában érintő kihívások fényében, főként annak érdekében, hogy a 2018-ban és 2019-ben előirányzott jelentős számú új munkatárs felvétele és képzése olyan szinten valósuljon meg, hogy a Hivatal megfelelően motivált és magas színvonalú személyzettel rendelkezzen, csökkenjen a személyzeti fluktuáció, és sikerüljön fenntartani a személyzet szaktudásának és tapasztalatának szintjét;
8. felhívja az OLAF-ot, hogy tájékoztassa a mentesítésért felelős hatóságot a vizsgálat eredményéről, amint azt lezárta;
9. felszólítja a Parlament Költségvetési Ellenőrző Bizottságát, hogy építse be az OLAF-jelentés eredményeit a Hivatal 2017-es mentesítési jelentésébe, és ezáltal biztosítsa, hogy a Hivatalnak címzett lehetséges új ajánlásokat teljes körűen végrehajtsák;

Az alapul szolgáló ügyletek jogszerűségéről és szabályszerűségéről szóló korlátozott vélemény alapja

10. emlékeztet rá, hogy az öt olyan jelentős 2016-os közbeszerzési eljárás közül, amelyek esetében ezen év során kifizetések merültek fel, a Számvevőszék kettővel kapcsolatban lényeges megállapításokat tett, ami arra utal, hogy a Hivatal nem jár el kellő szigorral közbeszerzési eljárásai során;
11. elvárja, hogy minden lehetséges intézkedést tegyenek meg a 2016. évi költségvetési évben történt 920 561 EUR (az utazási szolgáltatások beszerzésére vonatkozó közbeszerzési eljárás), illetve 592 273 EUR (a migrációs válsággal kapcsolatos tevékenységéhez nyújtandó munkaerő-közvetítési szolgáltatásokra vonatkozó keretszerződés) összegű szabálytalan kifizetések visszatérítésére;
12. továbbra is aggodalmát fejezi ki a kifizetett utazási költségtérítések alakulása miatt; megjegyzi, hogy a visszatérítések összege 2014-ben 997 506 EUR, 2015-ben 987 515 EUR, 2016-ban pedig 1 012 147 EUR volt; megjegyzi, hogy az „A” kategóriába tartozó résztvevőknek meghatározott feladatokat kell ellátniuk az üléseken; tudomásul veszi az A-kategóriás visszatérítéseknek a 2014. évi 69 %-hoz képest 2015-ben 52 %-ra, 2016-ban pedig 37 %-ra való csökkenését; aggodalmát fejezi ki azon nyilvánvaló ellentmondás miatt, hogy a Hivatalnak egyre nagyobb a munkaterhelése, ugyanakkor az A-kategóriájú résztvevők száma egyre kisebb; hangsúlyozza, hogy az utazási költségtérítések összegének növekedése és az A-kategóriájú résztvevők számának csökkenése önkényes visszatérítési rendszerre utalhat;
13. ismételten megjegyzi, hogy a Hivatal munkaprogramjában szerepel, hogy a Hivatal egyes tagállamok „fogadóállomásain” operatív támogatási tevékenységet folytat; hangsúlyozza e tevékenység fontosságát és azt, hogy tágabb értelemben az egész Unióra nézve következményekkel jár, ha a feladatokat nem megfelelően tervezik meg, irányítják és hajtják végre; határozottan sürgeti a Hivatal munkatársait, hogy megfelelően lássák el az igazgatási ügyekkel és a helyszíni munkával kapcsolatos feladataikat;
14. sajnálatát fejezi ki a fent említett közbeszerzési eljárásokban feltárt hibák következtében a Hivatal tekintélyében okozott kár miatt; megismétli, hogy csak akkor biztosítható hatékony ellenőrzés, ha teljes mértékben átláthatóak ezek az eljárások;
15. üdvözli, hogy a Hivatal cselekvési terveket készített a Számvevőszék által azonosított problémák orvoslására, nevezetesen:
 - az utazási szolgáltatások beszerzésére irányuló közbeszerzési eljárás (FCM utazási iroda) helyett nyílt eljárást bonyolítottak le, amely lezárult és új szerződés megkötéséhez vezetett,
 - a Görögországban munkaerő-közvetítési szolgáltatások nyújtására vonatkozó keretszerződés (Randstad) helyett nyílt eljárást bonyolítottak le, amely lezárult és új szerződés megkötéséhez vezetett;
16. üdvözli a Hivatal közbeszerzési eljárások megerősítését célzó intézkedéseit, különösen azt, hogy a közbeszerzés területére vezető pozíciójű, illetve kiegészítő támogató személyzetet helyeztek;
17. a mentesítő határozatot kísérő horizontális jellegű egyéb észrevételei tekintetében utal az ügynökségek teljesítményéről, pénzgazdálkodásáról és ellenőrzéséről szóló, 2018. április 18-i állásfoglalására ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ HL L 248., 2018.10.3., 393. o.

A POLITIKAI ÉS BIZTONSÁGI BIZOTTSÁG (KKBP) 2018/2075 HATÁROZATA**(2018. december 7.)****az Európai Unió grúziai megfigyelő missziója (EUMM Grúzia) vezetője megbízatásának meghosszabbításáról (EUMM GRÚZIA/1/2018)**

A POLITIKAI ÉS BIZTONSÁGI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unióról szóló szerződésre és különösen annak 38. cikke harmadik bekezdésére,

tekintettel az Európai Unió grúziai megfigyelő missziójáról, EUMM Georgia (helyesen: EUMM Grúzia) szóló, 2010. augusztus 12-i 2010/452/KKBP tanácsi határozatra ⁽¹⁾ és különösen annak 10. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) A Politikai és Biztonsági Bizottság (PBB) a 2010/452/KKBP határozat értelmében és a Szerződés 38. cikkének megfelelően felhatalmazással rendelkezik arra, hogy meghozza az Európai Unió grúziai megfigyelő missziójának (EUMM Grúzia) politikai ellenőrzésére és stratégiai irányítására vonatkozó megfelelő határozatokat, ideértve a misszióvezető kinevezéséről szóló határozatot is.
- (2) A Politikai és Biztonsági Bizottság 2017. december 19-én elfogadta a (KKBP) 2017/2438 határozatot ⁽²⁾, amellyel Erik HØEG-t nevezte ki az EUMM Grúzia misszióvezetőjévé a 2017. december 15-től 2018. december 14-ig tartó időszakra.
- (3) 2018. december 3-án a Tanács elfogadta a (KKBP) 2018/1884 tanácsi határozatot ⁽³⁾, amely 2020. december 14-ig meghosszabbította az EUMM Grúzia megbízatását.
- (4) Az Unió külügyi és biztonságpolitikai főképviselője azt javasolta, hogy hosszabbítsák meg Erik HØEG EUMM Grúzia misszióvezetői megbízatását a 2018. december 15-én kezdődő időszaktól,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A Politikai és Biztonsági Bizottság a 2018. december 15-én kezdődő időszaktól meghosszabbítja Erik HØEG EUMM Grúzia misszióvezetői megbízatását.

2. cikk

Ez a határozat az elfogadásának napján lép hatályba.

Ez a határozat 2020. december 14-én hatályát veszti.

Kelt Brüsszelben, 2018. december 7-én.

*a Politikai és Biztonsági Bizottság részéről**az elnök*

S. FROM-EMMESBERGER

⁽¹⁾ HL L 213., 2010.8.13., 43. o.

⁽²⁾ A Politikai és Biztonsági Bizottság (KKBP) 2017/2438 határozata (2017. december 19.) az Európai Unió grúziai megfigyelő missziója (EUMM Grúzia) vezetőjének kinevezéséről (EUMM Grúzia/1/2017) (HL L 344., 2017.12.23., 39. o.).

⁽³⁾ A Tanács (KKBP) 2018/1884 határozata (2018. december 3.) az Európai Unió grúziai megfigyelő missziójáról (EUMM Grúzia) szóló 2010/452/KKBP határozat hatályának meghosszabbításáról és módosításáról (HL L 308., 2018.12.4., 41. o.).

A TANÁCS (EU, Euratom) 2018/2076 HATÁROZATA**(2018. december 20.)****a Tanács eljárási szabályzatának módosításáról**

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Unióról szóló szerződésre,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az Európai Atomenergia-közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a Tanács eljárási szabályzata ⁽¹⁾ 11. cikkének (6) bekezdésére,

mivel:

- (1) Amennyiben egy jogi aktust a Tanácsnak minősített többséggel eljárva kell elfogadnia, meg kell győződni arról, hogy a minősített többséget alkotó tagállamok az Unió népességének legalább 65 %-át képviselik.
- (2) Az említett százalékos arányt a Tanács eljárási szabályzatának (eljárási szabályzat) III. mellékletében foglalt népességi adatok szerint számítják.
- (3) Az eljárási szabályzat 11. cikkének (6) bekezdése előírja, hogy a Tanács minden évben január 1-jei hatállyal – az Európai Unió Statisztikai Hivatalánál az előző év szeptember 30-án rendelkezésre álló adatoknak megfelelően – kiigazítja az említett mellékletben szereplő számadatokat.
- (4) Az Egyesült Királyságnak az Európai Unióból való kilépésére tekintettel az eljárási szabályzat III. mellékletének azokat a számokat is tartalmaznia kell, amelyek az azt követő naptól lesznek érvényesek, amikortól a Szerződések már nem alkalmazandók az Egyesült Királyságra.
- (5) A 2019. évre vonatkozóan az eljárási szabályzatot ennek megfelelően módosítani kell,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

Az eljárási szabályzat III. mellékletének helyébe a következő szöveg lép:

„III. MELLÉKLET**A Tanácsban történő minősített többségi szavazásra vonatkozó rendelkezések végrehajtása céljából alkalmazandó, az Unió népességére és az egyes tagállamok népességére vonatkozó számadatok**

1. Az EUSZ 16. cikke (4) bekezdésének és az EUMSZ 238. cikke (2) és (3) bekezdésének végrehajtása céljából 2019. január 1-jétől addig a napig, amikortól a Szerződések már nem alkalmazandók az Egyesült Királyságra vagy legkésőbb 2019. december 31-ig a következő számadatokat kell alkalmazni az Unió népességére és az egyes tagállamok népességére, továbbá az egyes tagállamok népességének az Unió népességének százalékában kifejezett arányára vonatkozóan:

Tagállam	Népesség	Az Unió népességének százalékában (%)
Németország	82 719 022	16,12
Franciaország	67 221 943	13,10
Egyesült Királyság	66 238 007	12,90

⁽¹⁾ A Tanács 2009/937/EU határozata (2009. december 1.) a Tanács eljárási szabályzatának elfogadásáról (HL L 325., 2009.12.11., 35. o.).

Tagállam	Népesség	Az Unió népességének százalékában (%)
Olaszország	61 166 142	11,92
Spanyolország	46 659 302	9,09
Lengyelország	37 976 687	7,40
Románia	19 523 621	3,80
Hollandia	17 321 110	3,37
Belgium	11 413 058	2,22
Görögország	10 738 928	2,09
Csehország	10 493 154	2,04
Portugália	10 291 027	2,00
Svédország	10 157 000	1,98
Magyarország	9 778 371	1,91
Ausztria	8 802 000	1,71
Bulgária	7 050 034	1,37
Dánia	5 774 877	1,13
Finnország	5 501 930	1,07
Szlovákia	5 443 120	1,06
Írország	4 830 392	0,94
Horvátország	4 105 493	0,80
Litvánia	2 808 901	0,55
Szlovénia	2 066 880	0,40
Lettország	1 934 379	0,38
Észtország	1 319 133	0,26
Ciprus	864 236	0,17
Luxemburg	600 124	0,12
Málta	475 701	0,09
EU 28	513 274 572	
Küszöbérték (65 %)	333 628 472	

2. Az EUSZ 16. cikke (4) bekezdésének és az EUMSZ 238. cikke (2) és (3) bekezdésének végrehajtása céljából az azt követő naptól, amikortól a Szerződések már nem alkalmazandók az Egyesült Királyságra 2019. december 31-ig a következő számadatokat kell alkalmazni az Unió népességére és az egyes tagállamok népességére, továbbá az egyes tagállamok népességének az Unió népességének százalékában kifejezett arányára vonatkozóan:

Tagállam	Népesség	Az Unió népességének százalékában (%)
Németország	82 719 022	18,50
Franciaország	67 221 943	15,04
Olaszország	61 166 142	13,68
Spanyolország	46 659 302	10,44
Lengyelország	37 976 687	8,50
Románia	19 523 621	4,37
Hollandia	17 321 110	3,87
Belgium	11 413 058	2,55
Görögország	10 738 928	2,40
Csehország	10 493 154	2,35
Portugália	10 291 027	2,30
Svédország	10 157 000	2,27
Magyarország	9 778 371	2,19
Ausztria	8 802 000	1,97
Bulgária	7 050 034	1,58
Dánia	5 774 877	1,29
Finnország	5 501 930	1,23
Szlovákia	5 443 120	1,22
Írország	4 830 392	1,08
Horvátország	4 105 493	0,92
Litvánia	2 808 901	0,59
Szlovénia	2 066 880	0,46
Lettország	1 934 379	0,43
Észtország	1 319 133	0,30
Ciprus	864 236	0,19
Luxemburg	600 124	0,13
Málta	475 701	0,11
EU 27	447 036 565	
Küszöbérték (65 %)	290 573 768"	

2. cikk

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

Ezt a rendeletet 2019. január 1-jétől kell alkalmazni.

Kelt Brüsszelben, 2018. december 20-án.

a Tanács részéről

az elnök

E. KÖSTINGER

A TANÁCS (EU) 2018/2077 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA**(2018. december 20.)****a Belga Királyságnak a közös hozzáadottértékadó-rendszerről szóló 2006/112/EK irányelv 285. cikkétől eltérő különös intézkedés bevezetésére történő felhatalmazásáról szóló 2013/53/EU végrehajtási határozat módosításáról**

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a közös hozzáadottértékadó-rendszerről szóló, 2006. november 28-i 2006/112/EK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 395. cikke (1) bekezdésére,

tekintettel az Európai Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) A Belga Királyság a 2013/53/EU tanácsi végrehajtási határozat ⁽²⁾ útján felhatalmazást kapott arra, hogy 2015. december 31-ig különös intézkedés alkalmazásával mentességet biztosítson a héafizetés alól azoknak az adóalanyoknak, akik vagy amelyek éves árbevétele nem haladja meg a 25 000 EUR-t. Az említett felhatalmazás hatályát az (EU) 2015/2348 tanácsi végrehajtási határozat ⁽³⁾ 2018. december 31-ig meghosszabbította.
- (2) Belgium a Bizottságnál 2018. szeptember 12-én iktatott levelében kérelmezte a különös intézkedés korlátozott időtartamra történő újbóli meghosszabbítását.
- (3) A Bizottság 2018. szeptember 14-én kelt levelében a 2006/112/EK irányelv 395. cikke (2) bekezdése második albekezdésének megfelelően megküldte Belgium kérelmét a többi tagállamnak. A Bizottság 2018. szeptember 17-én kelt levelében értesítette Belgiumot arról, hogy birtokában van a kérelem értékeléséhez szükséges valamennyi információnak.
- (4) Belgium közlése szerint a különös intézkedés csökkenti a kisvállalkozások és az adóhatóság adminisztratív terheit és megfelelési költségeit, és ezáltal hozzájárul az adóbeszedés egyszerűsítéséhez. A különös intézkedés teljes mértékben szabadon választható az adóalanyok számára, és a jövőben is az marad.
- (5) Tekintettel arra, hogy az intézkedés további alkalmazása várhatóan kedvező hatást gyakorol a kisvállalkozások és az adóhatóság adminisztratív terheinek és megfelelési költségeinek a csökkentésére, anélkül, hogy jelentős mértékben befolyásolná a héából származó összbevételt, a Bizottság javasolja a különös intézkedés újabb korlátozott időszakra, 2021. december 31-ig történő meghosszabbítását.
- (6) Mivel a 2006/112/EK irányelv kisvállalkozásokra vonatkozó különös szabályozást tartalmazó 281–294. cikkének felülvizsgálata jelenleg zajlik, lehetséges, hogy az eltérés időbeli hatályának 2021. december 31-i lejártá előtt hatályba lép egy, az említett cikkeket módosító irányelv, amely olyan dátumot ír elő, amelytől kezdve a tagállamoknak nemzeti rendelkezéseket kell alkalmazniuk. Ebben az esetben ez a határozat a továbbiakban nem alkalmazandó.
- (7) Az eltérés nem érinti az Unió héából származó saját forrásait, mivel Belgiumnak az 1553/89/EGK, Euratom tanácsi rendelet ⁽⁴⁾ 6. cikkének (1) bekezdésével összhangban kompenzációs számítást kell végeznie.
- (8) A 2013/53/EU végrehajtási határozatot ezért ennek megfelelően módosítani kell,

⁽¹⁾ HL L 347., 2006.12.11., 1. o.

⁽²⁾ A Tanács 2013/53/EU végrehajtási határozata (2013. január 22.) a Belga Királyságnak a közös hozzáadottértékadó-rendszerről szóló 2006/112/EK irányelv 285. cikkétől eltérő különös intézkedés bevezetésére történő felhatalmazásáról (HL L 22., 2013.1.25., 13. o.).

⁽³⁾ A Tanács (EU) 2015/2348 végrehajtási határozata (2015. december 10.) a Belga Királyságnak a közös hozzáadottértékadó-rendszerről szóló 2006/112/EK irányelv 285. cikkétől eltérő különös intézkedés bevezetésére történő felhatalmazásáról szóló 2013/53/EU végrehajtási határozat módosításáról (HL L 330., 2015.12.16., 51. o.).

⁽⁴⁾ A Tanács 1553/89/EGK, Euratom rendelete (1989. május 29.) a hozzáadottérték-adóból származó saját források beszedésének végleges egységes rendszeréről (HL L 155., 1989.6.7., 9. o.).

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 2013/53/EU végrehajtási határozat 2. cikkének helyébe a következő szöveg lép:

„2. cikk

Ez a határozat 2013. január 1-jétől a két alábbi időpont közül a korábbiig alkalmazandó:

- a) 2021. december 31.;
- b) az a nap, amelytől kezdve a tagállamoknak a 2006/112/EK irányelvnek a kisvállalkozásokra vonatkozó különös szabályozást érintő 281–294. cikkét módosító irányelv alapján elfogadandó nemzeti rendelkezéseket kell alkalmazniuk.”

2. cikk

Ez a határozat a róla szóló értesítés napján lép hatályba.

Ezt a határozatot 2019. január 1-jétől kell alkalmazni.

3. cikk

Ennek a határozatnak a Belga Királyság a címzettje.

Kelt Brüsszelben, 2018. december 20-án.

a Tanács részéről
az elnök
E. KÖSTINGER

A TANÁCS (KKBP) 2018/2078 HATÁROZATA**(2018. december 21.)****az ukrajnai helyzetet destabilizáló orosz intézkedések miatt hozott korlátozó intézkedésekről szóló 2014/512/KKBP határozat módosításáról**

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Unióról szóló szerződésre és különösen annak 29. cikkére,

tekintettel az Unió külügyi és biztonságpolitikai főképviselőjének javaslatára,

mivel:

- (1) A Tanács 2014. július 31-én elfogadta a 2014/512/KKBP határozatot ⁽¹⁾.
- (2) Az Európai Tanács 2015. március 19-én megállapodott arról, hogy meghozatalra kerülnek az ahhoz szükséges intézkedések, hogy a korlátozó intézkedések időtartama egyértelműen a minszki megállapodások teljes körű végrehajtásához kapcsolódjon, szem előtt tartva, hogy a teljes körű végrehajtás 2015. december 31-re volt ütemezve.
- (3) A Tanács 2018. július 5-én 2019. január 31-ig megújította a 2014/512/KKBP határozatot ⁽²⁾ annak érdekében, hogy lehetősége legyen folytatni a minszki megállapodások végrehajtásának értékelését.
- (4) A minszki megállapodások végrehajtásának értékelését követően a 2014/512/KKBP határozatot további hat hónapra meg kell újítani, hogy a Tanácsnak lehetősége legyen folytatni az említett megállapodások végrehajtásának értékelését.
- (5) A 2014/512/KKBP határozatot ezért ennek megfelelően módosítani kell,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 2014/512/KKBP határozat 9. cikke (1) bekezdésének első albekezdése helyébe a következő szöveg lép:

„(1) Ezt a határozatot 2019. július 31-ig kell alkalmazni.”

*2. cikk*Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Kelt Brüsszelben, 2018. december 21-én.

*a Tanács részéről**az elnök*

J. BOGNER-STRAUSS

⁽¹⁾ A Tanács 2014/512/KKBP határozata (2014. július 31.) az ukrajnai helyzetet destabilizáló orosz intézkedések miatt hozott korlátozó intézkedésekről (HL L 229., 2014.7.31., 13. o.).

⁽²⁾ A Tanács (KKBP) 2018/964 határozata (2018. július 5.) az ukrajnai helyzetet destabilizáló orosz intézkedések miatt hozott korlátozó intézkedésekről szóló 2014/512/KKBP határozat módosításáról (HL L 172., 2018.7.9., 3. o.).

A BIZOTTSÁG (EU) 2018/2079 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA**(2018. december 19.)****a 443/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján az alapjáratú vitorlázási funkciók a személygépkocsik szén-dioxid-kibocsátásának csökkentésére szolgáló innovatív technológiaként való jóváhagyásáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a könnyű haszongépjárművek szén-dioxid-kibocsátásának csökkentésére irányuló közösségi integrált megközelítés keretében az új személygépkocsikra vonatkozó kibocsátási követelmények meghatározásáról szóló, 2009. április 23-i 443/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 12. cikke (4) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az Audi AG, a BMW AG, az FCA Italy S.p.A., a Ford Motor Company, a Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH, a JLR Jaguar Land Rover LTD, az Opel Automobile GmbH, a PSA Peugeot Citroën, a Groupe Renault, a Robert Bosch GmbH, a Toyota Motor Europe NV/SA, a Volvo Cars Corporation és a Volkswagen AG mint gyártók (a továbbiakban: kérelmezők) 2018. március 21-én közös kérelmet nyújtottak be az alapjáratú vitorlázási funkció ökoinnovációként történő jóváhagyására vonatkozóan.
- (2) A Bizottság a 443/2009/EK rendelet 12. cikke és a 725/2011/EU bizottsági végrehajtási rendelet ⁽²⁾ alapján értékelte a kérelmet.
- (3) A kérelem az M₁ kategóriájú, hagyományos erőátviteli rendszerrel (nem hibrid belső égésű motorral) rendelkező járművekben használandó alapjáratú vitorlázási funkcióra vonatkozik. Az innovatív technológia alapelve a belső égésű motor és a hajtáslánc szétválasztása, valamint a motorfék okozta lassulás megelőzése. A funkció automatikusan kell aktiválódnia az elsődleges menetüzemmódban, amely automatikusan kerül kiválasztásra a jármű beindításakor. Így a vitorlázást a jármű gördülési távolságának növelésére lehet használni olyan helyzetekben, amikor nincs szükség meghajtásra, illetve a sebesség lassú csökkentésére van szükség. Vitorlázás közben a jármű mozgási és helyzeti energiáját közvetlenül a menetellenállás leküzdésére, azaz az üzemanyag-fogyasztás csökkentésére használja. Kisebb mértékű lassulás elérése érdekében a motort a tengelykapcsoló kioldásával el kell választani a hajtáslánctól. Ezt vagy az automata sebességváltó vezérlőegysége végzi automatikusan, vagy – kézi sebességváltó esetében – egy automata tengelykapcsoló segítségével kell végrehajtani. A vitorlázási fázisokban a motor alapjáratú fordulatszámával működik.
- (4) A Bizottság az (EU) 2015/1132 végrehajtási határozattal ⁽³⁾ jóváhagyta a Porsche AG által a kizárólag az M₁ kategóriájú, S szegmensbe tartozó Porsche márkájú járművekbe (sportkupékba) szánt szabadonfutó funkcióra vonatkozóan benyújtott kérelmet, az (EU) 2017/1402 végrehajtási határozattal ⁽⁴⁾ pedig a BMW AG által a kizárólag a hagyományos erőátviteli rendszerrel és automata sebességváltóval rendelkező BMW M₁ márkájú járművekbe szánt „alapjáratú vitorlázás” funkcióra vonatkozóan benyújtott kérelmet. A jelen kérelem tárgyát képező alapjáratú vitorlázási funkció bármilyen, hagyományos erőátviteli rendszerrel és automata vagy kézi kapcsolású sebességváltóval rendelkező, M₁ kategóriájú gépjárműben használható.
- (5) A kérelmezők olyan módszertant dolgoztak ki az alapjáratú vitorlázási funkció alkalmazásával elért szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés vizsgálatára, amely magában foglal egy, a jármű vitorlázását lehetővé tevő módosított NEDC vizsgálati ciklust. A szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés meghatározásához az alapjáratú vitorlázási funkcióval felszerelt járművet össze kell hasonlítani egy olyan, viszonyítási alapul vett járművel, amelybe ezt a funkciót nem építették be, az az elsődleges menetüzemmódban nem érhető el, vagy azt a vizsgálatához

⁽¹⁾ HL L 140., 2009.6.5., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 725/2011/EU végrehajtási rendelete (2011. július 25.) a 443/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján a személygépkocsik szén-dioxid-kibocsátásának csökkentésére szolgáló innovatív technológiák jóváhagyási és minősítési eljárásának megállapításáról (HL L 194., 2011.7.26., 19. o.).

⁽³⁾ A Bizottság (EU) 2015/1132 végrehajtási határozata (2015. július 10.) a 443/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján a Porsche AG szabadonfutó funkciójának a személygépkocsik szén-dioxid-kibocsátásának csökkentésére szolgáló innovatív technológiaként való jóváhagyásáról (HL L 184., 2015.7.11., 22. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság (EU) 2017/1402 végrehajtási határozata (2017. július 28.) a 443/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján a BMW AG „alapjáratú vitorlázás” funkciójának a személygépkocsik szén-dioxid-kibocsátásának csökkentésére szolgáló innovatív technológiaként való jóváhagyásáról (HL L 199., 2017.7.29., 14. o.).

kikapcsolták. A megbízható összehasonlítás érdekében a viszonyítási alapul vett jármű vizsgálatát a szokásos NEDC ciklusban, melegindítási körülmények között kell elvégezni, az ökoinnovációval felszerelt gépjárműre vonatkozó módosított feltételeket pedig egy, a szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés kiszámításához alkalmazandó átváltási tényező segítségével kell figyelembe venni. A Bizottság helyénvalónak tekinti, hogy az átváltási tényező az (EU) 2015/1132 és az (EU) 2017/1402 végrehajtási határozatban meghatározott átváltási tényezővel összhangban a 0,960 értéken maradjon.

- (6) A szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés meghatározásában döntő szerep jut a jármű által megtett azon távolságnak, amely alatt a vitorlázási funkció be van kapcsolva, figyelembe véve annak lehetőségét, hogy a vitorlázási funkciót a nem elsődleges menetüzemmódokban ki lehet kapcsolni. A piaci forgalomban lévő gépjárművek sokféleségének figyelembevétele érdekében célszerű olyan kihasználtsági tényezőt megállapítani, amely megfelelően tükrözi a szóban fogó technológia valós körülmények között, a járművek széles körében megfigyelhető aktiválási gyakoriságát. A kérelmezők által benyújtott adatokból egyértelműen látszik, hogy az alapjáratú vitorlázási technológia aktiválása függ bizonyos sebességkorlátozásoktól, amelyek a különböző járművek esetében eltérőek lehetnek. A rendelkezésre bocsátott adatbázis alapján helyénvaló úgy tekinteni, hogy a vitorlázási funkció 15 km/h feletti sebességnél aktív.
- (7) A kérelemben szereplő információk igazolják, hogy a 443/2009/EK rendelet 12. cikkében foglalt kritériumok, valamint a 725/2011/EU végrehajtási rendelet 2. és 4. cikkében meghatározott feltételek több, hagyományos erőátviteli rendszerrel és automata vagy kézi kapcsolású sebességváltóval rendelkező, M₁ kategóriájú gépjármű esetében is teljesülnek. Ezenkívül a kérelmet független és tanúsított szervezetek által a 725/2011/EU végrehajtási rendelet 7. cikkének megfelelően elkészített ellenőrzési jelentések is alátámasztják.
- (8) A jelen közös kérelemben szereplő információk alapján – valamint figyelembe véve a Porsche AG által kifejlesztett szabadonfutó funkció jóváhagyására irányuló kérelemnek az (EU) 2015/1132 végrehajtási határozat összefüggésében végzett értékelése, a BMW AG által kifejlesztett „alapjáratú vitorlázás” funkció jóváhagyására irányuló kérelemnek az (EU) 2017/1402 végrehajtási határozat összefüggésében végzett értékelése, továbbá a vitorlázási technológiával összefüggő viszonylagos vitorlázási távolságot, kihasználtsági tényezőket és szén-dioxid-kibocsátás-csökkentést értékelő belső tanulmány⁽⁵⁾ kapcsán szerzett tapasztalatokat – kielégítő módon igazolást nyert, hogy az alapjáratú vitorlázási funkció megfelel a 443/2009/EK rendelet 12. cikkében foglalt kritériumoknak, továbbá hogy a funkció alkalmazásával a 725/2011/EU végrehajtási rendelet 9. cikkének megfelelően legalább 1 g CO₂/km szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés érhető el a hagyományos erőátviteli rendszerrel rendelkező, M₁ kategóriájú gépjárművek esetében. Ezért a típusjóváhagyó hatóságnak ellenőriznie kell, hogy az alapjáratú vitorlázási funkcióval rendelkező, M₁ kategóriájú gépjárművek elérik-e a 725/2011/EU végrehajtási rendelet 9. cikkében meghatározott, a szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés minősítéséhez szükséges 1 g CO₂/km küszöbértéket.
- (9) Mindezek alapján a Bizottságnak nincs ellenvetése a szóban forgó innovatív technológia jóváhagyásával szemben.
- (10) Az alapjáratú vitorlázási funkció alkalmazásával elért szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés minősítéséhez bármely gyártónak mellékelnie kell a típusjóváhagyó hatósághoz benyújtott minősítési kérelemhez egy független, tanúsított szervezet által készített ellenőrzési jelentést is, amely igazolja, hogy az említett funkcióval rendelkező jármű megfelel az e határozatban előírt feltételeknek.
- (11) Amennyiben a típusjóváhagyó hatóság úgy találja, hogy az alapjáratú vitorlázási funkció nem felel meg a minősítési feltételeknek, a csökkentett kibocsátásra vonatkozó minősítési kérelmet el kell utasítania.
- (12) Ezt a határozatot a 692/2008/EK bizottsági rendelet⁽⁶⁾ XII. mellékletében meghatározott vizsgálati eljárás tekintetében kell alkalmazni. 2021. január 1-jei hatállyal az innovatív technológiákat az (EU) 2017/1151 bizottsági végrehajtási rendeletben⁽⁷⁾ meghatározott vizsgálati eljárás szerint kell értékelni. A gyártó 2020-as naptári évig bezárólag megállapított átlagos fajlagos kibocsátásainak kiszámítására ezt a határozatot kell alkalmazni.

⁽⁵⁾ „Evaluation of the relative coasting distance, usage factors and CO₂ savings for the coasting technology” („A vitorlázási technológiával összefüggő viszonylagos vitorlázási távolság, kihasználtsági tényezők és szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés értékelése”), az Európai Bizottság Éghajlatpolitikai Főigazgatósága által készített tanulmány, <https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/9673ca61-9abc-11e8-a408-01aa75ed71a1/language-en>

A jelentés az alapjáratú vitorlázási funkcióval nem rendelkező gépjárművek konkrét, valós vezetési tesztelési körülmények mellett végzett vizsgálatán alapul. Az eredmények csak a vitorlázási technológia meghatározott körülmények között fennálló lehetőségeit tükrözik, és a jelentés csupán alátámasztó dokumentumnak tekinthető.

⁽⁶⁾ A Bizottság 692/2008/EK rendelete (2008. július 18.) a könnyű személygépjárművek és haszongépjárművek (Euro 5 és Euro 6) kibocsátás tekintetében történő típusjóváhagyásáról és a járműjavítási és -karbantartási információk elérhetőségéről szóló 715/2007/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról és végrehajtásáról (HL L 199., 2008.7.28., 1. o.).

⁽⁷⁾ A Bizottság (EU) 2017/1151 rendelete (2017. június 1.) a könnyű személygépjárművek és haszongépjárművek (Euro 5 és Euro 6) kibocsátás tekintetében történő típusjóváhagyásáról és a járműjavítási és -karbantartási információk elérhetőségéről szóló 715/2007/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet kiegészítéséről, a 2007/46/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv, a 692/2008/EK bizottsági rendelet és az 1230/2012/EU bizottsági rendelet módosításáról, valamint a 692/2008/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 175., 2017.7.7., 1. o.).

- (13) A 2007/46/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv⁽⁸⁾ I., VIII. és IX. melléklete szerinti típusjóváhagyási dokumentációkban feltüntetendő általános ökoinnovációs kód meghatározása céljából meg kell állapítani az innovatív technológiára alkalmazandó egyedi kódot,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

Jóváhagyás

A Bizottság a 443/2009/EK rendelet 12. cikke értelmében vett innovatív technológiaként jóváhagyja az alapjáratú vitorlázási funkciót, amennyiben a következő feltételek teljesülnek:

- az innovatív technológiát hagyományos erőátviteli rendszerrel rendelkező, M₁ kategóriájú, automata sebességváltóval vagy automata tengelykapcsolóval ellátott kézi sebességváltóval rendelkező gépjárműbe építik be;
- a jármű minden egyes beindításakor automatikusan – a jármű korábbi leállítása előtt kiválasztott üzemmódtól függetlenül – kiválasztott menetüzemmódban (a továbbiakban: elsődleges menetüzemmód) automatikusan aktiválódik az alapjáratú vitorlázási funkció;
- az alapjáratú vitorlázási funkció az elsődleges menetüzemmódban a járművezető vagy külső beavatkozás által nem állítható le;
- az alapjáratú vitorlázási funkció legalább 15 km/h sebességre való lelassulásig aktív;
- azon járművek esetében, amelyek 15 km/h-nál alacsonyabb sebességen is tudnak vitorlázni, az alapjáratú vitorlázási funkciót 15 km/h sebességnél ki kell kapcsolni a mellékletben előírt vizsgálat céljából.

2. cikk

A szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés minősítésének kérelmezése

A 725/2011/EU végrehajtási rendelet 11. cikkének megfelelően – e határozatra való hivatkozással – bármely gyártó kérelmezheti a jóváhagyó hatóságtól az alapjáratú vitorlázási funkcióval elért szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés minősítését.

A minősítési kérelemhez mellékelni kell egy független, tanúsított szervezet által készített ellenőrzési jelentést, amely megerősíti, hogy a felszerelt jármű megfelel a 725/2011/EU végrehajtási rendelet 1. cikkében előírt feltételeknek, és eléri az ugyanazon rendelet 9. cikkében meghatározott 1 g CO₂/km szén-dioxid-kibocsátás-csökkentési küszöbértéket.

3. cikk

A szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés minősítése

Az 1. cikkben említett alapjáratú vitorlázási funkció alkalmazásával elért szén-dioxid-kibocsátás-csökkentést a mellékletben foglalt módszerrel kell meghatározni. A jóváhagyó hatóság – többek között a 2. cikkben említett ellenőrzési jelentés alapján – ellenőrzi az elért csökkentést, és minősíti a csökkentés szintjét, feltéve, hogy az eléri a 725/2011/EU végrehajtási rendelet 9. cikkében meghatározott küszöbértéket.

Ezt a csökkentést figyelembe kell venni a gyártó 2020-as naptári évig bezárólag megállapított átlagos fajlagos kibocsátásainak kiszámításakor.

4. cikk

Ökoinnovációs kód

Ha a 725/2011/EU végrehajtási rendelet 11. cikkének (1) bekezdése szerint e határozatra történik hivatkozás, a típusjóváhagyási dokumentációban a 25. sz. ökoinnovációs kódot kell megadni.

5. cikk

Alkalmazhatóság

Ezt a határozatot 2020. december 31-ig kell alkalmazni.

⁽⁸⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 2007/46/EK irányelve (2007. szeptember 5.) a gépjárművek és pótkocsijaik, valamint az ilyen járművek rendszereinek, alkatrészeinek és önálló műszaki egységeinek jóváhagyásáról (keretirányelv) (HL L 263., 2007.10.9., 1. o.).

6. cikk

Hatálybalépés

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Kelt Brüsszelben, 2018. december 19-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

MÓDSZERTAN AZ ALAPJÁRATI VITORLÁZÁSI FUNKCIÓ ALKALMAZÁSÁNAK TULAJDONÍTHATÓ SZÉN-DIOXID-KIBOCSÁTÁS-CSÖKKENTÉS MEGHATÁROZÁSÁHOZ

1. BEVEZETÉS

Ahhoz, hogy megállapítható legyen, mekkora szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés tulajdonítható az alapjáratú vitorlázási funkció alkalmazásának, a következőket kell meghatározni:

1. a vizsgálati járművek;
2. a jármű előkondicionálásához használt eljárás;
3. a kigurulási menetellenállás fékpadon történő meghatározásához használt eljárás;
4. a módosított vizsgálati feltételek meghatározására vonatkozó eljárás;
5. a módosított vizsgálati feltételekkel vizsgált ökoinnovációs jármű szén-dioxid-kibocsátásának meghatározására használt vizsgálati eljárás;
6. az 1-es típusú melegindítási feltételek mellett vizsgált, viszonyítási alapul vett jármű szén-dioxid-kibocsátásának meghatározására használt vizsgálati eljárás;
7. a szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés kiszámítása;
8. a szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés bizonytalanságának kiszámítása.

2. SZIMBÓLUMOK, PARAMÉTEREK ÉS MÉRTÉKEGYSÉGEK

Latin betűs szimbólumok

C_{CO_2}	– szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés (g CO ₂ /km);
CO ₂	– szén-dioxid;
c	– átváltási tényező;
B _{MC}	– a módosított vizsgálati feltételekkel vizsgált, viszonyítási alapul vett jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepe (g CO ₂ /km);
E _{MC}	– a módosított vizsgálati feltételekkel vizsgált ökoinnovációs technológiával felszerelt jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepe (g CO ₂ /km);
B _{TAhot}	– a típusjövahagyási (NEDC-) feltételek között, melegindítással vizsgált, viszonyítási alapul vett jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepe (g CO ₂ /km);
B _{TA}	– a típusjövahagyási (NEDC-) vizsgálati feltételek között vizsgált, viszonyítási alapul vett jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepe (g CO ₂ /km);
E _{TA}	– a típusjövahagyási (NEDC-) vizsgálati feltételek között vizsgált ökoinnovációs jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepe (g CO ₂ /km);
RCD _{RW}	– valós körülmények között elért viszonylagos vitorlázási távolság (%);
RCD _{mNEDC}	– a módosított vizsgálati feltételek mellett elért viszonylagos vitorlázási távolság (%);
UF	– a vitorlázási technológia kihasználtsági tényezője;
S _{CCO₂}	– a teljes szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés (g CO ₂ /km) statisztikai hibahatára;
S _{B_{TAhot}}	– a típusjövahagyási (NEDC) feltételek között, melegindítással vizsgált, viszonyítási alapul vett jármű szén-dioxid-kibocsátása számtani közepének szórása (g CO ₂ /km);
S _{E_{MC}}	– a módosított vizsgálati feltételekkel vizsgált ökoinnovációs jármű szén-dioxid-kibocsátása számtani közepének szórása (g CO ₂ /km);
S _{UF}	– a kihasználtsági tényező számtani közepének szórása.

Alsó indexek

- RW – valós körülmények;
 TA – típusjövahagyási (NEDC-) körülmények;
 B – viszonyítási alap.

3. A VIZSGÁLATI JÁRMŰVEK

A vizsgálati járműveknek a következő követelményeknek kell megfelelniük:

- a) viszonyítási alapul vett jármű: olyan jármű, amelyben az innovatív technológia nincs bekapcsolva, vagy amelyet nem szereltek fel azzal. E jármű esetében ellenőrizni kell, hogy a vitorlázási funkció nem kapcsolódik be az NEDC-vizsgálat (azaz a $B_{MC}(= B_{TA_{hot}})$) meghatározására szolgáló vizsgálat) során;
- b) ökoinnovációs jármű: olyan jármű, amelyet felszereltek az innovatív technológiával, és amelyben e technológia aktív az alapértelmezett vagy elsődleges menetüzemmódban. Az elsődleges menetüzemmód az a menetüzemmód, amely a jármű beindításakor mindig automatikusan kiválasztásra kerül, függetlenül a jármű korábbi leállítása előtt kiválasztott üzemmódtól. Az alapjáratú vitorlázási funkciót a vezető az elsődleges menetüzemmódban nem kapcsolhatja ki.

4. A JÁRMŰVEK ELŐKONDITIONÁLÁSA

Ahhoz, hogy az erőátviteli rendszerben kialakuljanak a melegindítás vizsgálati feltételei, egy vagy több teljes előkondicionáló NEDC vagy mNEDC menetciklust kell végrehajtani.

5. A KIGURULÁSI MENETELLENÁLLÁS MEGHATÁROZÁSA

A kigurulási menetellenállás fékpadon történő meghatározását görgős fékpadon kell elvégezni az alábbiak szerint:

- el kell végezni a jármű 4. pont szerinti előkondicionálását;
- el kell végezni a kigurulási menetellenállás fékpadon történő meghatározását a 83. sz. ENSZ EGB-előírás 4a. mellékletének 7. függelékében meghatározott eljárásoknak megfelelően.

6. A MÓDOSÍTOTT VIZSGÁLATI FELTÉTELEK MEGHATÁROZÁSA

6.1. A kigurulási görbe meghatározása

A kigurulási görbét vitorlázó üzemmódban görgős fékpadon kell meghatározni a következő két kötelező lépésben:

- a járművet előkondicionálási eljárással üzemi hőmérsékletre kell beállítani;
- a járművet vitorlázó üzemmódban 125 km/h sebességről hagyni kell kigurulni egészen addig, amíg meg nem áll, vagy amíg el nem éri a legalacsonyabb kigurulási sebességet.

6.2. Sebességprofil létrehozása a módosított NEDC-ben (mNEDC)

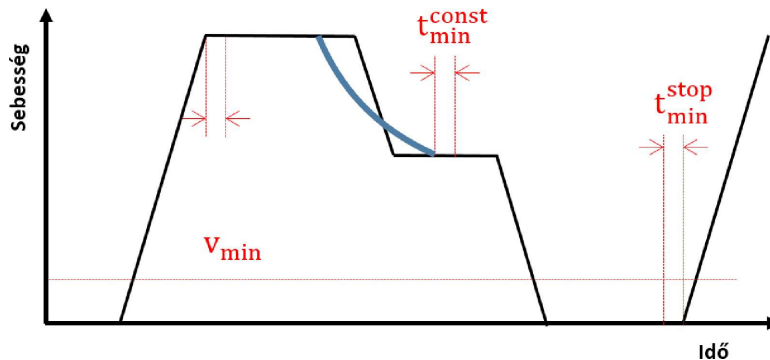
Az mNEDC-sebességprofil a következő szabályoknak megfelelően kell létrehozni:

- A vizsgálati programot egy négy elemi városi ciklusból álló városi menetciklus és egy városon kívüli ciklus alkotja.
- Minden gyorsulási szakasznak meg kell felelnie az NEDC-profilnak.
- Minden állandó sebességszintnek meg kell felelnie az NEDC-profilnak.
- A lassulási értékeknek az alapjáratú vitorlázási funkció kikapcsolt állapotában meg kell egyezniük az NEDC-profilban szereplő értékekkel.
- A sebesség- és időtűréseknek összhangban kell lenniük a 101. sz. ENSZ EGB-előírás 7. mellékletének 1.4. szakaszával.
- Az NEDC-profiltól való eltérést a lehető legkisebbre kell csökkenteni, és az össztávolságnak meg kell felelnie az NEDC-ben megadott tűréseknek.
- Az mNEDC-profil lassulási szakaszainak végére megtett távolságoknak minden esetben meg kell egyezniük az NEDC-profil lassulási szakaszainak végére megtett távolságokkal.
- Az összes gyorsulási, állandó sebességű és lassulási szakasz esetében a szokásos NEDC-tűréseket kell alkalmazni.
- A vitorlázási szakaszokban a belső égésű motort le kell kapcsolni, és a járművek sebességgörbéjének aktív korrigálása tilos.
- A vitorlázás alsó sebességhatára (v_{min}): a vitorlázó üzemmódot az alsó vitorlázási sebességhatárnál (15 km/h) a fékpedál lenyomásával ki kell kapcsolni.
- Minimális megállási időtartam: minden megállással vagy állandó sebességű szakasz elérésével végződő, vitorlázással történő lassítás után legalább 2 másodpercnek el kell telnie (t_{min}^{stop} az 1. ábrán).

- Az állandó sebességű szakaszok minimális időtartama: minden gyorsulással vagy vitorlázással történő lassítással elért állandó sebességű szakasz minimális időtartama 2 másodperc (t_{min}^{const} az 1. ábrán).
- A lassítási szakaszokban a vitorlázó üzemmód bekapcsolható, ha a sebesség v_{max} alá csökken, ahol v_{max} a vizsgálati ciklus maximális sebessége.
- A vitorlázó üzemmód a v_{min} értéknél nagyobb sebességnél kikapcsolható.

1. ábra

Az mNEDC létrehozásához használt paraméterek szemléltetése



Sebességváltási profil generálása kézi sebességváltóval felszerelt járművek esetében

Kézi sebességváltóval felszerelt járművek esetében a sebességváltási táblázatot a következő feltevések alapján kell kiigazítani:

1. a jármű gyorsulásakor kiválasztott sebességfokozatok megegyeznek az NEDC-hez meghatározottakkal;
2. a módosított NEDC esetében az NEDC-ben meghatározottól eltérő időzítést kell alkalmazni az alacsonyabb sebességfokozatba történő váltás tekintetében annak érdekében, hogy elkerülhető legyen a (például a lassítási szakaszok előtt várható) vitorlázási szakaszokban az alacsonyabb sebességfokozatba történő váltás.

Az NEDC ciklus EGB-előírás szerinti része tekintetében alkalmazandó, előre meghatározott sebességváltási pontok a következő táblázatban foglaltak szerint módosulnak:

	Művelet	Fázis	Gyorsulás (m/s ²)	Sebesség (km/h)	Időtartam		Összesített idő (s)	Sebességfokozat kézi sebességváltó esetében
					Művelet (s)	Fázis (s)		
1	Alapjárat	1	0	0	11	11	11	6 s PM + 5s K ₁ ¹
2	Gyorsulás	2	1.04	0-15	4	4	15	1
3	Állandó sebesség	3	0	15	9	8	23	1
4	Lassulás	4	-0.69	15-10	2	5	25	1
5	Lassulás, tengelykapcsoló kioldva	5	-0.92	10-0	3		28	K ₁ ¹
6	Alapjárat	5	0	0	21	21	49	16 s PM + 5s K ₁ ¹
7	Gyorsulás	6	0.83	0-15	5	12	54	1
8	Sebességváltás			15	2		56	
9	Gyorsulás		0.94	15-32	5		61	2
10	Állandó sebesség	7	0	32	t _{const1}	t _{const1}	61+t _{const1}	2
10 ¹	Lassulás	8	kigurulás	[32 dv ₁]	Δt _{cd1}	Δt _{cd1} +8·Δt ₁ +3	61+t _{const1} +Δt _{cd1}	2
11	Lassulás		-0.75	[32 dv ₁]-10	8·Δt ₁		69+t _{const1} +Δt _{cd1} -Δt ₁	2
12	Lassulás, tengelykapcsoló kioldva		-0.92	10-0	3		72+t _{const1} +Δt _{cd1} -Δt ₁	K ₂ ¹
13	Alapjárat	9	0	0	21·Δt ₁		117	16 s - Δt ₁ PM + 5s K ₁ ¹
14	Gyorsulás	10	0.83	0-15	5	26	122	1
15	Sebességváltás			15	2		124	
16	Gyorsulás		0.62	15-35	9		133	2
17	Sebességváltás			35	2		135	
18	Gyorsulás		0.52	35-50	8		143	3
19	Állandó sebesség	11	0	50	t _{const2}	t _{const2}	t _{const2}	3
19	Lassulás		kigurulás	[50 dv ₁]	Δt _{cd2}		t _{const2} +Δt _{cd2}	3
20	Lassulás	12	-0.52	[50 dv ₁]-35	8·Δt ₂	8·Δt ₂	t _{const2} +Δt _{cd2} +8·Δt ₂	3
21	Állandó sebesség	13	0	35	t _{const3}	t _{const3}	t _{const2} +Δt _{cd2} +8·Δt ₂ +t _{const3}	3
22	Sebességváltás	14		35	2	12+Δt _{cd3} -Δt ₃	t _{const2} +Δt _{cd2} +10·Δt ₂ +t _{const3}	
22	Lassulás		kigurulás	[35 dv ₁]	Δt _{cd3}		t _{const2} +Δt _{cd2} +10·Δt ₂ +t _{const3} +Δt _{cd3}	2
23	Lassulás		-0.99	[35 dv ₁]-10	7·Δt ₃		t _{const2} +Δt _{cd2} +17·Δt ₂ +t _{const3} +Δt _{cd3} -Δt ₃	2
24	Lassulás, tengelykapcsoló kioldva		-0.92	10-0	3		t _{const2} +Δt _{cd2} +20·Δt ₂ +t _{const3} +Δt _{cd3} -Δt ₃	K ₂ ¹
25	Alapjárat	15	0	0	7·Δt ₃	7·Δt ₃	t _{const2} +Δt _{cd2} +27·Δt ₂ +t _{const3} +Δt _{cd3} -2·Δt ₃	7 s - Δt ₃ PM ¹

¹ PM = sebességváltó üres helyzetben, tengelykapcsoló zárt állásban. K1, K2 = első vagy második sebességfokozat bekapcsolva, tengelykapcsoló kioldva.

	Művelet	Fázis	Gyorsulás (m/s ²)	Sebesség (km/h)	Időtartam		Összesített idő (s)	Sebességfokozat közeli sebességváltó esetében
					Művelet (s)	Fázis (s)		
1	Alapjárat	1	0	0	20	20		K ₁ ¹
2	Gyorsulás	2	0.83	0-15	5	41		1
3	Sebességváltás			15	2			-
4	Gyorsulás		0.62	15-35	9			2
5	Sebességváltás			35	2			-
6	Gyorsulás		0.52	35-50	8			3
7	Sebességváltás			50	2			-
8	Gyorsulás		0.43	50-70	13			4
9	Allandó sebesség	3	0	70	t _{const}	t _{const}		5
9'	Lassulás	3'	kigurulás	70-dv ₁ ^{**}	Δt _{opt}	Δt _{opt}		5
10	Lassulás	4	kigurulás ¹ -0.69	dv ₁ ^{**} -50	8-Δt _{opt}	8-Δt _{opt}		4
11	Allandó sebesség	5	0	50	69	69		4
12	Gyorsulás	6	0.43	50-70	13	13		4
13	Allandó sebesség	7	0	70	50	50		5
14	Gyorsulás	8	0.24	70-100	35	35		5
15	Allandó sebesség ²	9	0	100	30	30		5 ²
16	Gyorsulás ²	10	0.28	100-120	20	20		5 ²
17	Allandó sebesség ²	11	0	120	t _{const} ⁵	t _{const} ⁵		5 ²
17'	Lassulás ²		kigurulás	[120-dv ₂]	Δt _{opt} ⁵	Δt _{opt} ⁵		5 ²
18-end								
Ha dv ₅ >= 80								
	Lassulás ²	12	-0.69	[120-dv ₂]-80	16-Δt ₅	34-Δt ₅		5 ²
	Lassulás ²		-1.04	80-50	8			5 ²
	Lassulás, tengelykapcsoló kioldva		1.39	50-0	10			K ₅ ²
	Alapjárat	13	0	0	20-Δt ₅	20-Δt ₅		PM ¹
Ha 50 < dv ₅ < 80								
	Lassulás ²		-1.04	[120-dv ₂]-50	8-Δt ₅	18-Δt ₅		5 ²
	Lassulás, tengelykapcsoló kioldva		1.39	50-0	10			K ₅ ²
	Alapjárat	13	0	0	20-Δt ₅	20-Δt ₅		PM ¹
Ha dv ₅ <= 50								
	Lassulás, tengelykapcsoló kioldva		1.39	[120-dv ₂]-0	10-Δt ₅	10-Δt ₅		K ₅ ²
	Alapjárat	13	0	0	20-Δt ₅	20-Δt ₅		PM ¹

* A 4 másodpercnyi -0,69 m/s²-es gyorsulást követően elért sebesség 60,064 km/h. Ez a sebességérték használható a módosított NEDC ciklus sebességváltási mutatójaként is.
** dv₂ >= 60,064 km/h

7. A MÓDOSÍTOTT VIZSGÁLATI FELTÉTELEK KÖZÖTT VIZSGÁLT ÖKOINNOVÁCIÓS JÁRMŰ SZÉN-DIOXID-KIBOCSÁTÁSÁNAK MEGHATÁROZÁSA (E_{MC})

Az ökoinnovációs járművek szén-dioxid-kibocsátását a 101. sz. ENSZ EGB-előírás 6. melléklete (Módszer a csak belső égésű motorral felszerelt járművek szén-dioxid-kibocsátásának és üzemanyag-fogyasztásának mérésére) szerint kell mérni. A következő elemeket kell módosítani:

- a jármű előkondicionálása,
- a sebességprofil,
- a vizsgálatok száma.

A jármű előkondicionálása

Az előkondicionálást e melléklet 4. szakaszának megfelelően kell elvégezni.

Sebességprofil

A sebességprofil e melléklet 6. szakaszának megfelelően kell elkészíteni.

A vizsgálatok száma

A próbapadon a teljes vizsgálati eljárást legalább háromszor meg kell ismételni. Ki kell számítani az ökoinnovációs jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepét (E_{MC}) és a számtani közép mindenkori szórását (s_{E_{MC}}).

8. A MÓDOSÍTOTT TÍPUSJÓVÁHAGYÁSI FELTÉTELEK KÖZÖTT, MELEGINDÍTÁSSAL VIZSGÁLT, VISZONYÍTÁSI ALAPUL VETT JÁRMŰ SZÉN-DIOXID-KIBOCSÁTÁSÁNAK MEGHATÁROZÁSA (B_{T_Ahot})

A viszonyítási alapul vett járművek szén-dioxid-kibocsátását a 101. sz. ENSZ EGB-előírás 6. melléklete (Módszer a csak belső égésű motorral felszerelt járművek szén-dioxid-kibocsátásának és üzemanyag-fogyasztásának mérésére) szerint kell mérni. A következő elemeket kell módosítani:

- a jármű előkondicionálása;
- a vizsgálatok száma.

A jármű előkondicionálása

Az előkondicionálást e melléklet 4. szakaszának megfelelően kell elvégezni.

A vizsgálatok száma

A próbapadon a típusjövahagyási (NEDC-) feltételek között, melegindítással végzett teljes vizsgálati eljárást legalább háromszor meg kell ismételni. Ki kell számítani a viszonyítási alapul vett jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepét ($B_{TA_{hot}}$) és a számtani közép mindenkori szórását ($s_{B_{TA_{hot}}}$).

9. A SZÉN-DIOXID-KIBOCSÁTÁS-CSÖKKENTÉS KISZÁMÍTÁSA

A szén-dioxid-kibocsátás-csökkentést a következő képlettel kell kiszámítani:

1. képlet:

$$C_{CO_2} = (B_{MC} - E_{MC}) \cdot UF_{MC} - (B_{TA} - E_{TA}) \cdot UF_{TA}$$

ahol:

C_{CO_2} : szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés (g CO₂/km);

B_{MC} : a módosított vizsgálati feltételek között vizsgált, viszonyítási alapul vett jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepe (g CO₂/km);

E_{MC} : a módosított vizsgálati feltételek között vizsgált ökoinnovációs technológiájú jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepe (g CO₂/km);

B_{TA} : a típusjövahagyási (NEDC-) vizsgálati feltételek között vizsgált, viszonyítási alapul vett jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepe (g CO₂/km);

E_{TA} : a típusjövahagyási (NEDC-) vizsgálati feltételek között vizsgált ökoinnovációs jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepe (g CO₂/km);

UF_{MC} : a vitorlázási technológia kihasználtsági tényezője módosított feltételek mellett; értéke hagyományos erőátviteli rendszerrel és automata sebességváltóval rendelkező járművek esetében 0,52, hagyományos erőátviteli rendszerrel, valamint automata tengelykapcsolóval ellátott kézi sebességváltóval rendelkező járművek esetében pedig 0,48.

UF_{TA} : a vitorlázási technológia típusjövahagyási (NEDC-) feltételek melletti kihasználtsági tényezője.

Mivel az innovatív technológia a típusjövahagyási (NEDC-) feltételek mellett nem aktív, a szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés kiszámítására szolgáló általános egyenlet a következőképpen egyszerűsíthető le:

2. képlet:

$$C_{CO_2} = (B_{MC} - E_{MC}) \cdot UF_{MC}$$

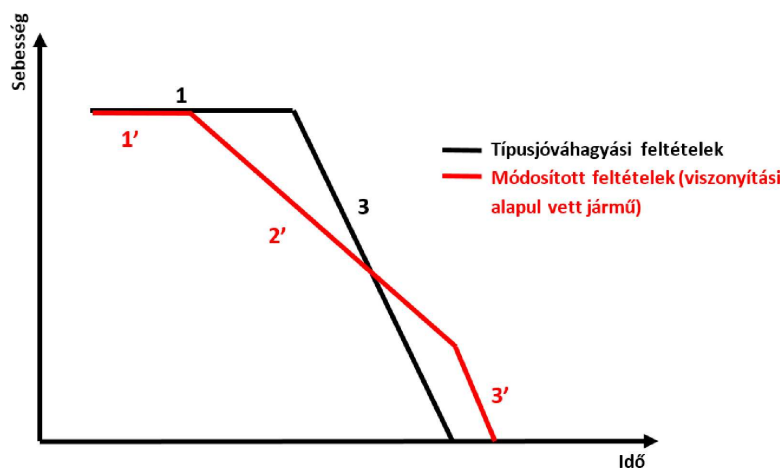
A 2. képletben szereplő UF_{MC} ezért a továbbiakban „UF”-ként egyszerűsíthető, mivel az előző egyszerűsítésnek köszönhetően ez lesz az egyedi kihasználtsági tényező.

A B_{MC} meghatározásához ugyanazokat a módosított vizsgálati feltételeket kell alkalmazni az alapjáratú vitorlázási funkcióval nem rendelkező járművek esetében.

Azzal a feltételezéssel kell élni, hogy a viszonyítási alapul vett jármű képes a motor és a kerekek szétkapcsolása nélkül teljesíteni a vitorlázási menetgörbét (2. ábra, 2' szakasz), noha kisebb hatékonysággal, mint egy alapjáratú vitorlázási funkcióval rendelkező jármű (amely szét tudja kapcsolni a motort és a kerekeket). A vitorlázás tekintendő a viszonyítási alapul vett jármű hipotetikus szabadonfutási viselkedésének.

2. ábra

A viszonyítási alapul szolgáló jármű vitorlázási menetgörbéje



A viszonyítási alapul vett járművek közös jellemzője, hogy a típusjóváahagyási (NEDC-) vizsgálati feltételek (3) és a módosított vizsgálati feltételek (2' + 3') mellett a jármű nem használ üzemyanyagot (üzemyanyag-adagolás megszakítása).

A viszonyítási alapul vett jármű vitorlázási görbéjének (1' + 2' + 3') meghatározása összetett folyamat, mivel különböző paramétereket kell figyelembe venni (például a sebességfokozatok tartományát, a villamosenergia-igényt, a tengelykapcsoló hőmérsékletét). Mivel a járművezető ezért a sebesség- és időtűrések túllépése nélkül nehezen tudná követni ezt a sebességgörbét, átalakítási paraméter (azaz c tényező) alkalmazását javasolták a viszonyítási alapul vett jármű szén-dioxid-kibocsátásának módosított feltételek melletti, a viszonyítási alapul vett jármű típusjóváahagyási (NEDC-) feltételek között, melegindítással vizsgált szén-dioxid-kibocsátása ($B_{TA_{hot}}$) alapján történő kiszámítására (B_{MC}).

A $B_{TA_{hot}}$ és B_{MC} közötti összefüggés az alábbi 3. képletben szereplő c tényező segítségével határozható meg.

3. képlet:

$$c = \frac{B_{MC}}{B_{TA_{hot}}}$$

Következésképpen a 2. képlet a következőre módosul:

4. képlet:

$$C_{CO_2} = (c \cdot B_{TA_{hot}} - E_{MC}) \cdot UF$$

ahol:

c: átváltási tényező, amelynek értéke 0,960;

$B_{TA_{hot}}$: a típusjóváahagyási (NEDC-) feltételek között, melegindítással vizsgált, viszonyítási alapul vett jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepe (g CO₂/km);

E_{MC} : a módosított vizsgálati feltételekkel vizsgált ökoinnovációs jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepe (g CO₂/km);

UF: a vitorlázási technológia kihasználtsági tényezője módosított feltételek mellett; értéke hagyományos erőátviteli rendszerrel és automata sebességváltóval rendelkező járművek esetében 0,52, hagyományos erőátviteli rendszerrel, valamint automata tengelykapcsolóval ellátott kézi sebességváltóval rendelkező járművek esetében pedig 0,48.

A kihasználtsági tényező meghatározása

A kihasználtsági tényező az 5. képlettel határozható meg.

5. képlet:

$$UF = \frac{RCD_{RW}}{RCD_{mNEDC}}$$

ahol:

RCD_{RW} : valós körülmények között elért viszonylagos vitorlázási távolság (%);

RCD_{mNEDC} : a módosított NEDC-vizsgálatifeltételek mellett elért viszonylagos vitorlázási távolság (%).

A valós körülmények között elért viszonylagos vitorlázási távolság (RCD) a bekapcsolt vitorlázási funkcióval megtett távolság és az egy útra eső teljes vezetési távolság hányadosaként határozható meg.

10. A BIZONYTALANSÁG KISZÁMÍTÁSA

A teljes szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés bizonytalansága nem haladhatja meg a 0,5 g CO₂/km értéket (6. képlet).

6. képlet:

$$s_{cCO_2} \leq 0,5 \text{ gCO}_2/\text{km}$$

s_{cCO_2} : a teljes szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés (g CO₂/km) statisztikai hibahatára.

A statisztikai hibahatár kiszámítása a következő képlettel történik:

7. képlet:

$$s_{C_{CO_2}} = \sqrt{\left(c \cdot UF \cdot s_{B_{TA_{hot}}}\right)^2 + \left(-UF \cdot s_{E_{MC}}\right)^2 + \left[\left(c \cdot B_{TA_{hot}} - E_{MC}\right) \cdot s_{UF}\right]^2}$$

ahol:

$s_{C_{CO_2}}$: a teljes szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés (g CO₂/km) statisztikai hibahatára;

c: átváltási tényező, amelynek értéke 0,960;

$B_{TA_{hot}}$: a típusjövahagyási (NEDC-) feltételek között, melegindítással vizsgált, viszonyítási alapul vett jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepe (g CO₂/km);

$s_{B_{TA_{hot}}}$: a módosított vizsgálati feltételek mellett vizsgált, viszonyítási alapul vett jármű szén-dioxid-kibocsátása számtani közepének szórása (g CO₂/km);

E_{MC} : a módosított vizsgálati feltételek között vizsgált ökoinnovációs jármű szén-dioxid-kibocsátásának számtani közepe (g CO₂/km);

$s_{E_{MC}}$: a módosított vizsgálati feltételek mellett vizsgált ökoinnovációs jármű szén-dioxid-kibocsátása számtani közepének szórása (g CO₂/km);

UF: a vitorlázási technológia kihasználtsági tényezője; értéke hagyományos erőátviteli rendszerrel és automata sebességváltóval rendelkező járművek esetében 0,52, hagyományos erőátviteli rendszerrel, valamint automata tengelykapcsolóval ellátott kézi sebességváltóval rendelkező járművek esetében pedig 0,48;

sUF: a kihasználtsági tényező számtani közepének szórása, amelynek értéke 0,027.

11. KERÉKÍTÉS

A kiszámított szén-dioxid-kibocsátás-csökkentési értéket (C_{CO_2}) és a szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés statisztikai hibahatárát ($s_{C_{CO_2}}$) legfeljebb két tizedesjegyre kell kerekíteni.

A szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés kiszámításához használt egyes értékek (azaz $B_{TA_{hot}}$ és E_{MC}) használhatók kerekítés nélkül, vagy pedig legalább annyi tizedesjegyre kerekítve, hogy a kibocsátás csökkentésének maximális teljes hatása (azaz az összes kerekített érték együttes hatása) alacsonyabb legyen 0,25 g CO₂/km-nél.

12. ANNAK BIZONYÍTÁSA, HOGY AZ ALSÓ KÜSZÖBÉRTÉKET STATISZTIKAILAG SZIGNIFIKÁNS MÓDON TÚLLÉPTÉK

Annak bizonyítására, hogy az 1 g CO₂/km küszöbérték túllépésének mértéke statisztikailag szignifikáns, a következő képletet kell használni:

$$MT = 1 \text{ g CO}_2/\text{km} \leq C_{CO_2} - s_{C_{CO_2}}$$

ahol:

MT: minimális küszöbérték (g CO₂/km)

C_{CO_2} : szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés (g CO₂/km)

$s_{C_{CO_2}}$: a teljes szén-dioxid-kibocsátás-csökkentés (g CO₂/km) statisztikai hibahatára

Ha a szén-dioxid-kibocsátás 4. képlettel kiszámított csökkentése a 725/2011/EU végrehajtási rendelet 9. cikkének (1) bekezdésében meghatározott küszöbérték alatt van, akkor a rendelet 11. cikke (2) bekezdésének második albekezdését kell alkalmazni.

ISSN 1977-0731 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-5090 (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió Kiadóhivatala
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU