

# Az Európai Unió

# Hivatalos Lapja



Magyar nyelvű kiadás

## Jogszabályok

62. évfolyam

2019. december 27.

---

### Tartalom

#### II Nem jogalkotási aktusok

##### RENDELETEK

★ A Tanács (EU) 2019/2197 rendelete (2019. december 19.) az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggessztéséről szóló 1387/2013/EU rendelet módosításáról .....	1
---	---



## II

(Nem jogalkotási aktusok)

## RENDELETEK

### A TANÁCS (EU) 2019/2197 RENDELETE

(2019. december 19.)

**az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesszéséről 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<sup>(1)</sup> e termékek vonatkozásában felfüggessztette a Közös Vámtarifában rögzített vámtételeket. E termékek csökkentett vagy nulla vámtéttel hozhatók be az Unióba.
- (2) Az Unióban egyes termékeket – melyek nem szerepelnek az 1387/2013/EU rendelet mellékletében – nem megfelelő mennyiségen vagy egyáltalán nem állítanak elő. Az Unió érdeke ezért a Közös Vámtarifa e termékekre vonatkozó vámtételeinek teljes felfüggessztése.
- (3) Az integrált uniós akkumulátorgyártás előmozdítása érdekében és az „Európa mozgásban – Fenntartható mobilitás Európában: biztonságos, összekapcsolt és tiszta közlekedés” című, 2018. május 17-i bizottsági közleménnyel összhangban az 1387/2013/EU tanácsi rendelet mellékletében nem szereplő egyes termékek esetében indokolt engedélyezni a Közös Vámtarifa vámtételeinek részleges felfüggesszését. Ezen túlmenően a Közös Vámtarifa vámtételeinek csak részleges felfüggesszését indokolt engedélyezni bizonyos olyan, akkumulátorokhoz kapcsolódó termékek tekintetében, amelyek jelenleg teljes felfüggesszés hatálya alá tartoznak. Annak érdekében, hogy az uniós akkumulátorágazatban bekövetkező változásokra való tekintettel mihamarabb elvégezhető legyen az említett felfüggessztések kötelező felülvizsgálata, helyénvaló az arra vonatkozó időpontot 2020. december 31-ben megállapítani.
- (4) A termékekkel kapcsolatos technikai fejlődés és a piaci gazdasági folyamatok figyelembevételle érdekében az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő egyes termékek esetében módosítani kell a Közös Vámtarifában rögzített vámtételek felfüggesszéseihez tartozó árumegnevezést.
- (5) Az 1387/2013/EU rendelet mellékletében felsorolt, a Közös Vámtarifában rögzített vámfelüggessztések tekintetében 334 esetben került sor felülvizsgálatra. Ezért indokolt megállapítani ezek következő kötelező felülvizsgálatának az időpontját.
- (6) Az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő egyes a Közös Vámtarifában rögzített vámtételek felfüggesszései esetében megváltozott a termékek Kombinált Nomenklatura (KN) szerinti besorolása. Ezért az említett termékek felfüggesszései esetében helyénvaló módosítani az alkalmazandó KN-kódokat és TARIC-alszámokat.

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

- (7) Az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő egyes termékek esetében az Uniónak már nem áll érdekében fenntartani a Közös Vámtarifában rögzített vámtételek felfüggesztését. Ezért ezeket a felfüggesztéseket törölni kell. Ezenkívül az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az autonóm vámkontingensekről szóló, 2011. december 13-i bizottsági közleményben foglaltaknak megfelelően, gyakorlati okokból nem lehet figyelembe venni az olyan vámfelfüggesztések és vámkontingensek iránti kérelmeket, amelyek esetében a beszedetlen vámok becsült összege kevesebb, mint évi 15 000 EUR. A jelenleg hatállyos felfüggesztések kötelező felülvizsgálata alapján 70, az 1387/2013/EU rendelet mellékletében jelenleg felsorolt felfüggesztett termék esetében az adott termék behozatala nem éri el ezt a küszöbértéket. Ezért ezeket a felfüggesztéseket vissza kell vonni. Ezenkívül az információtechnológiai termékek kereskedelmének kiterjesztésére vonatkozó, nyilatkozat formájában létrejött megállapodás<sup>(2)</sup> végrehajtása nyomán – amely megállapodás az érintett termékek vámtételét nullára csökkentette – további három felfüggesztést indokolt visszavonni.
- (8) Az 1387/2013/EU rendelet mellékletében felsorolt a Közös Vámtarifában rögzített vámtételek felfüggesztéseinek jobb azonosíthatósága érdekében helyénvaló minden egyes felfüggesztés esetében egyedi sorszámot létrehozni.
- (9) Az egyértelműség érdekében a végrehajtandó módosítások számára való tekintettel az 1387/2013/EU rendelet mellékletét célszerű új melléklettel felváltani.
- (10) Az 1387/2013/EU rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (11) Az autonóm vámtételekre vonatkozó felfüggesztések rendszerének fennakadások nélküli alkalmazása, valamint az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az autonóm vámkontingensekről szóló, 2011. december 13-i bizottsági közleményben meghatározott iránymutatásnak való megfelelés érdekében az érintett termékekre vonatkozó vámtétel felfüggesztések e rendeletben előírt módosításait 2020. január 1-jétől indokolt alkalmazni. E rendeletnek ezért sürgősen hatályba kell lépnie,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

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

*2. cikk*

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

Ezt a rendeletet 2020. január 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Brüsszelben, 2019. december 19-én.

*a Tanács részéről  
az elnök  
K. MIKKONEN*

---

<sup>(2)</sup> HL L 161., 2016.6.18., 4. o.

**MELLÉKLET**

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6748	ex 0709 59 10	10	Sárga rókagomba frissen vagy hüvve, az egyszerű kiskereskedelmi célú újracsomagoláson kívül további feldolgozáusra (1)(2)	0 %	-	2020.12.31
0.3348	ex 0710 21 00	10	A <i>Pisum sativum</i> fajba tartozó <i>Hortense axiphium</i> fajtájú borsó hüvelyben fagyaszta, legfeljebb 6 mm vastag, hüvellyel együtt, készétel gyártásában történő felhasználásra (1)(2)	0 %	-	2023.12.31
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambuszrúgy, fagyaszta, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszereleve	0 %	-	2023.12.31
0.2829	ex 0711 59 00	11	Ehető gomba, az <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Citocybe</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, kénés vizben vagy más tartósító oldatban konzerválva, de közvetlen fogyasztástra nem alkalmas állapotban, a konzervipari részre (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Ehető gomba, az <i>Agaricus</i> -nemhez tartozó gombák kivételével, szárítva, egészben vagy azonosítható szeletekben vagy darabokban, az egyszerű kiskereskedelmi célú újracsomagoláson kívül további feldolgozásra (1)(2)	0 %	-	2023.12.31
0.3347	ex 0804 10 00	30	Datolya, frissen vagy szárítva, az ital- és az élelmiszer-ágazat termékeinek gyártásához (a csomagolást nem beleírve) (2)	0 %	-	2023.12.31
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	0 0 70	A <i>Vaccinium</i> nemhez tartozó gyümölcs, nyersen vagy gözöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyaszta, cukor vagy más édesítőanyag hozzáadása nélküli	0 %	-	2023.12.31
0.3228	ex 0811 90 95	20	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs ("boysenberry"), fagyaszta, hozzáadott cukor nélkül, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszereelve	0 %	-	2023.12.31
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananász ( <i>Ananas comosus</i> ), darabokban, fagyaszta	0 %	-	2023.12.31
0.2408	ex 0811 90 95	40	Csipkebogyó, nyersen vagy gözöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyaszta, cukor vagy más édesítőanyag hozzáadása nélkül	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2864	*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Pálmaolaj, kókuszdíó-(kopra)-olaj, pálمامagbél-olaj az általabbik gyártásához: – a 3823 19 10 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak, – a 2915 vagy 2916 vtsz. alá tartozó zsírsav-metilészterek, – a 2905 17, 2905 19 és 3823 70 alszámok alá tartozó zsíralkoholok kozmetikumok, mosótermékek vagy gyógyszeripari termékek gyártásához, – a 2905 16 alszám alá tartozó zsíralkoholok, tisztán vagy keverve kozmetikumok, mosótermékek vagy gyógyszeripari termékek gyártásához, – a 3823 11 00 alszám alá tartozó sztearinsov, – a 3401 vtsz. alá tartozó áruk, vagy – a 2915 vtsz. alá tartozó, nagytisztaságú zsírsavak (2)	0 % – – – – –	– – – – – –	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6789	ex 1512 19 10	10	Finomított pörzsáfránymagolaj (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
0.3341	ex 1515 90 99	92	Finomított növényi olaj, legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék arakidonsav vagy legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dokozahexaénsv-tartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.7686	1516 20 10		Hidrogénezett ricinusolaj, ún. „opálviasz”	0 %	-	2023.12.31
0.4708	*ex 1516 20 96	20	Jojobaolaj, hidrogénezett és közbeesően észterezett, amely nem esett át texturázási folyamatban és további kémiai módosításban	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4080	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6182	ex 1901 90 99e x 2106 90 98	39 45	Por alakú készítmény, amely az alábbiakat tartalmazza: – 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 hidrogénizzett napraforgóolaj, – legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék kevert, érett, porlasztva száritott sajt, – legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék író, és – legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék nátrium-kazeinát, dinátrium-foszfát, tejsav	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Üvegtészta, darabolt, babból ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszereelve	0 %	-	2023.12.31
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambuszrúg elkészítve vagy tartósítva, 5 kg-ot meghaladó nettó tömegű közvetlen kiszerelešben	0 %	-	2023.12.31
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Mangópüré-koncentrátum, főzéssel készítve: – a <i>Mangifera</i> spp. nemből, legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal, az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához (2)	6 % <sup>(3)</sup>	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Papayatüre-koncentrátum, főzéssel készítve: – a <i>Carica spp.</i> nemből, – több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal, az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához (2)	7.8 % (3)	-	2022.12.31
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Guajavapiüre-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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4716	ex 2008 93 91	20	Édesített, száritott tőzegafonya, az önmagában feldolgozásnak nem minősülő átcsomagolás kivételével, az élelmiszeripar termékeinek gyártásához (4)	0 %	-	2022.12.31
0.5004	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
0.4709	* ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcsből („boysenberry”) készült püre mag nélkül, alkohol hozzáadása nélkül, cukor hozzádásaval is	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Szőlőlevelek a Karakishmish nemből, előfözye, 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
0.6723	ex 2008 99 91	20	Kínai vízgesztenye ( <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 feldolgozástra (1)(2)	0 % <sup>(3)</sup>	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7767	*ex 2008 99 99	35	Fagyaszott pép aszai-bogyóból: – hidratált és pasztörözött, – a maguktól víz hozzáadásával különválasztva, – Brix-értéke kevesebb, mint 6, és – cukortartalma kevesebb, mint 5,6 %	0 %	-	2024.12.31
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananászlé: – nem koncentrátumból, – az <i>Ananas</i> nemzetiségből, – legalább 11, de legfeljebb 16 Brix-értékkel, – italipari termékek gyártásához (2)	8 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4664	*ex 2009 49 30	91	Ananászlé, a por forma kivételével:	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20-nál nagyobb, de legfeljebb 67 Brix-értékkel,</li> <li>- több mint 30 EUR/100 kg nettó tömeg értékkel,</li> <li>- hozzáadott cukrokat tartalmaz,</li> </ul> az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához <sup>(2)</sup>			
0.4623	*ex 2009 81 31	10	Áfonyalé-koncentrátum:	0 %	1	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 40, de legfeljebb 66 Brix-értékkel,</li> <li>- legalább 50 literes közvetlen kiszerelésben</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6356	*ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passiógyümölcslé és passiógyümölcslé-koncentrátum, fagyaszta 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 (2)	0 %	1	2024.12.31
0.4159	*ex 2009 89 79	20	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs ("boysenberry") lé koncentrátum fagyaszta, amelynek Brix értéke legalább 61, de legfeljebb 67, legalább 50 literes közvetlen kiszerelesben	0 %	1	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6050	*ex 2009 89 79	30	Fagyaszott acerolalé-koncentrátum: – több mint 48, de legfeljebb 67 Brix-értékkel, – legalább 50 literes ürtartalmú kiszerelésben	0 %	1	2023.12.31
0.5206	ex 2009 89 79	85	Acaibogyó-lé koncentrátum: – az <i>Euterpe oleracea</i> fajból, – fagyaszta, – édesítés nélkül, – nem por alakban, – legalább 23, de legfeljebb 32 Brix-értékkel, legalább 10 kg-os közvetlen kiszerelésben	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6365	*ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Passiógyümölcslé és passiógyümölcslé-koncentratum, fagyasztva is: – legalább 10, de legfeljebb 13,7 Brix-értékkel, – több mint 30 EUR/100 kg nettó tömeg értékkkel, – legalább 50 literes közvetlen csomagolásban, és – cukor hozzáadása nélküli, az élelmiszer- vagy italipari termékeinek gyártásához (2)	0 %	1	2024.12.31
0.4157	*ex 2009 89 99	96	Kókuszzvíz – nem erjesztve, – alkohol vagy cukor hozzáadása nélkül, és – legalább 20 literes közvetlen csomagolásban (1)	0 %	1	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6152	ex 2106 10 20	20	Szójafehéje-koncentrátum legalább 65, de legfeljebb 90 tömegszázalék szárazanyagra számított fehérjetartalommal, por vagy texturált formában	0 %	-	2023.12.31
0.3340	ex 2106 10 20	30	Készítmény, amely szójaprotein izolátum alapú, legalább 6,6 tömegszázalék, de legfeljebb 8,6 tömegszázalék kalcium-foszfattartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.5208	ex 2106 90 92	45	Készítmény, amely a következőkből áll:	0 %	-	2021.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 30, de legfeljebb 35 tömegszázalék édesgyökérkivonat,</li> <li>– legalább 65, de legfeljebb 70 tömegszázalék tricaprylin, legalább 3, de legfeljebb 4 tömegszázalék glabridinmal szabványosítva</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7284	ex 2106 90 92	50	Kazein-hidrolizátum, amely a következőkből áll: – legalább 20, de legfeljebb 70 tömegszázalékkban szabad aminosavak, és – peptonok, amelyek több mint 90 tömegszázalékának molekulásira legfeljebb 2 000 Da	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7435	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 % ( $\pm 10\%$ ) laktóz, – 20 % ( $\pm 10\%$ ) tejsavófchérje-koncentrátum, – 15 % ( $\pm 10\%$ ) cheddar sajt, – 3 % ( $\pm 2\%$ ) 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5246	ex 2519 90 10	10	Olvasztott magnézia, legalább 94 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2021.12.31
0.6330	*ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10 95 %	Xilenol-izomerek és etil-fenol-izomerek keveréke, ahol a teljes xilenoltartalom tömegszázalékban legalább 62 %, de kevesebb, mint	0 %	-	2024.12.31
0.6168	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 ejjárások céljára (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7823	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Alapolaj hidrogénezett, erősen izoparaffinos szénhidrogénekből, katalitikusan hidroizomerizált és viaszmentesített, amely: – legalább 90 tömegszázalék telített szénhidrogént, és – legfeljebb 0,03 tömegszázalék kent tartalmaz, valamint – legalább 80, de kevesebb, mint 120 viszkozitási indexű és 100 °C-on kevesebb mint 5,0 cSt vagy több mint 13,0 cSt kinematikus viszkozitású	0 %	-	2023.12.31
0.7822	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Alapolaj hidrogénezett, erősen izoparaffinos szénhidrogénekből, katalitikusan hidroizomerizált és viaszmentesített, amely: – legalább 90 tömegszázalék telített szénhidrogént, és – legfeljebb 0,03 tömegszázalék kent tartalmaz, és legalább 120 viszkozitási indexű	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő	
0.6495	*ex 2710 19 99	20	Katalitikus viaszmentesített alapolaj gáz-halmazállapotú szénhidrogénből szintetizálva, majd néhéz paraffinok átalakítására irányuló eljárásnak (HPC) alávetve, amely:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 1 mg/kg ként,</li> <li>- öbb mint 99 tömegszázalék telített szénhidrogént,</li> <li>- több mint 75 tömegszázalék n- és izoparaffinos, legalább 18, de legfeljebb 50 szénláncosszú szénhidrogént tartalmaz, és kinematikai viszkozitása 40°C-on több mint 6,5 mm<sup>2</sup>/s, vagy kinematikai viszkozitása 40°C-on több mint 11 mm<sup>2</sup>/s legalább 120 viszkozitási indexszel</li> </ul>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-Alkénnek keveréke (alfa-olefinek) (CAS RN 131459-42-2), amely legalább 80 tömegszázalékban legalább 24 vagy több, de legfeljebb 64 szénatomos szénláncú 1-alkénéket tartalmaz legalább 72 tömegszázalékban legalább 28 szénatomos 1-alkénéket tartalmaz	0 %	-	2022.12.31
0.4531	ex 2804 50 90	40	Legalább 99,99, de legfeljebb 99,999 tömegszázalék tisztaságú tellür (CAS RN 13494-80-9), az ICP-vizsgállattal mért fémszennyeződések alapján	0 %	-	2023.12.31
0.6036	2804 70 00		Foszfor	0 %	-	2023.12.31
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalcium por vagy huzal formában, legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	2020.12.31
0.5609	ex 2805 19 90	20	Lítiumfém (CAS RN 7439-93-2), legalább 98,8 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2022.12.31
0.2559	ex 2805 30 10	10	Cérium és más ritkaföldfémek ötvözete, legalább 47 tömegszázalék cériumtartalommal	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Ritkaföldfémek, szkandium és ittrium, legalább 95 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.7769	*ex 2809 20 00	10	Foszforsav vizes oldata (CAS RN 7664-38-2), amely legalább 85 tömegszázalék foszforsavat tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.3338	ex 2811 19 80	10	Szulfamidsav (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	2023.12.31
0.5418	ex 2811 19 80	20	Hidrogén-jodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	2021.12.31
0.2407	ex 2811 22 00	10	Szilícium-dioxid (CAS RN 7631-86-9) porított formában, nagy teljesítményű folyadék-kromatográfiás (HPLC) oszlopok és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorf szilícium-dioxid (CAS RN 60676-86-0)	0 %	-	2020.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- por formában,</li> <li>- legalább 99,0 tömegszázalék tisztaságú,</li> <li>- legalább 0,7, de legfeljebb 2,1 µm közepes szemcsémérettel,</li> <li>- ahol a részecskék 70 %-ának átmérője legfeljebb 3 µm</li> </ul>			
0.7292	ex 2811 29 90	10	Tellűr-dioxid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	2022.12.31
0.3308	ex 2812 90 00	10	Nitrogén-trifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	2023.12.31
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bárium-hidroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	2022.12.31
0.7594	ex 2818 10 11	10	Korund szol-gél (CAS RN 1302-74-5) legalább 99,6 tömegszázalékos aluminium-oxid tartalommal; mikrokristályos szerkezetű olyan rudakból áll, amelyek profilaránya legalább 1,3, de legfeljebb 6,0	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5110	ex 2818 10 91	20	Mikrokristályos szerkezetű zsugorított (szinterelt) korund, $\alpha$ -alumínium-oxidból (CAS RN 1344-28-1), magnézium-alumininátból (CAS RN 12068-51-8), valamint ittrium-, lantán- és neodímium-ritkaföldfémek alumínátjaiból, tömegszázalékban (oxidként számítva) az alábbi tartalommal:	0 %	-	2020.12.31

– legalább 94 %, de kevesebb mint 98,5 % alumínium-oxid,

– 2 % ( $\pm 1,5 \%$ ) magnézium-oxid,

– % ( $\pm 0,6 \%$ ) ittrium-oxid,

valamint

– akár 2 % ( $\pm 1,2 \%$ ) lantán-oxid, vagy

– 2 % ( $\pm 1,2 \%$ ) lantán-oxid és neodímium-oxid,

és az összsúlyból a részecskék kevesebb mint 50 %-ának szemcsemérte haladja meg a 10 mm-t

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4640	*ex 2818 20 00	10	Aktívált alumínium-oxid, legalább 350 m <sup>2</sup> /g fajlagos felületű	0 %	-	2024.12.31
0.6837	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 ( $\pm 1$ µm) részecskemérettel, – legfeljebb 0,06 tömegszázalék teljes Na <sub>2</sub> O-tartalommal	0 %	-	2020.12.31
0.3306	ex 2818 30 00	30	Alumínium-oxid-hidroxid böhmit vagy pszeudo-böhmit formájában (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	2023.12.31
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dikróm-trioxid (CAS RN 1308-38-9), a fémkohászatban történő felhasználásra (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5752	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
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hidroxilammónium-klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	2022.12.31
0.3800	2825 30 00		Vanádium-oxidok és -hidroxidok	0 %	-	2021.12.31
0.3303	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
0.6819	ex 2825 50 00	30	Réz(II)-oxid (CAS RN 1317-38-0) legfeljebb 100 nm részecskemérettel	0 %	-	2020.12.31
0.5555	ex 2825 60 00	10	Cirkónium-dioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	2022.12.31
0.6980	ex 2825 70 00	10	Molibdén-trioxid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	2021.12.31
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molibdénsav (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volfiámn-hexafluorid (CAS RN 7783-82-6), legalább 99,9 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.5498	* ex 2826 90 80	10	Lítium-hexafluor-foszfát (1-) (CAS RN 21324-40-3)	2.7 %	-	2020.12.31
0.2865	ex 2827 39 85	10	Réz-monoklorid (CAS RN 7758-89-6), legalább 96, de legfeljebb 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimon-pentaklorid (CAS RN 7647-18-9), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2021.12.31
0.6143	ex 2827 39 85	40	Bárium-klorid-dihidrát (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	2023.12.31
0.4423	ex 2827 49 90	10	Hidratált cirkónium-diklorid-oxid (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	2023.12.31
0.6463	* ex 2827 60 00	10	Nátrium-jodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	2024.12.31
0.7596	ex 2828 10 00	10	Kalcium-hipoklorit (CAS RN 7778-54-3) legalább 65 %-os aktív klórtartalommal	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3302	ex 2830 10 00	10	Dinárium-tetraszulfid (CAS RN 12034-39-8), száraz tömegre számítva legfeljebb 38 tömegszázalékos nátrium-tartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.3859	ex 2833 29 80	20	Mangánszulfát-monohidrát (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	2023.12.31
0.5090	ex 2833 29 80	30	Cirkónium-szulfát (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	2020.12.31
0.4338	ex 2835 10 00	10	Nátriumhipofoszfít-monohidrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	2022.12.31
0.6144	ex 2835 10 00	20	Nátrium-hipofoszfít (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7452	ex 2835 10 00	30	Alumínium-foszfinit (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2524	ex 2836 91 00	20	Lítium-karbonát, amely egy vagy több, megadott koncentrációjú szennyeződést tartalmaz az alábbiak közül:	0 %	-	2023.12.31

– legalább 2 mg/kg arzen,

– legalább 200 mg/kg kalcium,

– legalább 20 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2863	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
0.3300	ex 2837 19 00	20	Rézclianid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	2023.12.31
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranátrium-hexacianoferát(II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	2021.12.31
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dinátrium-diszilikát (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	2022.12.31
0.2861	ex 2839 90 00	20	Kalcium-szilikát (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	2023.12.31
0.6632	ex 2840 20 90	10	Cink-borát (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	2020.12.31
0.7288	*ex 2841 50 00	10	Kálium-dikromát (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	2020.06.30
0.6142	ex 2841 70 00	10	Diammónium-tetraoxo-molibdát(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	2023.12.31
0.6482	*ex 2841 70 00	30	Hexaammonium-heptamolibdát, vízmentes (CAS RN 12027-67-7) vagy mint tetrahidrát (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6981	ex 2841 70 00	40	Diammónium-dimolibdát (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	2021.12.31
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammnónium-volframát (ammónium-paravolframát) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	2022.12.31
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kálium-metavanadát (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	2022.12.31
0.4222	*ex 2841 90 85	10	Litium-kobalt(III)-oxid (CAS RN 12190-79-3), legalább 59 % kobalttartalommal	2.7 %	-	2020.12.31
0.5936	ex 2841 90 85	20	Kálium-titán-oxid (CAS RN 12056-51-8) porított formában, legalább 99 %-os tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.4416	ex 2842 10 00	10	Szintetikus béta-zeolit por	0 %	-	2023.12.31
0.4588	*ex 2842 10 00	20	Szintetikus kabazit zeolitpor	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7097	ex 2842 10 00	40	Alumínium-szilikát (CAS RN 1318-02-1) zeolitszerkezetű alumínium-foszfát-18-cal (AEI), katalizátorok gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	2022.12.31
0.4642	* ex 2842 90 10	10	Nátrium-szelénát (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7400	ex 2842 90 80	30	Alumínium-tritán-dodekaklorid(CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	2022.12.31
0.3295	2845 10 00		Néhevíz (deutérium-oxid) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	2023.12.31
0.3297	2845 90 10		Deutérium és vegyületei; dúsított deutérium tartalmú hidrogén és vegyületei; termékekkel tartalmazó keverékek és oldatok (Euratom)	0 %	-	2023.12.31
0.4189	ex 2845 90 90	10	Hélium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	2021.12.31
0.4191	ex 2845 90 90	20	Oxigén-18-cal legalább 95 %-ban dúsított víz (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4190	ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Szénmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	2021.12.31
0.2859	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 vesztésége legalább 5 tömegszázalék	0 %	-	2023.12.31
0.3296	ex 2846 10 00	20	Dicérium-trikarbonát (CAS RN 537-01-9) , hidratálva is	0 %	-	2023.12.31
0.3420	ex 2846 10 00	30	Cérium-lantán-karbonát, hidratálva is	0 %	-	2023.12.31
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Ritkaföldfémek, ittrium vagy szkandium, vagy ezen fémek keverékeinek szerves vagy szervetlen vegyületei, a 2846 10 00 alszám alá tartozó termékek kivételével	0 %	-	2023.12.31
0.3418	ex 2850 00 20	10	Szilán (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3419	* ex 2850 00 20	20	Arzin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	2020.06.30

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4332	ex 2850 00 20	30	Titán-nitrid (CAS RN 25583-20-4) , legfeljebb 250 nm részecskemérettel	0 %	-	2022.12.31
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germánium-tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	2021.12.31
0.7302	ex 2850 00 20	60	Diszilán (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	2022.12.31
0.7555	ex 2850 00 20	70	Köbös bór-nitrid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	2023.12.31
0.4492	ex 2850 00 60	10	Nátrium-azid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	2023.12.31
0.3421	ex 2853 90 90	20	Foszfín (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7289	ex 2903 39 19	20	5-Brömpent-1-én (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	2022.12.31
0.6633	2903 39 21		Difluor-metán (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	2020.12.31
0.6007	*ex 2903 39 24	10	Pentafluor-etán (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3674	*ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-Tetrafluor-étán nyersanyag gyógyszerészeti minőségű előállításhoz, amely megfelel a következő előírásoknak: – legfeljebb 600 tömeg-ppm R134 (1,1,2,2-tetrafluor-étán), – legfeljebb 5 tömeg-ppm R143a (1,1,1-trifluor-étán), – legfeljebb 2 tömeg-ppm,R125 (pentafluor-étán), – legfeljebb 100 tömeg-ppm R124 (1-klór-1,2,2,2-tetrafluor-étán), – legfeljebb 30 tömeg-ppm R114 (1,2-diklór-tetrafluor-étán), – legfeljebb 50 tömeg-ppm R114a (1,1-diklór-tetrafluor-étán),	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legfeljebb 250 tömeg-ppm R133a (1-klór-2,2,2-trifluor-etán),</li> <li>– legfeljebb 2 tömeg-ppm R22 (klór-difluor-metán),</li> <li>– legfeljebb 2 tömeg-ppm R115 (klór-pentafluor-etán),</li> <li>– legfeljebb 2 tömeg-ppm R12 (diklór-difluor-metán),</li> <li>– legfeljebb 20 tömeg-ppm R40 (metil-klorid),</li> <li>– legfeljebb 20 tömeg-ppm R245cb (1,1,1,2,2-pentafluor-propán),</li> <li>– legfeljebb 20 tömeg-ppm R12B1 (klór-difluor-bróm-metán),</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 20 tömeg-ppm R32 (difluor-metán),</li> <li>- legfeljebb 15 tömeg-ppm R31 (klór-fluor-metán),</li> <li>- legfeljebb 10 tömeg-ppm R152a (1,1-difluor-etán),</li> <li>- legfeljebb 20 tömeg-ppm 1131 (1-klór-2-fluor-ethylén),</li> <li>- legfeljebb 20 tömeg-ppm 1122 (1-klór-2,2-difluor-ethylén),</li> <li>- legfeljebb 3 tömeg-ppm 1234yf (2,3,3,3-tetrafluor-propén),</li> <li>- legfeljebb 3 tömeg-ppm 1243zf (3,3,3 trifluor-propén),</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 3 tömeg-ppm 1122a (1-klór-1,2-difluor-etilén),</li> <li>- 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)</li> <li>- legfeljebb 3 tömeg-ppm bármilyen egyes meg nem határozott/ismertetlen vegyi anyag,</li> <li>- legfeljebb 10 tömeg-ppm valamennyi meg nem határozott/ismertetlen vegyi anyag kombinálva,</li> <li>- legfeljebb 10 tömeg-ppm víz,</li> <li>- legfeljebb 0,1 tömeg-ppm savszinttel,</li> <li>- halogenidek nélkül,</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 0,01 térfogatszállék magas forráspontú anyagok,</li> <li>- szagtalan (kellemetlen szag nélküli),</li> </ul> <p>A helyes gyártási gyakorlat (GMP) szerint előállított hidrofluórszénhidrogén (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) <sup>(2)</sup></p>			
0.2542	ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluor-propán (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	2023.12.31
0.2854	ex 2903 39 28	10	Szén-tetrafluorid (tetrafluoro-metán) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	2023.12.31
0.2852	ex 2903 39 28	20	Perfluor-etán (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	2023.12.31
0.6077	ex 2903 39 29	10	1H-Perfluor-hexán (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	2023.12.31
0.5803	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4517	ex 2903 39 35	20	<i>Transz</i> -1,3,3,3-tetrafluor-prop-1-én ( <i>Transz</i> -1,3,3,3-tetrafluor-propén) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	2023.12.31
0.5472	ex 2903 39 39	10	Perfluor(4-metil-2-pentén) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	2021.12.31
0.6076	ex 2903 39 39	20	(Perfluor-butil)etilén (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	2023.12.31
0.4066	ex 2903 39 39	30	Hexafluor-propén (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	2021.12.31
0.7324	ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-hexafluor-butá-1,3-dién (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	2022.12.31
0.6610	ex 2903 74 00	10	2-Klór-1,1-difluor-etán (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	2020.12.31
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triklór-trifluor-etán (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	2023.12.31
0.5212	ex 2903 77 90	10	Klór-trifluor-etilén (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	2021.12.31
0.7513	ex 2903 78 00	10	Okttafluor-1,4-dijódbután (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7755	*ex 2903 78 00	20	Trifluor-jód-metán (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	2024.12.31
0.6485	*ex 2903 79 30	10	Transz-1-klór-3,3,3-trifluor-propén (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	2024.12.31
0.2583	*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodeka-klór-pentaciklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dién (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	2020.06.30
0.5504	*ex 2903 89 80	40	Hexabróm-ciklododekán	0 %	-	2020.06.30
0.5765	ex 2903 89 80	50	Klór-ciklopentán (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	2022.12.31
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafür-ciklobután (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	2022.12.31
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bróm-2-klór-1-fluor-benzol (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	2020.12.31
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-bisz(pentabrómfenil)-etán (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Diklór-toluol (CAS RN 118-69-4), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú, amely :	0 %	-	2023.12.31
			– legfeljebb 0,001 mg/kg tetraklór-dibenzo-dioxint,			
			– legfeljebb 0,001 mg/kg tetraklór-dibenzofuránt,			
			– legfeljebb 0,2 mg/kg tetraklór-bifenilt tartalmaz			
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluor-benzoI (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	2023.12.31
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metán-diil-bisz(4-fluor-benzol) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	2022.12.31
0.6235	* ex 2903 99 80	75	3-Klór- alfa,alfa-trifluor-toluol (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	2024.12.31
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Brom-3,4,5-trifluorobenzol (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	2023.12.31
0.3407	* ex 2904 10 00	30	Nátrium-p-sztirol-szulfonát (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4686	*ex 2904 10 00	50	Nátrium-2-metilprop-2-én-1-szulfonát (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	2024.12.31
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometán (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	2020.12.31
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetán (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	2020.12.31
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	2020.12.31
0.3390	*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	2024.12.31
0.2972	*ex 2904 91 00	10	Triklór-nitrometán (CAS RN 76-06-2) , a 3808 92 alszám alá tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	-	2020.06.30
0.2526	*ex 2904 99 00	20	1-Klór-2,4-dinitro-benzol (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	2024.12.31
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluor-metán-szulfonil-klorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	2020.12.31
0.3388	*ex 2904 99 00	30	Tozil-klorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	2024.12.31
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitro-benzol (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Klór-benzol-szulfoniil-klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	2022.12.31
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-Nitrobenzol-szulfoniil klorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	2023.12.31
0.6001	ex 2904 99 00	50	Etánszufoniil-klorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	2023.12.31
0.6407	*ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitro-sztilbén-2,2'-diszulfonsav (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	2024.12.31
0.6270	*ex 2904 99 00	70	1-Klór-4-nitro-benzol (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	2024.12.31
0.6560	*ex 2904 99 00	80	1-Klór-2-nitro-benzol (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	2024.12.31
0.6186	ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1), legalább 99,85 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.7069	ex 2905 11 00	20	Metil-metánszulfonát (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	2021.12.31
	ex 2905 19 00	35				

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2967	ex 2905 19 00	11	Kálium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4), a Kombinált Nömenklatúra 29. árucsoportjához tartozó Megjegyzések 1. e) pontja szerinti tetrahidrofurán oldat formájában is	0 %	-	2023.12.31
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butil-titanát-monohidrát, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	2023.12.31
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethyl-hexil)-titánát (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	2023.12.31
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	2023.12.31
0.4793	*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetil-heptán-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	2024.12.31
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titán-tetrabutanolát (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	2022.12.31
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titán-tetra-izopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	2022.12.31
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titán-tetraetanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6464	*ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) legalább 90,7 tömegszázalék (3R)-(-)-linalool tartalommal (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetilokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	2021.12.31
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cisz-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	2022.12.31
0.7674	ex 2905 32 00	10	(2S)-Propán-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	2023.12.31
0.4934	ex 2905 39 95	10	1,3-Propán-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	2020.12.31
0.5249	ex 2905 39 95	20	Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	2022.12.31
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	2021.12.31
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	2022.12.31
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropán-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7701	*ex 2905 39 95	60	Dodekán-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6724	ex 2905 49 00	10	Etilidén-trimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	2020.12.31
0.4624	* ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	2024.12.31
0.3378	ex 2906 19 00	10	Ciklohex-1,4-ilén-dimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	2023.12.31
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidén-diciklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	2023.12.31
0.6257	* ex 2906 19 00	50	4- <i>terc</i> -Butil-ciklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluor-benzol (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	2022.12.31
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bróm-5-jód-benzén-metanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	2020.12.31
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenilén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7806	* ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluor-metil)fenil]propán-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	2024.12.31
0.6329	* 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 %	-	2024.12.31
0.6559	* ex 2907 12 00	30	p-Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	2024.12.31
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	2021.12.31
0.6256	* ex 2907 19 10	10	2,6-Xilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	2024.12.31
0.4480	ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7753	* ex 2907 19 90	30	2-metil-5-(propán-2-il)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3372	ex 2907 21 00	10	Rezorcin (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	2023.12.31
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-terc-butil-4,4'-butilidén-di-m-krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetil-ciklohexilidén)-difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	2023.12.31
0.6454	* ex 2907 29 00	25	4-Hidroxi-benzil-alkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidin-trifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	2023.12.31
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metil-hidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	2021.12.31
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Triciklohexil-4,4',4"-bután-1,1,3-triltri( <i>m</i> -krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	2023.12.31
0.6558	* ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilén-bisz(6-ciklohexil-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	2024.12.31
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Hexa- <i>terc</i> -butil- <i>α,α',α''</i> -(mezitilén-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3848	ex 2907 29 00	85	Floroglucin, hidratálva is	0 %	-	2023.12.31
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluoro-fenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	2023.12.31
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoro-izopropilidén)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	2023.12.31
0.6260	*ex 2908 19 00	30	4-Klór-fenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	2024.12.31
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluor-fenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	2020.12.31
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluor-fenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	2020.12.31
0.7720	*ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabróm-4,4'-izopropilidén-difenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	2024.12.31
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bisz(2-klóretil)-éter (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3359	ex 2909 19 90	30	Nonafluor-butil-metil-éter vagy nonafluor-butil-ethyl-éter izomerjeinek legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú keveréke	0 %	-	2023.12.31
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluor-2-metilhexán (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	2021.12.31
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metoxi-cedrán (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	2021.12.31
0.5503	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
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metil-etylidén)bisz[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metil-propoxi)]-benzol (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	2020.12.31
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-Benziloxi-brómbenzol (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	2023.12.31
0.4710	*ex 2909 30 90	10	2-(Fenil-metoxi)naftalin (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-Dimetilbut-3-in-1-il)oxijmetil]benzol (CAS RN 1092536-54-3)}	0 %	-	2021.12.31
0.4711	* ex 2909 30 90	20	1,2-Bisz(3-metil-fenoxy)jetán (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7115	* ex 2909 30 90	25	1,2-Difenoxyjetán (CAS RN 104-66-5) por vagy egy legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék 1,2-difenoxyétánt tartalmazó vizes diszperzió formájában	0 %	-	2021.12.31
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxi-toluol (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	2020.12.31
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-Klór-2-(4-etoxi-benzil)-4-jód-benzol (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	2023.12.31
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Klór-2,5-dimetoxi-benzol (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	2020.12.31
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoxi-2,3-difluor-benzol (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoxi-2,3-difluor-benzol (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	2020.12.31
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetil-rezorcin (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	2021.12.31
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oxifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2021.12.31
0.7706	*ex 2909 44 00	10	2-Propoxi-ethanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	2024.12.31
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxipropán-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	2020.12.31
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	2023.12.31
0.4911	ex 2909 50 00	20	Ubikvinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	2020.12.31
0.3682	ex 2909 60 00	10	Bisz(α,α-dimetilbenzil)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	2023.12.31
0.6489	*ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietyl-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoxonán (CAS RN 24748-23-0), izoparaffinos szénhidrogénekben feloldva	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7744	*ex 2910 90 00	10	2-[(2-Metoxi-fenoxy)metil]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	2024.12.31
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxi-ciklohexán (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	2023.12.31
0.7672	ex 2910 90 00	25	Feniloxiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	2023.12.31
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	2023.12.31
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxi-propil-fenil-éter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	2020.12.31
0.4361	ex 2910 90 00	80	Alkil-glicidil-éter (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	2021.12.31
0.6785	ex 2911 00 00	10	Etoxi-2,2-difluor-etanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	2020.12.31
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	2021.12.31
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetil-ciklohexén-karbaldehid (alfa-béta-izomerkeverék)(CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6967	ex 2912 29 00	25	Izomerek keveréke a következőkből:	0 %	-	2021.12.31
			– 85 ( $\pm$ 10) tömegszázalék 4-izobutil-2-metilbenzaldehid (CAS RN 73206-60-7),			
			– 15 ( $\pm$ 10) tömegszázalék 2-izobutil-4-metilbenzaldehid (CAS RN 68102-28-3)			
0.7314	ex 2912 29 00	35	Fahéjaldehid (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	2022.12.31
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-fenil-benzaldehid (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	2022.12.31
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Izobutil-benzaldehid (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	2023.12.31
0.7612	ex 2912 29 00	55	Ciklohex-3-én-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	2023.12.31
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-terc-Butil-benzaldehid (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Izopropil-benzaldehid (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	2023.12.31
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-fenoxi-benzaldehid (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	2023.12.31
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Hidroxi-benzaldehid (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	2022.12.31
0.5135	ex 2912 49 00	30	Szalicilaldehid (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	2020.12.31
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hidroxi-p-ánizsaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	2020.12.31
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-dihidroxi-benzaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	2022.12.31
0.7712	*ex 2913 00 00	10	2-Nitro-benzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	2024.12.31
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptán-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	2022.12.31
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentán-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	2022.12.31
0.7554	ex 2914 19 90	60	Cink-acetilacetonát (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	2023.12.31
0.7568	ex 2914 29 00	15	Ösztr-5(10)-én-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	2023.12.31
0.3475	ex 2914 29 00	20	Ciklohexadék-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	2023.12.31
0.7450	ex 2914 29 00	25	Ciklohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	2023.12.31
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dién-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	2020.12.31
0.3480	ex 2914 29 00	40	Kámför	0 %	-	2023.12.31
0.5389	ex 2914 29 00	50	<i>transz</i> -β-Damaszkon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	2021.12.31
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-szek-butil-ciklohexanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-én-9-il)etanon (CAS RN 323388-55-9)	0 %	-	2022.12.31
0.6265	* ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	2024.12.31
0.6447	* ex 2914 39 00	25	1,3-Difenil-propán-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	2024.12.31
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	2022.12.31
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	2023.12.31
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	2023.12.31
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	2022.12.31
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metil-acetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	2022.12.31
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hidroxiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Metoxi-acetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	2023.12.31
0.7797	*ex 2914 50 00	35	2-Hidroxi-1-[4-[4-(2-hidroxi-2-metil-propanoil)fenoxyl]fenil]-2-metil-propán-1-on (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	2024.12.31
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroxi-9-fluor-enon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	2023.12.31
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroxifenil)bután-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	2021.12.31
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroxi-benzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	2022.12.31
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	2022.12.31
0.6591	ex 2914 50 00	65	3-Metoxi-acetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	2020.12.31
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hidroxi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalinon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroxi-acetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7075	ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihidroxi-benzofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	2021.12.31
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Etil-antrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	2023.12.31
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroxi-antrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	2023.12.31
0.5430	ex 2914 69 80	40	p-Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	2021.12.31
0.6481	*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) reakcióegelye	0 %	-	2024.12.31
0.6592	ex 2914 79 00	15	1-(4-Metil-fenil)-4,4-trifluor-bután-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	2020.12.31
0.7736	*ex 2914 79 00	18	2-Klor-1-ciklopropil-etanon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluor-benzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	2022.12.31
0.7732	*ex 2914 79 00	23	5-Klór-2'-hidroxi-benzofenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	2024.12.31
0.6596	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
0.7751	*ex 2914 79 00	27	(2-Klór-5-jód-fenil)-(4-fluor-fenil)-metanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-Metoxi-1-[4-(trifluormetyl)fenil]pentán-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	2023.12.31
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(Benziloxi)fenil]-2-brómpropán-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	2023.12.31
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluor-(2-metilpentán-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	2023.12.31
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Klórpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-Tercbutil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	2020.12.31
0.7072	ex 2914 79 00	65	1,4-Bisz(4-fluorbenzol)benzol (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	2021.12.31
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Klór-4'-hidroxi-benzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	2021.12.31
0.7082	ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluor-benzofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	2021.12.31
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetraklór-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7214	ex 2915 12 00	10	Vizes oldat, amely legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 84 tömegszázalék cézum-formiátot (CAS RN 3495-36-1) tartalmaz	0 %	-	2021.12.31
0.7433	ex 2915 39 00	10	Cisz-3-hexenil-acetát (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	2022.12.31
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Metil-ciklohexil-acetát (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7423	ex 2915 39 00	30	4-terc-butil-ciklohexil-acetát (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	2022.12.31
0.2957	ex 2915 39 00	40	<i>terc</i> -Butil-acetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	2023.12.31
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enil-acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	2020.12.31
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienil-acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	2020.12.31
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enil-acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	2020.12.31
0.5289	ex 2915 39 00	75	Izobornil-acetát (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	2021.12.31
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Fenil-ethyl-acetát (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	2021.12.31
0.5909	ex 2915 39 00	85	2- <i>terc</i> -Butil-ciklohexil-acetát (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	2023.12.31
0.5858	ex 2915 60 19	10	Etil-butirát (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7540	ex 2915 70 40	10	Metil-palmiát (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metil-laurát (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	2020.12.31
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metil-(R)-2-fluor-propionát (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	2022.12.31
0.7542	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
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetil-butiril-klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	2022.12.31
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-Dimetil-butanol-klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	2023.12.31
0.6255	* ex 2915 90 70	45	Trimetil-ortoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	2024.12.31
0.4791	* ex 2915 90 70	50	Allil-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	2024.12.31
0.6003	ex 2915 90 70	55	Triethyl-ortoformiát (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diklór-oktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	2020.12.31
0.6914	ex 2915 90 70	65	2-Etil-2-metil-vajsav (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	2020.12.31
0.5217	ex 2915 90 70	80	Etil-difluor-acetát (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	2021.12.31
0.2585	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
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2-hidroxifenil)ethyl]fenilakrilát (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	2023.12.31
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinil-oxi-etoxy)ethyl-akrilát (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	2022.12.31
0.3468	ex 2916 13 00	20	Cink-dimetakrilát, porított formában (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3466	ex 2916 13 00	30	Cink-monometakrilát por (CAS RN 63451-47-8), amely gyártási szennyeződéseket egyáltalán nem, vagy legfeljebb 17 tömegszázalékban tartalmaz	0 %	-	2020.12.31
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxipropil-metakrilát (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	2023.12.31
0.6190	ex 2916 14 00	20	Etil-metakrilát (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	2023.12.31
0.2951	ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetil-4-pentanoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	2023.12.31
0.5991	ex 2916 19 95	40	Szorbitinsav (CAS RN 110-44-1), állati takarmány gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.6238	*ex 2916 19 95	50	Metil-2-fluor-akrilát (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transzflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7437	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
0.3463	ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metil-propenil)ciklopropán-karboxilát (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	2023.12.31
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Ciklohexil-propionsav (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	2020.12.31
0.7531	ex 2916 20 00	70	Ciklopropán-karbonil-klorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	2023.12.31
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzil-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	2021.12.31
0.6248	*ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitro-benzosav (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	2024.12.31
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Klór-5-nitrobenzosav (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Diklór-benzoiliklorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	2023.12.31
0.6557	* ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetil-feni)acetil-klorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	2024.12.31
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionil-klorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	2021.12.31
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoil-klorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	2020.12.31
0.7187	ex 2916 39 90	33	Metil 4'-(brómmetil)bifenil-2-karboxilát (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	2021.12.31
0.5944	ex 2916 39 90	35	Metil 4- <i>terc</i> -butilbenzoát (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	2023.12.31
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Bróm-2,6-difluor-benzoiliklorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	2020.12.31
0.7734	* ex 2916 39 90	43	2-(3,5-Bisz(trifluor-metil)fénil)-2-metil-propánsav (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Fluor-benzoil-klorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	2023.12.31
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetil-benzoilklorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	2023.12.31
0.6755	ex 2916 39 90	51	3-Klór-2-fluor-benzoesav (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	2020.12.31
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jód-2-metil-benzoesav (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	2020.12.31
0.4238	ex 2916 39 90	55	4-terc-Butilbenzoesav (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	2022.12.31
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-Fenil-prop-2-énsav (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	2023.12.31
0.6803	ex 2916 39 90	61	2-Fenil-vajsav (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	2020.12.31
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	2023.12.31
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Diklör-fení)acetil-klorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilsav (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	2022.12.31
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluor-fenil)ecetsav (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	2022.12.31
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bisz(p-metilbenzil)oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	2023.12.31
0.4746	*ex 2917 11 00	30	Kobalt-oxalát (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bisz(3,4-epoxiciklohexilmetil)-adipát (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	2023.12.31
0.4684	*ex 2917 19 10	10	Dimetil-malonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	2024.12.31
0.5602	ex 2917 19 10	20	Dietil-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	2022.12.31
0.6089	ex 2917 19 80	15	Dimetil-acetilén-dikarboxilát (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	2023.12.31
0.4790	*ex 2917 19 80	30	Etilén-brasszilát (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7451	ex 2917 19 80	35	Dietil-metilmalonát (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	2023.12.31
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekánsav (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	2020.12.31
0.3454	ex 2917 19 80	70	Itakonsav (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	2023.12.31
0.2631	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
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftál-anhidrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	2023.12.31
0.2954	ex 2917 34 00	10	Dialil-ffalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	2023.12.31
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzoldikarboxilát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	2020.12.31
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftalin-1,8-dikarboxil-anhidrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benzol-1,2;4,5-tetrakarboxil dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	2020.12.31
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitro-tereftalát (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	2020.12.31
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitro-tereftalát (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	2023.12.31
0.6553	*ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalin-tetrakarbonsav-1,8-monoanhidrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	2024.12.31
0.6554	*ex 2917 39 95	60	Perilén-3,4;9,10-tetrakarboxil-dianhidrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	2024.12.31
0.6366	*ex 2918 19 30	10	Költsav (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	2024.12.31
0.6367	*ex 2918 19 30	20	3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -Dihidroxi-5- $\beta$ -24-kolánsav (dezoxikólsav) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	2024.12.31
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-Almasav (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7702	*ex 2918 19 98	30	Etil-1-hidroxi-ciklopentán-karboxilát (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7703	*ex 2918 19 98	40	Etil-1-hidroxi-ciklohexán-karboxilát (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	2024.12.31
0.3637	ex 2918 29 00	10	Monohidroxi-naftoésvak	0 %	-	2023.12.31
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propil-3,4,5-trihidroxi-benzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	2022.12.31
0.3638	ex 2918 29 00	50	Hexametilén-bisz[3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)-propionát] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	2023.12.31
0.5220	ex 2918 29 00	60	4-hidroxi-benzoésvak metil-, étil-, propil- vagy butil-észterei vagy ezek nátriumsóik (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 vagy 4247-02-3)	0 %	-	2021.12.31
0.6456	*ex 2918 29 00	70	3,5-Dijód-szalicilsav (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-fluor-5-formilbenzoesav (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	2022.12.31
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoxi-3-oxohut-1-én-1-olát; 2-metilpropán-1-olát; titán(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	2023.12.31
0.4427	ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	2023.12.31
0.5857	ex 2918 30 00	50	Etil-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	2022.12.31
0.6250	*ex 2918 30 00	60	4-Oxovaleriánsav (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	2024.12.31
0.6455	*ex 2918 30 00	70	2-[4-Klór-3-(klór-szulfonil)benzoyl]benzoesav (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metil-benzoilformiát (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	2021.12.31
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxi-ciklohexilmethyl-3,4-epoxiciklohexán-karboxilát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoxi-2-metil-benzoil-klorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	2020.12.31
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoxi-3-fenil-butirát (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	2022.12.31
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etil-2-hidroxi-2-(4-fenoxyfenil)propanoát (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	2020.12.31
0.2949	*ex 2918 99 90	20	Metil-3-metoxiakrilát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	2024.12.31
0.6983	ex 2918 99 90	23	1,8-Dihidroxi-antrakinon-3-karboxilsav (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	2021.12.31
0.6147	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
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etil-3-etoxi-propionát (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	2022.12.31
0.2948	ex 2918 99 90	30	Metil-2-(4-hidroxi-fenoxy)-propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7597	ex 2918 99 90	33	Vanillinsav (CAS RN 121-34-6), amely:	0 %	-	2023.12.31
			– legfeljebb 10 ppm palládiumot (CAS RN 7440-05-3), – legfeljebb 10 ppm bizmutot (CAS RN 7440-69-9), – legfeljebb 14 ppm formaldehidet (CAS RN 50-00-0), – legfeljebb 1,3 tömegszázalék 3,4-dihidroxi-benzoesavat (CAS RN 99-50-3) – legfeljebb 0,5 tömegszázalék vanilinöt (CAS RN 121-33-5) tartalmaz			
0.6342	*ex 2918 99 90	35	p-Ánízzsav (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	2024.12.31
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2945	ex 2918 99 90	40	<i>transz</i> -4-Hidroxi-3-metoxi-fahéjsav (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	2023.12.31
0.6224	* ex 2918 99 90	45	4-Metil-katekol-dimetil-acetát (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	2024.12.31
0.2947	ex 2918 99 90	50	Metil-3,4,5-trimetoxi-benzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	2023.12.31
0.6552	* ex 2918 99 90	55	Sztearil-glicirrhitinát (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	2024.12.31
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxi-benzoesav (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	2023.12.31
0.6523	* ex 2918 99 90	65	Ecetsav, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluor-etoxy)etoxi]-, ammoniumsó (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	2024.12.31
0.4742	* ex 2918 99 90	70	Alkil-(3-metil-butoxi)acetát (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	2024.12.31
0.5496	ex 2918 99 90	80	Nátrium-5-[2-klór-4-(trifluor-metil)fenoxy]-2-nitrobenzoát (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapac-etyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.2942	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
0.7462	ex 2919 90 00	15	Benzol-1,3-dil-tetrafenil-bisz(foszfát) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	2023.12.31
0.7723	*ex 2919 90 00	25	Trifenil-foszfát (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	2024.12.31
0.2940	ex 2919 90 00	30	Alumínium-hidroxibisz[2,2'-metilénbisz(4,6-di-terc-butil-fenil)foszfát] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexilfoszfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	2023.12.31
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietyl-foszfát (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	2021.12.31
0.6188	ex 2919 90 00	60	Biszfenol-A bisz(difenil-foszfát) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6413	*ex 2919 90 00	70	Trisz(2-butoxi-etyl) foszfát (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	2024.12.31
0.2938	ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	2023.12.31
0.2941	ex 2920 19 00	20	Tolklofosz-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	2023.12.31
0.6253	*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 %	-	2024.12.31
0.3634	2920 23 00		Trimetil-foszfit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	2023.12.31
0.4158	2920 24 00		Triethyl-foszfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	2021.12.31
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadecil-pentaeriti-bisz-(foszfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	2023.12.31
0.7227	ex 2920 29 00	15	Foszforsav 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetil-etyl)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil-tetra-1-naftalenil-észter (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5038	ex 2920 29 00	20	Trisz(metilfenil)-foszfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	2020.12.31
0.5123	ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bisz(oxy)]bisz[bifenil-1,3,2-dioxafoszfepin] (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	2020.12.31
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bisz(2,4-Dikumilfenil)pentaaeritrit-difoszfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	2020.12.31
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosztil-alumínium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	2023.12.31
0.7031	ex 2920 29 00	60	Fosztil-nátrium (CAS RN 39148-16-8) legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék fosztil-nátriumot tartalmazó vizes oldat formájában, növényvédő szerek gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31
0.3635	ex 2920 90 10	10	Dietil-szulfát (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7559	*ex 2920 90 10	15	Etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	2020.12.31
0.2605	ex 2920 90 10	20	Dialil 1-2'-oxidetil-dikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7560	*ex 2920 90 10	25	Dietil-karbonát (CAS RN 105-58-8)	3.2 %	-	2020.12.31
0.7558	*ex 2920 90 10	35	Vinilén-karbonát (CAS RN 872-36-6)	3.2 %	-	2020.12.31
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	2023.12.31
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butil-dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	2023.12.31
0.5756	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7068	ex 2920 90 10	80	Nátrium 2-[2-(2-tridekoxietoxi)etoxi]etyl-szulfát (CAS RN 25446-78-0) folyékony massza formájában, vízben legalább 62 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék tartalommal	0 %	-	2021.12.31
0.7588	ex 2920 90 70	20	Dietil-foszfor-kloridát (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7465	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
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bisz(neopentil-glikolát)dibór (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	2023.12.31
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bisz(pinakolát)dibór (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	2020.12.31
0.5668	2921 13 00		2-(N,N-Dietil-amino)ethyl-klorid-hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	2022.12.31
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etil(2-metillali)-amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allilamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	2023.12.31
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Klor-N-(2-klóreti)etánamin-hidroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	2021.12.31
0.5650	ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetil-oktil-amin – bór-triklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	2022.12.31
0.6269	*ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), 0,5 % csomósodásig által szilícium-dioxid (CAS RN 112926-00-8) hozzáadásával	0 %	-	2024.12.31
0.3630	ex 2921 29 00	20	Trisz-[3-(dimetilamin)-propil]-amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	2023.12.31
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bisz-[3-(dimetilamin)-propil]-metilamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	2023.12.31
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametiléndiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5256	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
0.7488	ex 2921 30 10	10	2-(4-(Ciklopropánkarbonil)fenil)-2-metilpropánsav ciklohexilaminsó (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	2023.12.31
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Ciklohexán-dimetánamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	2020.12.31
0.5768	ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	2022.12.31
0.7750	*ex 2921 30 99	50	Biciklo[1.1.1]pentán-1-amin-hidroklorid (CAS RN 222287-35-0)	0 %	-	2024.12.31
0.3909	ex 2921 42 00	25	Nátriumhidrogén-2-aminobenzol-1,4-diszulfonát (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	2023.12.31
0.6615	ex 2921 42 00	33	2-Fluor-anillin (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	2023.12.31
0.6550	* 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 %	-	2024.12.31
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	2023.12.31
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	2023.12.31
0.7739	* ex 2921 42 00	55	4-Klór-anilin (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	2024.12.31
0.3623	* ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzol-1,4-diszulfonsav (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Klór-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	2023.12.31
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Diklór-anilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	2022.12.31
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metil-anilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	2022.12.31
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Diklór-anilin-6-szulfonsav (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	2022.12.31
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klórtoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	2023.12.31
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro-para-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	2023.12.31
0.3980	* ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	2024.12.31
0.5125	ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzo-trifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	2020.12.31
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzo-trifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	2020.12.31
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-Brom-4-fluor-2-metil-anilin (CAS RN 6227871-16-3)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenil-amin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	2023.12.31
0.2618	*ex 2921 45 00	20	2-Aminonáftalin-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 %	-	2024.12.31
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 vagy 8)-Amino-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	2023.12.31
0.5994	*ex 2921 45 00	50	7-Aminonáftalin-1,3,6-triszulfonsav (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	2024.12.31
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naftilamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	2022.12.31
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-Amino-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	2022.12.31
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-Amino-naftalin-1-szulfonsav (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	2023.12.31
0.7705	* ex 2921 49 00	30	4-Izopropil-anilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-Etil-anilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	2023.12.31
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Naftil-anilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	2023.12.31
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropil-anilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	2020.12.31
0.5126	ex 2921 49 00	80	4-Heptafluor-izopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	2020.12.31
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-feniléndiamin-szulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	2023.12.31
0.4184	ex 2921 51 19	40	p-Feniléndiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	2021.12.31
0.4498	* ex 2921 51 19	50	p-Fenilén-diamin és p-diamino-toluol mono- és diklór-származékai	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5995	*ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzol-szulfonsav (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	2024.12.31
0.6595	ex 2921 51 19	70	4-Bróm-1,2-diamino-benzol (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	2020.12.31
0.2612	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
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklórbenzidin-dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	2022.12.31
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminosztílbén-2,2'-diszulfonsav (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	2023.12.31
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenil-hexán-2,5-diamin-dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	2022.12.31
0.6616	ex 2921 59 90	70	Trisz(4-amino-fenil)metán (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	2020.12.31
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoxi-fenoxy)etil-amin-hidroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3617	ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-2,2'-oxibisz(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	2023.12.31
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetil-amino)etoxil]-etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	2020.12.31
0.7179	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
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Metoximetil-p-feniléndiamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	2023.12.31
0.3616	* ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoxifenoxy)etilamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-Amino-adamantán-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	2023.12.31
0.3871	ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetil-N'-(2-hidroxietil) 2,2'-oxibisz(etilamin) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>transz</i> -4-Aminociklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	2023.12.31
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Etoxietil-amin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	2023.12.31
0.4665	*ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamin)etoxi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propándiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	2024.12.31
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )- <i>cisz</i> -4-Amino-2-ciklopentén-1-metanol-D-tartárat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	2023.12.31
0.5996	*ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroxinaftalin-1,7-diszulfonsav (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	2024.12.31
0.2703	*ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	2024.12.31
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3873	*ex 2922 21 00	50	Nátrium-hidrogén-4-amino-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5997	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
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	2023.12.31
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bisz(2-amino-fenoxy)jetán (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	2020.12.31
0.7642	ex 2922 29 00	33	o-Fenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	2023.12.31
0.6653	ex 2922 29 00	40	4-Hidroxi-6-[ (3-szulfo-fenil)amino]naftálén-2-szulfonsav (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	2020.12.31
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anizidin	0 %	-	2023.12.31
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4627	*ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoxianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	2024.12.31
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-Klor-2,5-dimetoxianilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	2023.12.31
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	2023.12.31
0.7026	ex 2922 29 00	73	Trisz(4-aminofenil)tiофoszfát (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	2021.12.31
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	2020.12.31
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Dietilamin-fenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	2023.12.31
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Benziloxianilin-hidroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	2023.12.31
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-szulfonsav és sói	0 %	-	2023.12.31
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-amino-3,5-dibróm-benzaldehid (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klórbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	2020.12.31
0.6838	ex 2922 39 00	25	3-(Dimetil-amino)-1-(1-naftalinil)-1-propanon)hidroklorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	2020.12.31
0.7713	*ex 2922 39 00	30	(2-Fluor-fenil)[2-(metilamino)-5-nitrofenil]metanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	2024.12.31
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Klór-2-(metil-amino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	2020.12.31
0.7800	*ex 2922 39 00	40	4,4'-Bisz(dietil-amino)benzofenon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	2024.12.31
0.3546	ex 2922 43 00	10	Antranilsav (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	2023.12.31
0.3547	ex 2922 49 85	10	Omitin-aszpartát (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	2023.12.31
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klór-benzoésav (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6340	*ex 2922 49 85	25	Dimetil-2-amino-benzol-1,4-dikarboxilát (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	2024.12.31
0.6948	ex 2922 49 85	30	Nátrium-metil-amino-acetát (CAS RN 4316-73-8) vizes oldata, legalább 40 tömegszázalék tisztaSágú	0 %	-	2020.12.31
0.6969	ex 2922 49 85	35	2-(3-Amino-4-klór-benzoil)benzoesav (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	2021.12.31
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	2023.12.31
0.5037	ex 2922 49 85	45	Glicin (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	2020.12.31
0.3983	*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	2024.12.31
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilamino-benzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	2022.12.31
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietil-amino-malonát-hidroklorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Etilhexil-4-dimetilamin-benzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanin-izopropil-észter-hidroklorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	2022.12.31
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Amino-dodekánsav (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7784	*ex 2922 49 85	85	Etil-4-[(methyl-fenil-amino)methylén]amino]benzoát (CAS RN 57834-33-0)	0 %	-	2020.06.30
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoxi)etoxi)ecetsav-hidroklorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	2021.12.31
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijód-tironin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	2022.12.31
0.4702	*ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciklohexanol-hidroklorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	2024.12.31
0.7523	ex 2922 50 00	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropánsav hidroklorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroxi-ciklohexil)-2-(4-metoxi-fenil)etil-ammonium-acetát	0 %	-	2023.12.31
0.6226	*ex 2923 10 00	10	Kalcium-foszforil-kolin-klorid-tetrahidrát (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetrametilammónium-hidroxid 25 tömegszázalékos ( $\pm 0,5\%$ ) vizes oldata	0 %	-	2023.12.31
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetil-ditetradecil-ammónium)-molibdát (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutilammónium-bromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.13,7]dekán-1-aminium-hidroxid (CAS RN 53075-09-5) vizes oldat formájában, amely legalább 17,5 tömegszázalék, de legfeljebb 27,5 tömegszázalék N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.13,7]dekán-1-amin-hidroxidot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropil-ammónium-hidroxid vizes oldatban, amely: – 40 ( $\pm$ 2) tömegszázalék tetrapropil-ammónium-hidroxidot, legfeljebb 0,3 tömegszázalék karbonátot, – legfeljebb 0,1 tömegszázalék tripropilamint, – legfeljebb 500 mg/kg bromidot, és – legfeljebb 25 mg/kg káliumot és nátriumot együttesen tartalmaz	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetil-ammónium-hidroxid vizes oldat formájában, amely tartalmaz:	0 %	-	2020.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 35 (<math>\pm 0,5</math>) tömegszázalék tetracti-lammónium-hidroxidot,</li> <li>- legfeljebb 1000 mg/kg kloridot,</li> <li>- legfeljebb 2 mg/kg vassat, és</li> <li>- legfeljebb 10 mg/kg káliumot</li> </ul>			
0.3536	ex 2923 90 00	80	Dialil-dimetilammónium-klorid (CAS RN 7398-69-8) vizes oldatban, legalább 63, de legfeljebb 67 tömegszázalék dialil-dimetilammónium-klorid-tartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.6410	* ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetil-anilinium-klorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2678	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
0.6227	*ex 2924 19 00	15	N-Etil-N-metilkarbamoil-klorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	2024.12.31
0.6597	ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoil-metil)-5-metil-hexánsav (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	2020.12.31
0.7258	ex 2924 19 00	25	Izobutilidén-dikarbamid (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	2022.12.31
0.3535	ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamido-3-klór-propionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	2023.12.31
0.6549	*ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	2024.12.31
0.6996	ex 2924 19 00	45	3-Klór-N-metoxi-N-metil-propánamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	2021.12.31
0.3689	*ex 2924 19 00	50	Akrilamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	2020.06.30

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propinil butil-karbamat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	2021.12.31
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	2021.12.31
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-Trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	2023.12.31
0.4380	ex 2924 19 00	70	Metilkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-((terc-butoxikarbonil)amino)-2-hidroxibutánsav (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	2023.12.31
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutil-karbamid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	2022.12.31
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroxi-7,7'-ureilén-di-(naftalin-2-szulfonsav) és nátrium-sói	0 %	-	2023.12.31
0.5998	*ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)karbamid-hidroklorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	2024.12.31
0.3533	2924 25 00		Alaklór (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6047	*ex 2924 29 70	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetoklór (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	2023.12.31
0.6266	*ex 2924 29 70	17	2-(Trifluor-metil)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	2024.12.31
0.6363	*ex 2924 29 70	19	2-[2-(Benzil-oxi-karbonil-amino)acetil]amino]propionsav (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	2024.12.31
0.4685	*ex 2924 29 70	20	2-Klór-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(propán-2-iloximetil)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	2024.12.31
0.6568	*ex 2924 29 70	23	Benalaxil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	2024.12.31
0.5226	ex 2924 29 70	27	2-Bróm-4-fluor-acetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7118	ex 2924 29 70	30	Nátrium 4-(4-metil-3-nitrobenzoil-amino)benzol-szulfonát (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	2021.12.31
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilén-bisz[3-oxobutiramid] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	2020.12.31
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	2020.12.31
0.7113	ex 2924 29 70	50	N-Benziloxi-karbonil-L-terc-leucin izopropilamin-só (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	2021.12.31
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(amino-karbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	2022.12.31
0.5069	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5067	ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Klór-5-metil-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid] (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	2020.12.31
0.6832	ex 2924 29 70	61	(S)-1-Feniletilamin (S)-2-(((1R,2R)-2-allil-ciklopropoxi)karbonilamino)-3,3-dimetilbutanoát (CUS 0143288-8) <sup>(5)</sup>	0 %	-	2020.12.31
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klörbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	2020.12.31
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilciklohexán-karboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	2021.12.31
0.6766	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
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Diklór-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(benziloxi)karbonil]glicil-N-[ <sup>(2S)</sup> -1-{4-[[(terc-butoxikarbonil)oxi]fenil}-3-hidroxipropán-2-il]-L-alaninamid	0 %	-	2023.12.31
0.6480	* ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	2024.12.31
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -ánizsanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	2023.12.31
0.2673	ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Amino-benzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	2023.12.31
0.4257	ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6), legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2022.12.31
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Klór-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	2023.12.31
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3691	*ex 2924 29 70	92	3-Hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	2024.12.31
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	2023.12.31
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Ciklohexán-diecetsav monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	2023.12.31
0.3526	ex 2925 11 00	20	Szacharin és nátrium-sói	0 %	-	2023.12.31
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleinimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	2023.12.31
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoidol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	2022.12.31
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilén)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	2022.12.31
0.2934	ex 2925 29 00	10	Diciklohexil-karbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5891	ex 2925 29 00	20	N-[3-(Dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid-hidroklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	2023.12.31
0.6636	ex 2925 29 00	30	Guanidin-szulfamát (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	2020.12.31
0.7749	* ex 2925 29 00	40	N-amidino-szarkozin (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	2024.12.31
0.6786	ex 2926 90 70	14	Ciano-ecetsav (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	2020.12.31
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-ciklohexilidén-2-fenil-acetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	2022.12.31
0.6258	* ex 2926 90 70	16	4-Ciano-2-nitrobenzoesav-metil-észter (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	2024.12.31
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cipermetrin (ISO) és sztereoisomerei (CAS RN 52315-07-8), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-Amino-2-klór-5-metilfenil)-2-(4-klörfenil) acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	2023.12.31
0.2668	* ex 2926 90 70	20	2-( <i>m</i> -Benzofenil)-propion-nitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-Bróm-2-klórbenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	2023.12.31
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	2023.12.31
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinatrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	2023.12.31
0.7805	* ex 2926 90 70	24	2-Hidroxi-2-metil-propion-nitril (CAS RN 75-86-5), legalább 99 tönegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibróm-3-nitrilopropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	2021.12.31
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7201	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
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	2022.12.31
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Cián-2-metoxi-benzaldehid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	2021.12.31
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Cián-fenilamino)ecetsav (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	2021.12.31
0.3522	ex 2926 90 70	50	Cián-ecetsav alkil vagy alkoxiakril észterei	0 %	-	2023.12.31
0.6259	* ex 2926 90 70	60	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) vagy béta-ciflutrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0), legalább 95 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2020.06.30
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Ciánetyl)benzoesav (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4644	*ex 2926 90 70	64	Eszfenvalerát (CAS RN 66230-04-4), legalább 83 tömegszázalék tisztaságú, saját izomerjeinek elegyében	0 %	-	2024.12.31
0.4802	*ex 2926 90 70	70	Metakril-nitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	2024.12.31
0.2543	*ex 2926 90 70	74	Klórtalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	2024.12.31
0.3521	*ex 2926 90 70	75	Etil-2-ciano-2-ethyl-3-metil-hexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	2024.12.31
0.3516	ex 2926 90 70	80	Etil-2-ciano-2-fenil-butirát (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	2023.12.31
0.3514	ex 2926 90 70	86	Etilén-diamin-tetraaceto-nitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	2023.12.31
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	2023.12.31
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin-dihidroklorid	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxi-benzol-diazónium-hidrogénszulfát (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobisz(4-metoxi-2,4-dimetil-valeronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	2022.12.31
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Aminazobenzol-4-szulfonsav (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	2023.12.31
0.6306	*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 %	-	2024.12.31
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicián-4,4'-azodivalériánsav (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	2023.12.31
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[ <sup>7</sup> (2,5-Diklór-fenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoesav (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bisz-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)-)N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	2023.12.31
0.6479	* ex 2928 00 90	13	Cimoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	2024.12.31
0.6548	* ex 2928 00 90	18	Aceton-oxim (CAS RN 127-06-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehid-oxim (CAS RN 107-29-9) vizes oldatban	0 %	-	2020.12.31
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentán-2-on-oxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	2021.12.31
0.5438	ex 2928 00 90	30	N-Izopropil-hidroxilamín (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	2021.12.31
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-Klórfenilhidrazin-hidroklorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2659	ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etil-hidroxilamin, vizes oldat formájában (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	2023.12.31
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	2023.12.31
0.6635	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
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidin(ium)-hidrogén-karbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	2023.12.31
0.6364	*ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hidroxi-fenil) propanal-szemikarbazón-hidroklorid	0 %	-	2024.12.31
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanon-oxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3510	ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	2023.12.31
0.5266	ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO), legalább 99 tömegszázalék tisztaágú (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	2021.12.31
0.4714	*ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetil-bifenil-4,4'-diil-diizocianát (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	2024.12.31
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butil-izocianát (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	2022.12.31
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil-izocianát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	2023.12.31
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilén-diizopropilidén-diizocianát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	2023.12.31
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (és 2,6)-bisz(Izocianátmetil)-biciklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	2022.12.31
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimetil-hexametilén-diizocianát, kevert izomerek	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bisz(izocianát-metil)benzol (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	2022.12.31
0.4298	ex 2930 20 00	10	Proszulfokarb (ISO) (CAS RN 528888-80-9)	0 %	-	2022.12.31
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Izopropil-ethyl-tiokarbamát (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	2021.12.31
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bisz((2-merkaptooetyl)io)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	2020.12.31
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-Szulfonildifenol (CAS RN 80-09-1), amelyet poliarilszulfonok vagy poliariléterszulfonok gyártásához használnak <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptamin-hidroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	2021.12.31
0.2932	ex 2930 90 98	15	Etoprofesz (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	2023.12.31
0.6551	*ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoxi-metil-szilil)-1-propánétol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5999	*ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenilszulfoni)etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	2024.12.31
0.7748	*ex 2930 90 98	18	Dimetil-szulfon (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	2024.12.31
0.6768	ex 2930 90 98	19	N-(2-Metil-szulfamil-1,1-dimetil-etyl)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluor-metil)ethyl]fenil}ffálamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	2020.12.31
0.7799	*ex 2930 90 98	20	4-(4-Metil-feniltio)benzofenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	2024.12.31
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bisz(4-terc-oktil-fenolát)]-n-butil-amin-nikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	2021.12.31
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrión (ISO) (CAS RN 335104-84-2), legalább 94,5 tönegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimetil [(metilszulfanil)methylidén]biszkarbamát (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7714	*ex 2930 90 98	24	Fenil-vinil-szulfon (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	2024.12.31
0.2930	ex 2930 90 98	25	Tiofanát-metil (ISO) (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	2023.12.31
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3), legalább 97,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.6585	*ex 2930 90 98	27	2-[{(4-Amino-3-metoxifenil)szulfoni]etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	2024.12.31
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoxifenil-szulfonil)-fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	2023.12.31
0.6584	*ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-{{[2-(szulfo-oxi)etil]szulfonil}benzol-szulfonsav (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	2024.12.31
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	2021.12.31
0.7682	ex 2930 90 98	38	Allil-izotiocianát (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodipropionsav (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	2023.12.31
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimetil-szulfoxonium-jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	2023.12.31
0.2931	*ex 2930 90 98	45	2-[( <i>p</i> -Aminofenil)-szulfoni]-ethyl-hidrogén-szulfát (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	2024.12.31
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-Merkaptopropionsav (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	2023.12.31
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bisz(4-klór-fenil)-szulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	2020.12.31
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiokarbamid (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	2020.12.31
0.6619	ex 2930 90 98	57	Metil-(metil-tio)acetát (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	2020.12.31
0.2929	ex 2930 90 98	60	Metil-fenil-szulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4629	*ex 2930 90 98	64	3-Klór-2-metilfenil-metil-szulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	2024.12.31
0.5034	ex 2930 90 98	65	Pentaeritritol-tetrakis(3-merkaptotropionát) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	2022.12.31
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	2022.12.31
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilszulfoni]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	2023.12.31
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	2021.12.31
0.2999	ex 2930 90 98	80	Kaptán (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	2023.12.31
0.4694	*ex 2930 90 98	81	Dinárium-hexametilén-1,6-bisz-tioszulfát-dihidrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7037	ex 2930 90 98	85	2-Metil-1-(metil-tio)-2-propánamin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	2021.12.31
0.4094	ex 2930 90 98	89	O-etyl, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- vagy O-pentil-ditiokarbonátok kálium- vagy nátrium-sjöja	0 %	-	2021.12.31
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hidrazino-3-(metil-tio)propán-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	2021.12.31
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(ciklo-hexil-tio)ftálimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	2021.12.31
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenil-szulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	2021.12.31
0.5741	ex 2931 39 90	08	Nátrium-diizobutil-ditiofoszfát (CAS RN 13360-78-6) vízes oldatban	0 %	-	2022.12.31
0.5492	ex 2931 39 90	13	Trioktilfoszfán-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	2021.12.31
0.6088	ex 2931 39 90	23	Di-terc-butil-foszfán (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5758	ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-én-1-il-foszfonsav (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	2022.12.31
0.2656	* ex 2931 39 90	28	N-(Foszfon-metil)imin-diecetsav (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	2024.12.31
0.3497	ex 2931 39 90	30	Bisz-(2,4,4-trimetil-pentil)-foszfinsav (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	2023.12.31
0.7533	ex 2931 39 90	35	Etil-fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)foszfinát (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5229	ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hidroxi-metil)foszfónium-klorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	2021.12.31
0.4433	ex 2931 39 90	45	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)foszfín-oxid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	2023.12.31
0.3492	* ex 2931 39 90	48	Tetrabutylfoszfónium-acétát vizes oldatban (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7709	*ex 2931 39 90	50	2-Klór-etil-foszfonsav (CAS RN 16672-87-0) szilárd vagy vizes oldatban, legalább 65 tömegszázalék 2-klór-etil-foszfonsav-tartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.3987	ex 2931 39 90	55	3-(Hidroxifenilfoszfinil)-propionsav (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	2023.12.31
0.6608	ex 2931 39 90	57	Trimetil-fosfon-acetát (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	2020.12.31
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butiletil-magnézium (CAS RN 62202-86-2), heptánoldat formájában	0 %	-	2023.12.31
0.4905	ex 2931 90 00	05	Dietilmethoxiborán (CAS RN 7397-46-8), a Kombinált Nömenklatúra 29. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 1. e) pontja szerinti tetrahidrofuran oldat formájában is	0 %	-	2020.12.31
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-fluor-5-izobutoxifenil)bórsav (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4515	*ex 2931 90 00	15	Metil-ciklopentadienil-mangán-trikarbonil (CAS RN 12108-13-3) legfejebb 4,9 tömegszázalék ciklopentadienil-mangán-trikarboniltartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferrocén (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	2022.12.31
0.3499	* ex 2931 90 00	33	Dimetil-[dimetil-szilidiindenil]-hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	2024.12.31
0.2654	*ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetilanilinium-tetrakis-(penta-fluorofenil)-borát (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	2024.12.31
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetil-szilán (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	2021.12.31
0.6916	ex 2931 90 00	60	4-Klór-2-fluor-3-metoxi-fenilboronsav (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	2020.12.31
0.6917	ex 2931 90 00	63	Klór-etenil-dimetil-szilán (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bisz(4-terc-butil-fenil)iodónium-hexafluor-foszfát (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	2020.12.31
0.6928	ex 2931 90 00	67	Dimetil-ón-dioleát (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	2020.12.31
0.6795	ex 2931 90 00	70	(4-Propil-fenil)bórsav (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	2020.12.31
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril-alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	2023.12.31
0.4590	*ex 2932 14 00	10	1,6-Diklór-1,6-dideoxi- $\beta$ -D-fruktofuranozil-4-klór-4-deoxi- $\alpha$ -D-galaktópiranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	2024.12.31
0.6787	ex 2932 19 00	20	Tetrahidrofurán-borán (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	2020.12.31
0.3488	*ex 2932 19 00	40	Furán (CAS RN 110-00-9), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.4514	*ex 2932 19 00	41	2,2 Di(tetrahidrofuri)propán (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tetfuriltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	2023.12.31
0.3487	* ex 2932 19 00	70	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	2024.12.31
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	2023.12.31
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurulidén-di(acetát) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	2021.12.31
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[etyl(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-xantén]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	2023.12.31
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	2021.12.31
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butirolakton-hidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	2022.12.31
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioxán-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7283	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
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamin-3,3-bisz-(4-dimetilamin-fenil)-ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	2023.12.31
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamin)-3'-metil-2'-(fenilamin)-spirofizobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	2021.12.31
0.7812	*ex 2932 20 90	63	Szelamektin (INN) 5Z-izomer (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	2024.12.31
0.6620	ex 2932 20 90	65	Nátrium 4-(metoxi-karbonil)-5-oxo-2,5-dihidrofurán-3-olát (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	2020.12.31
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamin)-3'-metil-2'-(fenilamin)-spirofizobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Acetyl-6-metil-2H-pirán-2, 4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	2023.12.31
0.3990	ex 2932 20 90	80	Legalább 88 tömegszázalékos tisztaságú gibberellinsav (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	2023.12.31
0.4403	ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnafti-[2,1-b]-furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Klór-3-(4-etoxi-benzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroxi-2,2-dimetil-tetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-il)metanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	2021.12.31
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindenof[5,6-c]pirán (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Bróm-3-((tetrahidro-2H-pirán-2-iloxi)metil)fenoxy)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	2021.12.31
0.5387	ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioxolán-2-acetát (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	2021.12.31
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-ethyl-3-hidroxi-4-piron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	2022.12.31
0.5759	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
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butil-3-benzofuranyl)(4-hidroxi-3,5-dijodofenil)metanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	2023.12.31
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-Hidroxi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	2023.12.31
0.6243	*ex 2932 99 00	43	Etofumeszát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5915	*ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofurán (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	2024.12.31
0.7766	*ex 2932 99 00	47	12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	2024.12.31
0.4907	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
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoxi-izobenzo furán (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	2023.12.31
0.6771	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
0.4105	ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bisz-O-Benzildén-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	2021.12.31
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilén-dioxifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	2021.12.31
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bisz-O-(4-Metilbenzilidén)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3697	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
0.6262	* ex 2933 19 90	15	Piraszulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.6261	* ex 2933 19 90	25	3-Difluor-metil-1-metil-1H-pírazol-4-karboxilsav (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	2024.12.31
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pírazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	2023.12.31
0.6626	ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluor-1H-pírazol-4-karbonil-fluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	2020.12.31
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	2023.12.31
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-diklór-4-(trifluor-metil)fénil]-1H-pírazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3992	*ex 2933 19 90	50	Feniproxiimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	2024.12.31
0.7182	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
0.4494	*ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	2024.12.31
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-Bróm-1-(1-etoxietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	2023.12.31
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroxietil)-pirazolszulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7811	*ex 2933 19 90	75	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3)	0 %	-	2020.06.30
0.5615	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6745	*ex 2933 21 00	35	Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.06.30
0.4084	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
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Amino-hidantoin-hidroklorid(CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	2020.12.31
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hidroxifenil-hidantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	2021.12.31
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	2020.12.31
0.5972	ex 2933 29 90	15	Etil-4-(1-hidroxi-1-metil-etyl)-2-propil-imidazol-5-karboxilát (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-Klórfenil)-1-[2-(2-klórfenil)-4,5-difenil-1H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	2023.12.31
0.5920	ex 2933 29 90	25	Prokloráz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prokloráz-réz-klorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	2023.12.31
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetil-imidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	2023.12.31
0.6263	*ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Cián-2-metil-1-[2-(5-metil-imidazol-4-il-metilio)etil]izotiokarbamid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	2021.12.31
0.6758	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
0.5470	ex 2933 29 90	70	Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	2021.12.31
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobisis[2-(2-imidazolin-2-il)propán]dihidroklorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	2022.12.31
0.6415	*2933 39 50		Fluroxipir (ISO) metilészter (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	2024.12.31
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopiridin-4-ol-hidroklorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	2021.12.31
0.6462	*ex 2933 39 99	11	2-(Klórmetil)-4-(3-metoxi-propoxi)-3-metilpiridin-hidroklorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	2024.12.31
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Diklór-piridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	2022.12.31
0.6756	ex 2933 39 99	13	Metil-(1S,3S,4R)-2-[{(1R)-1-fenil-etyl}-2-azabiciklo[2.2.1]hept-5-en-3-karboxilát (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	2020.12.31
0.6812	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6788	ex 2933 39 99	16	Metil-(2S,5R)-5-[(benziloxi)amino]piperidin-2-karboxilát-dihidroklorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	2020.12.31
0.6941	ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetil-piridin (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	2020.12.31
0.6902	ex 2933 39 99	19	Metil-nikotinát (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	2020.12.31
0.4842	ex 2933 39 99	20	Réz-pirition por (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	2020.12.31
0.6545	*ex 2933 39 99	21	Boszkalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	2024.12.31
0.6900	ex 2933 39 99	23	2-Klór-3-ciano-piridin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	2020.12.31
0.4594	*ex 2933 39 99	24	2-Klórmethyl-4-metoxi-3,5-dimetilpiridin-hidroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	2024.12.31
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinil-metil)fenil]-piridin-dihidroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	2020.12.31
0.7091	ex 2933 39 99	27	Piridin-2,6-dikarboxilsav (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	2021.12.31
0.6368	*ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	2024.12.31
0.6966	ex 2933 39 99	29	3,5-Diklór-2-ciánpiridin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	2021.12.31
0.6458	*ex 2933 39 99	31	2-(Klórmetil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluor-etoxi)piridin-hidroklorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	2024.12.31
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-(Klórmetil)-3,4-dimetoxipiridin-hidroklorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	2021.12.31
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-Klór-fenil)-3-metoxipiridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopiraliid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	2023.12.31
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluor-metil)-1H-pirazol-1-il]acetyl]piperidin-4-karbochioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	2022.12.31
0.5230	ex 2933 39 99	37	Piridin-2-tiol-1-oxid vizes oldata, nátrium só (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	2021.12.31
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-klór-piridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	2022.12.31
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-diklór-piridin-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	2022.12.31
0.7184	ex 2933 39 99	41	2-Klór-6-(3-fluor-5-izobutoxiféni)nikotinsav (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	2021.12.31
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)transz-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroximetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	2021.12.31
0.4749	* ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-diklór-4,6-dimetil-nikotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	2022.12.31
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-Klór-3-nitro-piridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7456	ex 2933 39 99	54	4-Metil-2-piridilamin (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	2023.12.31
0.4646	* ex 2933 39 99	55	Piriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5760	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
0.7598	ex 2933 39 99	59	Klöpirifosz-metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluor-metil)-piridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-Bróm-piridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7577	ex 2933 39 99	62	Etil-2,6-diklór-nikotinát (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	2023.12.31
0.7617	ex 2933 39 99	64	Metil-1-(3-klór-piridin-2-ili)-3-hidroximetil-1H-pirazol-5-karboxilát (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	2023.12.31
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terc-Butil 3-(6-bróm-1H-benzo[d]imidazol-2-ili)-2-azabiciklo[2.2.1]heptán-2-karboxilát (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-Klór-piridin-2-ili)-3-[[5-(trifluor-metil)-2H-tetrazol-2-ili]-1H-pirazol-5-karboxilsav (CAS RN 1352319-02-8) legalább 85 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Diklór-5-trifluormetilpiridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	2021.12.31
0.7704	* ex 2933 39 99	71	Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	2024.12.31
0.5462	ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoxi-2-[(4-piperidinil)metyl]indán-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	2021.12.31
0.7737	* ex 2933 39 99	73	6-Klór-4-(4-fluor-2-metil-fenil)piridin-3-amin-hidroklorid	0 %	-	2024.12.31
0.7813	* ex 2933 39 99	76	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	2024.12.31
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	2023.12.31
0.7818	* ex 2933 39 99	78	Niraparib-tozilát-monohidrát (INNM) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7754	* ex 2933 39 99	79	Avibaktám (INN) – nátrium (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Klór-5-klórometil-piridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	2020.12.31
0.3603	ex 2933 49 10	10	Kvimmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	2023.12.31
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Hidroxi-2-metilkínolin-4-karbonsav (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5761	ex 2933 49 10	30	Etil-4-oxo-1,4-dihidrokínolin-3-karboxilát (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	2022.12.31
0.6339	* ex 2933 49 10	40	4,7-Diklórkínolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	2024.12.31
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluor-1,4-dihidro-4-oxo-3-kinolinkarboxilsav (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	2020.12.31
0.7500	ex 2933 49 10	60	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	2023.12.31
	ex 2933 49 90	65				
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klokvintocet-mexil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kvinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	2020.12.31
0.6601	ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benziloxi-benzi)-2-ciklo-butil-metil-oktahidro-izokinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	-	2020.12.31
0.4926	ex 2933 49 90	40	Izokvinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	2020.12.31
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-Dimetoxi-3,4-dihidroizokinolin hidroklorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	2023.12.31
0.3880	ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	2023.12.31
0.6087	ex 2933 49 90	80	Etil-6,7,8-trifluor-1-[formil(metil)amino]-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboxilát (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	2020.12.31
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonilkarbamid (barbitursav) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	2021.12.31
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-Diazéndiil)bisz[2,4,6(1H, 3H, 5H)-pirimidin-trion] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6468	*ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetil-uracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	2024.12.31
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Dietil-amino-6-hidroxi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	2023.12.31
0.2578	ex 2933 59 95	15	Sztagliptin-foszfát-monohidrát (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	2023.12.31
0.6895	ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenil-piperazin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	2020.12.31
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamin-6-klór-pirimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	2023.12.31
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	2020.12.31
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-klór-1,3-dimetil-uracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	2022.12.31
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(ciklopropil-karbonil)piperazin-hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-fluor-4-hidrazino-2-metoxi-pirimidin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	2022.12.31
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[2-Amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoxi]-3-hidroxipropilacetát (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	2023.12.31
0.7810	*ex 2933 59 95	28	6,8-Difluor-1-(metilamino)-7-(4-metilpiperezin-1-il)-4-oxo-1,4-dihidro-kinolin-3-karboxilsav (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	2024.12.31
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	2023.12.31
0.6240	*ex 2933 59 95	33	4,6-Diklór-5-fluor-pirimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	2024.12.31
0.6419	*ex 2933 59 95	37	6-Jód-3-propil-2-tioxo-2,3-dihidro-kinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	2024.12.31
0.4704	*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroximetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenil-piperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6677	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
0.4699	* ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-il-ethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	2024.12.31
0.6607	ex 2933 59 95	53	5-Fluor-2-metoxi-pirimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	2020.12.31
0.6606	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
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Diklór-4,8-dipiperidin-pirimido-[5,4- <i>d</i> ]pirimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	2023.12.31
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-Klór-fenil)-piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	2023.12.31
0.4772	* 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 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2735	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
0.5542	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
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bróm-2,4-diklór-pirimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	2021.12.31
0.6987	ex 2933 59 95	89	6-Benzildadin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	2021.12.31
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Klór-4,6-dimetoxi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	2020.12.31
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzo-guanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	2020.12.31
0.7721	*ex 2933 69 80	23	1,3,5-Trisz(2,3-dibróm-propil)-1,3,5-triazinán-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7600	ex 2933 69 80	27	Troklozén-nátrium-dilhidrát (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	2023.12.31
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troklozén-nátrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	2021.12.31
0.7464	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
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	2020.12.31
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cianursav (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	2020.12.31
0.6127	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
0.6477	*ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3882	ex 2933 69 80	80	Trisz(2-hidroxi-ethyl)-1,3,5-triazintrion (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etil N-( <i>tert</i> -Butoxikarbonil)-L-piroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	2021.12.31
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metil-2-oxo-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboxilát (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	2022.12.31
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	2022.12.31
0.7453	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
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Bróm-3-metil-3H-dibenz(f,i)izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	2023.12.31
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metyl]-alfa-ethyl-2-oxo-1-pirrolidin-acetamid L-(+)-tartárat (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	2020.12.31
0.6563	*ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6564	*ex 2933 99 80	12	Miklobutani (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	2024.12.31
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluor-metoxi-2-merkapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	2021.12.31
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2-en-1-il)fenol(CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	2023.12.31
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-terc-pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	2023.12.31
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridát (ISO)(CAS RN 55512-33-9), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.6933	ex 2933 99 80	17	Karfentrazon-etyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.6567	*ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklórifenil)-3-(IH-1,2,4-triazol-1-il)propán-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2732	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
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bisz(dimethyl-amino)methylén)-1H-[1,2,3]triazol[4,5-b]piridinium-3-oxid-hexafluor-foszfát(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	2020.12.31
0.6244	* ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	2022.12.31
0.6833	ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enil)-7-metoxikinoxalin-2-iloxy)-3-ethylpirolidin-2-karboxilát 4-metil-benzol-szulfonát (CUS 0143289-9) (5)	0 %	-	2020.12.31
0.6409	* ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetil-benzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6760	ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluor-fenil)-1-(1-metil-etyl)-1H-indol-2-il]- (E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	2020.12.31
0.3593	ex 2933 99 80	30	Kvizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	2023.12.31
0.6775	ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.6249	*ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	2024.12.31
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Dihidro-5-metoxi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 1355302-13-5)	0 %	-	2021.12.31
0.6958	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
0.4695	*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 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Oktahidro-1 <i>H</i> -pirrol[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	2021.12.31
0.6961	ex 2933 99 80	39	<i>O</i> -(benzotriazol-1-il)- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-urónium-tetrafluor-borát (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	2021.12.31
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hidroxi-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	2023.12.31
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bróm-metil)bifénél-2-il]-1-tritil-1 <i>H</i> -tetrázol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	2022.12.31
0.7185	ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimetil-pirrolidin-hidroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	2021.12.31
0.7177	ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Metil 3-etyl-4-hidroxipirrolidin-2-karboxilát 4-metilbenzol-szulfonát (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	2021.12.31
0.3582	ex 2933 99 80	45	Malein-hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-karboxilsav (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	2022.12.31
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	2022.12.31
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metil-2-benzimidazolon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	2022.12.31
0.3580	ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	2023.12.31
0.6986	ex 2933 99 80	51	Dikvat-dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) vizes oldatban, gyomirtók gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2021.12.31
0.6665	ex 2933 99 80	52	N-Bok-transz-4-Hidroxi-L-prolin-metil-észter (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	2020.12.31
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kálium (S)-5-(terc-butoxikarbonil)-5-azzapiro[2.4]heptán-6-karboxilát (CAS RN 1441673-92-2) <sup>(5)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Szalicilioil-amino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4585	*ex 2933 99 80	55	Piridabén (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	2024.12.31
0.7457	ex 2933 99 80	56	Metil 3,5-diamino-6-klorpirazin-2-karboxilát (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	2023.12.31
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoxiindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	2023.12.31
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) legalább 90 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hidroxi-benzotriazolhidrátjai (CAS RN 80029-43-2 és 123333-53-9)	0 %	-	2023.12.31
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Benzil-8-azabiciklo(3.2.1)oktán-3-on-hidroklorid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	2023.12.31
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	2023.12.31
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandezartán-etil-észter (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hidroxi-3-oxopropil)-2,11,12,15-tetrahidroxi-6-((R)-1-hidroxiethyl)-16-metil-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetrahydro-1H-dipirrolo[2,1-c:2',1'-i][1,4,7,10,13,16]hexaazacikloheptenikozin-23-il)-1,2-dihidroxietil)-2-hidroxifenil-hidrogén-szulfát (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	2023.12.31
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Metoxiiminosztílbén (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	2023.12.31
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triaza-ciklonanon (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	2023.12.31
0.7759	* ex 2933 99 80	75	1-[Bisz(dimetyl-amino)metilén]-1H-benzo-triazolum-hexafluorofoszfát(1-3-oxid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	2024.12.31
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabiciklo (3.3.0)oktán-hidroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7814	*ex 2933 99 80	79	Upadacitinib (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	0 %	-	2024.12.31
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	2021.12.31
0.4165	ex 2933 99 80	82	Toilitriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	2023.12.31
0.7803	*ex 2933 99 80	83	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-6-(1-metil-1-fenetil)-4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)fenol (CAS RN 73936-91-1)	0 %	-	2024.12.31
0.3886	*ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	2020.06.30
0.3579	ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	2023.12.31
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenil-tiazol-5-il-metil-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	2022.12.31
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5530	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
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Izopropil-tiazol-4-il)-N-metil-metánamin-dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	2022.12.31
0.6264	* ex 2934 10 00	45	2-Cianimino-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	2024.12.31
0.4750	* ex 2934 10 00	60	Foszuiazt (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	2024.12.31
0.5232	ex 2934 10 00	80	3,4-Diklór-5-karboxi-izotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	2021.12.31
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentivalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	2022.12.31
0.5252	ex 2934 20 80	30	2-[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolil-tio)-2-oxo-etiidén]amino]oxi]-ecetsav, metil-észter (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4346	ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on (Benzotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	2022.12.31
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritilloxiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	2020.12.31
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bisz(1,3-benzotiazol-2-il-szulfamil)-2-metilpropán-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	2020.12.31
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	2022.12.31
0.6492	* ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	2024.12.31
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	2023.12.31
0.6476	* ex 2934 99 90	16	Difenkonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4715	*ex 2934 99 90	20	Tiofén (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	2024.12.31
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	2021.12.31
0.6241	*ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioxanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	2020.12.31
0.6252	*ex 2934 99 90	26	4-Metil-morfolin 4-oxid vizes oldatban (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	2024.12.31
0.6362	*ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroxi-fenil)-1-benzotiofén-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	2024.12.31
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-ili)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	2021.12.31
0.4700	*ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6744	ex 2934 99 90	31	Uridin-5'-difoszfát-N-acetyl-galaktóz-amin-dinátriumsó (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	2020.12.31
0.6743	ex 2934 99 90	32	Uridin-5'-difoszfát-glükuronsav-trinátrium-só (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	2020.12.31
0.6733	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
0.6776	ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propán-2-il-morfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	2022.12.31
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	2020.12.31
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Klór-etyl)-1-piperazinil]-dibenzo(b,f)(1,4)tiiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6922	*ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-én-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	2024.12.31
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1), legalább 92 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.7144	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
0.7123	ex 2934 99 90	47	Tidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2021.12.31
0.5453	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
0.7188	ex 2934 99 90	49	Citidin 5'-dinátrium-foszfát (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4943	ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-oxo-9 <i>H</i> -tioxanténiumhexafluorfoszfát (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	2020.12.31
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	2022.12.31
0.7146	ex 2934 99 90	53	4-Metoxi-3-(3-morfolin-4-il-propoxi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	2021.12.31
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morpholinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	2022.12.31
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]jetanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	2022.12.31
0.7229	ex 2934 99 90	57	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-7-Amino-8-oxo-3-(1-propenil)-5-ia-1-azabiciklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxilsav (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	2022.12.31
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimetén-amid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) vagy dolutegravir-nátrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	2022.12.31
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homocistein-tiolakton-hidroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-Ditiolán-3-il)valériánsav (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	2023.12.31
0.7536	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
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-yl)androsztán-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	2023.12.31
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-Bróm-5-benzoiltiofén (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	2023.12.31
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiotofén-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7809	*ex 2934 99 90	68	Afatinib-dimaleát (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7731	*ex 2934 99 90	73	Tetrahidro-uridin (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	2024.12.31
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltoxanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	2022.12.31
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> -cisz)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[[fenilamin]karbonil]-1 <i>H</i> -pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxán-4-acétát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	2021.12.31
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tioféndiilbisz(5- <i>terc</i> -butil-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	2021.12.31
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hidroxi-2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-il] (morfolino)metanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	2023.12.31
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(Dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morpholin-4-il)fenil]bután-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	2023.12.31
0.4643	* ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.4645	* ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) legalább 94,8 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditananon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	2020.12.31
0.5136	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
0.7738	* ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-(benziloxi)metil)oktahidro-pirazino[2,1-c][1,4]oxazindioxalát (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7815	*ex 2934 99 90	89	Re1(3aR,12bR)-11-klór-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol-1-on (CAS RN 129385-59-7)	0 %	-	2024.12.31
0.6486	*ex 2935 90 90	10	Floraszulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	2024.12.31
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupirsulfuron-metil-nátrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluol-szulfonamidok	0 %	-	2023.12.31
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Klór-acetyl)fenil]metán-szulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	2021.12.31
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5261	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-Fluorobenzol-szulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridin-2-szulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	2021.12.31
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-Klór-3-píridin-szulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	2023.12.31
0.3564	ex 2935 90 90	35	Klorszulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetil-1H-pirazol-4-szulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	2022.12.31
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	2020.12.31
0.6370	*ex 2935 90 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	2024.12.31
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimszulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6242	*ex 2935 90 90	47	Haloszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5451	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-dihidroxilept-6-énsav 1-[(R)-(4-klórifenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	2021.12.31
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxidi(benzol-szulfonhidrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	2023.12.31
0.6834	ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluormetyl)-N-(1-metileiklopropilszulfoni)ciklopropan-karboxamid-hidroklorid (CUS 0143290-2) <sup>(5)</sup>	0 %	-	2020.12.31
0.4636	*ex 2935 90 90	53	2,4-Diklór-5-szulfamoil-benzoéssav (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	2024.12.31
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxikarbazon-nátrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3560	ex 2935 90 90	55	Tifenszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	2023.12.31
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluén-szulfoni)-N'-(3-(p-toluén-szulfonil-oxi)fenil)karbamid (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	2020.12.31
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenil-karbamoil)amino]fenil}benzol-szulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	2020.12.31
0.6811	ex 2935 90 90	58	1-Metil-ciklopropán-1-szulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	2020.12.31
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazaszulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0), legalább 94 tönegszázalék tisztaságú	0 %	-	2020.12.31
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-Metilfenil)amino]piridin-3-szulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	2023.12.31
0.4586	*ex 2935 90 90	63	Nikoszulfuron (ISO), legalább 91 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 111991-09-4)	0 %	-	2024.12.31
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6959	ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoxy-fenil)metán-szulfonamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	2021.12.31
0.5539	ex 2935 90 90	73 43-4	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetil-aziridin-1-szulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	2022.12.31
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	2023.12.31
0.2844	*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Izopropil-amino-acetyl)fenil]metán-szulfonamid-hidroklorid	0 %	-	2024.12.31
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl)metán-szulfonamidszeszkvízszulfát-monohidrát(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	2023.12.31
0.4048	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
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammónium-glicirrizát (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3554	ex 2938 90 90	10	Heszperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	2023.12.31
0.5927	ex 2938 90 90	20	Etil-vanillin beta-D-glükopiranoid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	2022.12.31
0.7327	ex 2938 90 90	40	Tiszított szteviol-glikozid, amely legalább 80, de legfeljebb 90 tömegszázalék rebaudiozid M-ét (CAS RN 1220616-44-3) tartalmaz, alkoholmentes italok gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+) -Trehalóz-dihidrát (CAS RN6138-23-4)	0 %	-	2021.12.31
0.7757	*ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakisz-O-(fenilmethyl)-D-galaktopiranóz (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	2024.12.31
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihidrosztreptomicinszulfát (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	2021.12.31
0.6984	ex 2942 00 00	10	Nátrium-triacetoxi-bórhidrid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3555	3201 20 00		Akácfa kivonat	0 %	-	2023.12.31
0.3553	ex 3201 90 90	20	Gambier és mirobalan gyümölcsökből származó cserzőkivonatok	0 %	-	2023.12.31
0.6600	ex 3201 90 90	40	Acacia meandsii kivonat, ammónium-klorid és formaldehid reakcióterméke (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	2020.12.31
0.6183	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
0.5091	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
0.6277	*ex 3204 11 00	25	N-(2-Kloretyl)-4-[(2,6-diklór-4-nitrofenil)azo]-N-etyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7307	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
0.5235	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
0.5134	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
0.5264	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5236	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
0.5440	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
0.6972	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
0.6975	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
0.7021	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6976	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
0.6963	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
0.6964	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
0.5925	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
0.6965	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6971	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
0.6973	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
0.6974	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
0.6535	*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 %	-	2024.12.31
0.6977	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6652	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
0.4065	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
0.7394	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
0.7395	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
0.5804	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7396	*ex 3204 13 00	35	C.I. Basic Yellow 28 színezék (CAS RN 54060-92-3) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Basic Yellow 28 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.5805	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
0.7398	*ex 3204 13 00	45	C.I. Basic Blue 3 színezék (CAS RN 33203-82-6) és C.I. Basic Blue 159 színezék (CAS RN 105953-73-9) keveréke legalább 40 tömegszázalék Basic Blue színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.6474	*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 %	-	2024.12.31
0.7775	*ex 3204 13 00	55	C.I. Basic Violet 16 színezék (CAS RN 6359-45-1) és azon alapuló készítmények legalább 60 tömegszázalék C.I. Basic Violet 16 színezéktartalommal	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6475	*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 színezékkartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.7776	*ex 3204 13 00	65	C.I. Basic Blue 3 színezék (CAS RN 33203-82-6) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék C.I. Basic Blue 3 színezék (CAS RN 33203-82-6) tartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.7777	*ex 3204 13 00	70	C.I. Basic Yellow 28 színezék (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 színezék (CAS RN 12221-69-1) és C.I. Basic Blue 159 színezék (CAS RN 105953-73-9) keveréke és azon alapuló készítmények a C.I. Basic Yellow 28 színezék, a C.I. Basic Red 46 színezék és a C.I. Basic Blue 159 színezék legalább 60 tömegszázalékos együttes tartalmával	0 %	-	2024.12.31
0.7778	*ex 3204 13 00	75	C.I. Basic Red 18:1 színezék (CAS RN 12271-12-4) és azon alapuló készítmények legalább 40 tömegszázalék tartalommal	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vármérték	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7779	*ex 3204 13 00	80	C.I. Basic Yellow színezék (CAS RN 83949-75-1) és azon alapuló készítmények legalább 40 tömegszázalékoss tartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.6569	*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 %	-	2024.12.31
0.6570	*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 %	-	2024.12.31
0.6571	*ex 3204 14 00	30	C.I. Direct Red 23 színezék (CAS RN 3441-14-3) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Direct Direct Red 23 színezéktartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.6978	ex 3204 14 00	40	C.I. Direct Black 168 színezék porított formában, bőr festésére (CAS RN 85631-88-5) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Direct Black 168 színezéktartalommal, porított formában, bőr festésére (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3997	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 színezékkartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.6129	ex 3204 15 00	70	C.I. Vat Red 1 színezék (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6325	*ex 3204 16 00	30	Reactive Black 5 színezéken (CAS RN 117095-24-8) 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-(szulfoxi)etil]szulfoni]fenil]azo]-, dinátrium-só (CAS RN 250688-43-8), vagy – 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(szulfoxi)etil]szulfoni]fenil]azo]-2-[[2-szulfo-4-[[2-(szulfoxi)etil]szulfoni]fenil]azobenzoesav nátrium-só (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7367	ex 3204 16 00	40	Vizes oldat C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) – legalább 13 tömegszázalék C.I. Reactive Red 141 színezéktartalommal, és – tartósítószerekkel	0 %	-	2022.12.31
0.2517	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
0.5433	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
0.6918	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7092	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
0.6130	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
0.5505	ex 3204 17 00	20	C.I. Pigment Blue 15:3 színezék (CAS RN 147-14-8) és azon készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 15:3 színezéktartalommal	0 %	-	2021.12.31
0.6279	*ex 3204 17 00	21	C.I. Pigment Blue 15:4 színezék (CAS RN 147-14-8) és azon készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 15:4 színezéktartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.5259	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6246	*ex 3204 17 00	23	C.I. Pigment Brown 41 színezék (CAS RN 211502-16-8 vagy CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	2024.12.31
0.6453	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
0.5427	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
0.7261	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
0.7391	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7659	ex 3204 17 00	31	C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) és készítmények legalább 70 tömegszázalék C.I. Pigment Red 63:1 színezéktartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.6603	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
0.5426	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
0.7565	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
0.4630	*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 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6452	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
0.5299	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
0.5832	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
0.5645	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5700	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 színezékkartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.5680	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 színezékkartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.6979	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 színezékkartalommal	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6406	*ex 3204 19 00	14	Piros színezékkészítmény nedves pép formában, amely az alábbiakat tartalmazza:	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék 1-[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalin-2-ol metil származékok (CAS RN 70879-65-1),</li> <li>- legfeljebb 3 tömegszázalék 1-(fenilazo)naftalin-2-ol (CAS RN 842-07-9),</li> <li>- legfeljebb 3 tömegszázalék 1-[(2-metilfenil)azo]naftalin-2-ol (CAS RN 2646-17-5),</li> <li>- legalább 55 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék víz</li> </ul>			
0.7262	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5103	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
0.5100	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
0.5282	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
0.5671	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
0.5395	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6473	*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 %	-	2024.12.31
0.7326	ex 3204 90 00	20	A C.I. Solvent Red 175 színezék (CAS RN 68411-78-6) készítményei hidrogénizzett könnyű nafténös kőolajdesztillátumokban (CAS RN 64742-53-6), legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék C.I. Solvent Red 175 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.3707	ex 3205 00 00	10	A gyógyszeripar számára pigmentek előállításához használt színezékekkel készített alumínium lakkfesték (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7658	ex 3205 00 00	20	C.I. Solvent Red 48 színezék (CAS RN13473-26-2) készítmény, száraz por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza: – legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék C.I. Solvent Red 48 színezék (CAS RN 13473-26-2), – legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék alumínium-hidroxid (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7699	ex 3205 00 00	30	C.I. Pigment Red 174 színezék (CAS RN 15876-58-1) készítmény, száraz por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza: – legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 21 tömegszázalék C.I. Pigment Red 174 színezék (CAS RN 15876-58-1), – legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 69 tömegszázalék alumínium-hidroxid (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3550	ex 3206 11 00	10	Titán-dioxid, izopropoxitán-tríusztearáttal bevonva, amely legalább 1,5 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 % tömegszázalék izopropoxitán-tríusztearátot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
0.5378	ex 3206 19 00	10	Készítmény, amely: – 72 ( $\pm 2$ ) tömegszázalék csillámpalát (CAS RN 12001-26-2), és – 28 ( $\pm 2$ ) tömegszázalék titán-dioxidot tartalmaz (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	2021.12.31
0.3551	ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	2023.12.31
0.6245	*ex 3206 49 70	20	C.I. Pigment Blue 27 színezék (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	2024.12.31
0.7305	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7390	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
0.3673	3206 50 00		Luminoforként használt szervetlen termékek	0 %	-	2023.12.31
0.6233	* ex 3207 30 00	20	Textilnyomó festék:	0 %	-	2024.12.31
			– legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ezüsttartalommal, és			
			– legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 17 tömegszázalék palládiumtartalommal			
0.5830	ex 3207 40 85	40	Üvegpelyhek (CAS RN 65997-17-3):	0 %	-	2022.12.31
			– legalább 0,3 µm, de legfeljebb 10 µm vastagságú és titán-dioxiddal (CAS RN 13463-67-7) vagy vas-oxiddal bevonva (CAS RN 18282-10-5)			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6727	ex 3208 10 10	10	Hőre lágyuló poliészter-kopolimer-gyanta legalább 30 %, de legfeljebb 50 % szilárdanyag-tartalommal, szerves oldószerekben	0 %	-	2020.12.31
0.2511	ex 3208 20 10	10	N-Vinil-kaprolaktám, N-vinil-2-pirolidon és dimetilamin-etyl-metakrilát kopolimerje, etanolos oldat formájában, kopolimer tartalma legalább 34, de legfeljebb 40 tömegszázalék	0 %	-	2023.12.31
0.4511	ex 3208 20 10	20	Tömegszázalékban kifejezve legalább 0,5 %-os, de legfeljebb 15 %-os, fluorozott oldalláncos akriát-metakrilát-alkénszulfonátkopolimereket tartalmazó, fedőrétegekhez használt immerziós oldat, n-butanol és/vagy 4-metil-2-pentanol és/vagy diizoamileter oldatban	0 %	-	2023.12.31
0.3967	ex 3208 90 19	15	Klorozott poliolefinek, oldatban	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluor-etilén-kopolimer butil-acétát oldatban, 50 tömegszázalék (± 2 %) oldószer-tartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.2504	ex 3208 90 19	40	Metilsziloxán polimer, aceton, butanol, etanol és izopropanol keverékben oldva, metilsziloxán-polimer-tartalma legalább 5, de legfeljebb 11 tömegszázalék	0 %	-	2023.12.31
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymer formaldehid és naftalin-diol polikondenzációjából, alkín-halogeniddel reakció útján kémialeg módsíttott, propilenglikol-metiléter-acétátban oldva	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6989	ex 3208 90 19	47	Oldat, amely:	0 %	-	2021.12.31

– legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék alkoxicsortokat, melyek alkil- vagy arilszubstituensekkel rendelkező sziloxán polimert tartalmaznak,

– legalább 75 tömegszázalék szerves oldószert, amely legalább egyet tartalmaz a következők közül: propilén-glikol-ethyl-éter (CAS RN 1569-02-4), propilén-glikol-monometil-éter-acétát (CAS RN 108-65-6), propilén-glikol-propil-éter (CAS RN 1569-01-3) tartalmaz

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2502	ex 3208 90 19	50	Oldat, amely tömegszázalékban a következőket tartalmazza:	0 %	-	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- (65 ± 10 %) <math>\gamma</math>-butirolakton,</li> <li>- (30 ± 10) % poliamid gyanta,</li> <li>- (3,5 ± 1,5) % naftokinon észterszármazékok, és</li> <li>- (1,5 ± 0,5) % arilkovasav</li> </ul>			
0.6726	ex 3208 90 19	55	Propilén és maleinsav-anhidrid kopolimerjének, vagy polipropilén és propilén-maleinsav-anhidrid kopolimerje keverékeknek, vagy polipropilén és propilén, izobutilén és maleinsav-anhidrid kopolimerje keverékenek legalább 5 tömegszázalékos, de legfeljebb 20 tömegszázalékos készítménye szerves oldószerben	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4037	ex 3208 90 19	60	Hidroxisztirol-kopolímer, amely a következők közül egyet vagy többet tartalmaz:	0 %	-	2021.12.31
			– sztirol,			
			– alkoxisztirol,			
			– alkil-akrilátok,			
			etil-laktátban oldva			
0.6005	* ex 3208 90 19	65	Szilikonok legalább 50 tömegszázalék xilitoltartalommal és legfeljebb 25 tömegszázalék szilícium-dioxid-tartalommal, tartós sebészeti implantátumok gyártásához	0 %	-	2024.12.31
0.4301	ex 3208 90 19	75	Acenaftalin-kopolímer etil-laktát oldatban	0 %	-	2022.12.31
0.3662	ex 3215 11 00	10	Nyomdapesték, folyadék formájában, amely vinyl-akrilát-kopolímer és színezőpigmentek izoparaffinokban lévő diszperziója, legfeljebb 13 tömegszázalék vinyl-akrilát-kopolímer- és színezőpigment-tartalommal	0 %	-	2023.12.31
	ex 3215 19 00	10				

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5777	ex 3215 19 00	20	Tinta: – poliészter polímer, valamint ezüst (CAS RN 7440-22-4) és ezüst-klorid (CAS RN 7783-90-6) diszperziójából áll metil-propil-ketonban (CAS RN 107-87-9), teljes szilárdanyag-tartalma legalább 55, de legfeljebb 57 tömegszázalék, és fajlagos tömege legalább 1,40 g/cm <sup>3</sup> , de legfeljebb 1,60 g/cm <sup>3</sup> , elektródák nyomtatásához (2)	0 %	1	2022.12.31
0.2506	ex 3215 90 70	10	Tintakészítmény tintasugaras nyomtatópatronok gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.2501	ex 3215 90 70	20	Hőérzékeny tinta műanyag folián	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4533	ex 3215 90 70	30	Eldobható kazettába töltött tinta, amely:	0 %	-	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 1, de legfeljebb 10 tömegszázalékkban tartalmaz amorf szilícium-dioxidot, vagy</li> <li>- legalább 3,8 tömegszázalékkban tartalmaz C.I. Solvent Black 7 színezéket szerves oldószerben,</li> </ul> <p>integrált áramkörök jelöléséhez (2)</p>			
0.5031	ex 3215 90 70	40	<p>Száraz festékpor, hibridgyanta-alapú (polisztirol-akril gyantából és poliészter gyantából készített), összekeverve</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- viasszal,</li> <li>- vinilalapú polimerrrel, és</li> <li>- színezőanyaggal,</li> </ul> <p>fénymásoló gépekben, faxkészülékekben, nyomtatókban és multifunkciós készülékekben használt festékflakonok gyártására (2)</p>	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3661	3301 12 10		Illóolaj narancsból, nem terpénnimentes	0 %	-	2023.12.31
0.4863	ex 3402 11 90	10	Nátrium-lauril-metil-izetionát	0 %	-	2020.12.31
0.4002	ex 3402 13 00	10	Polipropilén-glikol, alapú vinil-kopolimer felületaktiv hatóanyag	0 %	-	2023.12.31
0.4277	ex 3402 13 00	20	Felületaktiv 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
0.6285	*ex 3402 90 10	10	Felületaktiv metil-triakril-C8-C10-ammónium-klorid keverék	0 %	-	2024.12.31
0.3660	ex 3402 90 10	20	Nátriumdokuzát (INN) és nátrium-benzoát keveréke	0 %	-	2023.12.31
0.4935	ex 3402 90 10	30	Felületaktiv készítmény, amely nátrium-dokuzát és etoxilált 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diol keverékből áll (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4939	ex 3402 90 10	50	Polisziloxán és poli(etilén-glikol) keverékéből álló felületaktív készítmény	0 %	-	2020.12.31
0.4675	ex 3402 90 10	60	Felületaktív készítmény 2-ethylhexiloximetil-oxirán-tartalommal	0 %	-	2020.12.31
0.4676	* ex 3402 90 10	70	Felületaktív készítmény etoxilált 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-dioltartalommal (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7508	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
0.2498	ex 3506 91 90	10	Etilén és vinyl-acétát gyanta (EVA) kopolimerje és dimerizált gyanta keverének vizes diszperzióján alapuló ragasztó	0 %	-	2023.12.31
0.4003	* ex 3506 91 90	30	Kétkomponensű mikrokapszulázott epoxidgyanta ragasztó oldószerben diszpergálva	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-elegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4313	*ex 3506 91 90	40	Nyomásérzékeny akriliragasztó, amelynek vastagsága legalább 0,076 mm, de legfeljebb 0,127 mm, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 132 cm szélességű tekercsekben kiszereleve, legalább 15N/25 mm kezdő tapadóerő értékkel (ASTM D3330 szerint mérve), lehúzható védőfóliával ellátra	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6725	ex 3506 91 90	50	Készitmény, amely – legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék sztirol-butadién kopolimert vagy sztirol-izopropen kopolimert, valamint – legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék pinén polimert vagy pentadién kopolimert tartalmaz, oldva: – metil-ethyl-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	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7268	ex 3506 91 90	60	Ideiglenes szelktötést kialakító ragasztóanyag D-limonén (CAS RN 5989-27-5) és szilárd polimer szuszpenziójának formájában, legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék polimentartalommal	0 %	1	2022.12.31
0.7267	ex 3506 91 90	70	Ideiglenes lemezszálkést oldó anyag ciklopentanon (CAS RN 120-92-3) és szilárd polimer szuszpenziójának formájában, legfeljebb 10 tömegszázalék polimentartalommal	0 %	1	2022.12.31
0.6293	*ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> proteáz (CAS RN 123175-82-6) készítmény humán és analóg inzulintermékek gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.6798	ex 3507 90 90	20	Kreatin-amidino-hidroláz (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7050	ex 3507 90 90	30	Szalicilát 1-monoxygenáz (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) fömegkoncentrációja legfeljebb 0,09 %, és – a pH-értéke legalább 6,5, de legfeljebb 8,5	0 %	-	2021.12.31
0.4922	ex 3601 00 00	10	Légsákelfűvő szerkezet alkotóelemeként használt pirotechnikai por hengeres granulátum formájában, mely nitro-guanidin-oldatban lévő stroncium-nitritából vagy réznitritából, valamint kötőanyagból és adalékanyagokból áll (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7318	ex 3603 00 60	10	Gázgenerátorok gyűjtőszervezeti, amelyek maximális teljes hossza legalább 20,34 mm, de legfeljebb 25,25 mm, és amelyekben a tü hossza legalább 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm), de legfeljebb 6,9 mm ( $\pm 0,3$ mm)	0 %	-	2022.12.31
0.3650	ex 3707 10 00	10	Fényérzékeny emulzió szilícium korongok érzékenyítéséhez <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.3894	ex 3707 10 00	15	Érzékenyítő emulzió, amely <ul style="list-style-type: none"> <li>– legfeljebb 12 tömegszázalék diazo-oxo-naftalén-szulfonsav</li> <li>– észverből,</li> <li>– fenolgyantából áll,</li> </ul> legalább 2-metoxi-1-metiletil-acetátot, vagy etil-laktátot, vagy metil 3-metoxipropionátot vagy 2-heptanon tartalmazó oldatban	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítétiel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3895	ex 3707 10 00	25	Fényérzékenyítő emulzió, amely: – fenol- vagy akrilgyantákat, – legfőjebb 2 tömegszázalék fényérzékeny savas prekurzort, tartalmaz 2-metoxi-1-metiletil-acetát vagy etil-laktát oldatban	0 %	-	2023.12.31
0.4004	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4039	ex 3707 10 00	35	Fényérzékenyítő emulzió vagy készítmény, amely egyet vagy többet tartalmaz az alábbiak közül: – akrilát polimerek, – metakrilát polimerek, – sztirol polimerek származékai; amely legfeljebb 7 tömegszázalék fényérzékeny savas prekurzorokat tartalmaz, legalább 2-metoxi-1-metiletil-acetátot tartalmazó szerves oldószerben oldva	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4177	ex 3707 10 00	40	Fényérzékenyítő emulzió, amely:	0 %	-	2021.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 10 tömegszázalék naftokinon-diazid-észtert,</li> <li>- legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék hidroxi-sztirén-kopolimert,</li> <li>- legfeljebb 7 tömegszázalék epoxitartalmú származékokat tartalmaz,</li> </ul> <p>1-etoxi-2-propil-acetáiban és/vagy etil-laktátban oldva</p>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4647	*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 etil-benzolt tartalmaz	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítétiel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4648	*ex 3707 10 00	50	Fényérzékeny emulzió, amely:	0 %	-	2024.12.31
			– legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék akrilátok és/vagy metakrilátok és hidroxisztirolszármazékok kopolimereit,			
			– legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék legalább etil-laktátot és/vagy propilénglikol-metiléteracetátot tartalmazó szerves oldószer,			
			– legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék akrilátokat,			
			– legfeljebb 12 tömegszázalék fényindítót tartalmaz			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egeység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5929	ex 3707 10 00	55	Dielektromos bevonat mechanikai feszültség pufferelésére, polimiddé alakítható oldalláncokban telítetlen szentartalmú, radikálisan fényalakítható poliamid-prekurzorból álló, N-metil-2-pirolidon vagy N-etyl-2-pirrolidon oldat formájában, legalább 10 tönegszázalék polimertartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.7338	ex 3707 10 00	60	Érzékenyítő emulzió mely a következőket tartalmazza, tönegszázalékban:	0 %	-	2022.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 5 % fotosav-generátor,</li> <li>- legalább 2 de legfeljebb 50 % fenolgyanta, és</li> <li>- legfeljebb 7 % epoxitartalmú származékok, heptán-2-onban és/vagy etil-laktátban oldva</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5465	ex 3801 90 00	10	Expandálható grafit (CAS RN 90387-90-9 és CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	2021.12.31
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktív szén és polietilen keveréke, por formában	0 %	-	2020.12.31
0.7368	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7441	ex 3802 10 00	30	Gépjárművek kibocsátásszabályozó tartályaiban gőzabszorpcióra és - deszorpcióra használt vegyileg aktivált szén (hengeres) pellet formában:	0 %	-	2021.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 2 mm, de legfeljebb 3 mm átmérővel, és</li> <li>- legalább 5 g bután/100 ml bután-feldolgozási kapacitással            (az ASTM D 5228 módszer szerint meghatározva) (2)</li> </ul>			
0.2987	3805 90 10		Fenyőolaj	1.7 %	-	2023.12.31
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) és (R) izomerje, szilícium-dioxid hordozón rögzítve	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2988	*ex 3808 91 90	30	Belsőspórákat vagy spórákat és fehérje-kristályokat tartalmazó készítmény, amely vagy	0 %	-	2024.12.31
			– a <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> aizawai és kurstaki alfaj, vagy			
			– a <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> alfaj, vagy			
			– a <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> alfaj, vagy			
			– a <i>Bacillus thuringiensis aizawai</i> alfaj, vagy			
			– a <i>Bacillus thuringiensis tenebrionis</i> alfajtörzsből származik			
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	2023.12.31
0.5710	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) legalább 500 kg-os közvetlen csomagolásban behozva <sup>(1)</sup>	0 %	-	2020.12.31
0.2986	ex 3808 92 90	10	Por formájú gombaölő-szer, legalább 65, de legfeljebb 75 tömegszázalék himexazol (ISO) tartalommal, nem a kiskereskedelemben számára szokásos módon kiszereelve	0 %	-	2023.12.31
0.2984	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
0.4843	* ex 3808 92 90	50	Réz-pirition-alapú készítmények (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	2024.12.31
0.4751	* ex 3808 93 23	10	Gyomirtó flazasulfuron (ISO) aktív-hatóanyag-tartalommal	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5137	ex 3808 93 27	40	Tepraloxidim (ISO) szuszpenzióból álló készítmény, amely: – legalább30 tömegszázalék tepraloxidimet (ISO), és – legféljebb 70 tömegszázalék aromás szénhidrogénkből álló ásványolaj-frakciót (ISO) tartalmaz	0 %	-	2021.12.31
0.4753	*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-ét és A7-et tartalmaz	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételekkel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5048	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)amminal, növényönövekedés-szabályozókban használt fajta	0 %	-	2020.12.31
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vizes oldat: – 1,8 tömegszázalék nátrium-para-nitrofenolát-tartalommal, – 1,2 tömegszázalék nátrium-ortho-nitrofenolát-tartalommal, – 0,6 tömegszázalék nátrium-5-nitroguaiaikolát-tartalommal, növényönövekedés-szabályozók gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5039	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 növekedésszabályozójának gyártásához, specifikus generátorral (2)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5088	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, növénynövekedés-szabályozókban használt fajta	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7413	ex 3808 93 90	60	Tabletta formájában kiszerejt készítmény mely a következőket tartamazza tömegszázalékban:	0 %	-	2022.12.31

– 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 (2)

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6532	*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 %	-	2024.12.31
0.4920	ex 3808 99 90	10	Oxamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) ciklohexanon és víz oldatában	0 %	-	2020.12.31
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2557	ex 3809 91 00	10	5-Etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 <i>Δ</i> <sup>5</sup> -dioxafoszforán-5-ilmetil-metil-foszfonát és bisz-(5-etyl-2-metil-2-oxo-1,3,2 <i>Δ</i> <sup>5</sup> -dioxafoszforán-5-ilmetil)metil-foszfonát keveréke	0 %	-	2023.12.31
0.4406	ex 3810 10 00	10	Forrasztó- vagy hegesztőpaszta fémek és gyanta keverékéből, amely tartalmaz:	0 %	-	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 70 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék ónt,</li> <li>– legfeljebb 10 tömegszázalékot a következő egy vagy több fém közül:ezüst, réz, bizmut, cink vagy indium, az elektrotechnikai iparban történő felhasználásra (2)</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4510	*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 %	-	2024.12.31
0.3448	ex 3811 21 00	10	Dinonil-naftalin-szulfonsav sói, ásványolaj-oldat formájában	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7223	ex 3811 21 00	11	Diszpergálószer és oxidációs inhibitor, amely: – o-amino-poliiobutilén-fenolt (CAS RN 78330-13-9), több mint 30 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6904	ex 3811 21 00	12	Diszpergálószer, amely: – poliiizobuténil-borostyánkősav és pentaeritritol észtereit (CAS RN 103650-95-9), – 35 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 55 tömegszázalék ásványolajokat, és – legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórt tartalmaz, kenőolaj-adalékkanyagok keverékeinek gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6018	*ex 3811 21 00	13	Adalékanyagok, amelyek: – bőrsavas magnézium (C16-C24) alkil-benzol-szulfonátokat, és – ásványolajokat tartalmaznak, több mint 250, de legfeljebb 350 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolajok gyártásához (2)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítétiel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6906	ex 3811 21 00	14	Diszpergálószer, amely: – polietilén-poliaminok poliizobuténil-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, – kevesebb mint 15 teljes bázisszámmal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6907	ex 3811 21 00	16	Mosós- 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6905	ex 3811 21 00	18	Mosós- 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6430	*ex 3811 21 00	19	Adalékanyagok, amelyek: – poliiizobutilén-szulkcinnimid alapú keveréket, és – több mint 30 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaznak, több mint 40 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához (2)	0 %	-	2024.12.31
0.3449	ex 3811 21 00	20	Komplex szerves molibdénvegyület alapú adalékanyagok kenőolajokhoz, ásványolaj-oldat formájában	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6012	*ex 3811 21 00	25	Adalékanyagok, amelyek:	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- (C8–18) alkil-polimetakrilát-kopolimert N-[3-(dimetilamino)propil]metakrilamiddal, több mint 10 000, de legfeljebb 20 000 tömegátlag molekulatömeggel (Mw), és több mint 15 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak,</li> <li>- kenőolajok gyártásához <sup>(2)</sup></li> </ul>			
0.6022	*ex 3811 21 00	27	Adalékanyagok, amelyek:	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 10 tömegszázalék 3-nitro-aniliimmel reagáltatott borostyánkősav-anhidrid csoportokkal vegyileg módosított etilen-propilén-kopolimert és</li> <li>- ásványolajokat tartalmaznak,</li> <li>- kenőolajok gyártásához <sup>(2)</sup></li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5717	ex 3811 21 00	30	Kenőolaj-adalékok ásványolaj-tartalommal, amelyek poliizobutilénnel szubsztituált fenol szalicilsavval és formaldehiddel kapott reakciót termékeinek kalcium-sóiból állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	-	2022.12.31
0.6013	*ex 3811 21 00	33	Adalékanyagok, amelyek: – heptil-fenol reakciót termékek kalcium-sót formaldehiddel (CAS RN 84605-23-2), és – ásványolajokat tartalmaznak több mint 40, de legfeljebb 100 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolajok gyártásához, vagy kenőolajokban használt hiperbázikus tisztítószerek gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítétiel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6016	*ex 3811 21 00	37	Adalékanyagok, amelyek: – C4–C20 alkoholokkal észterezett, amino-propil-morfolinnel módosított sztirol-malein-anhidrid-kopolimert, és több mint 50 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, kenőolajok gyártásához (2)	0 %	-	2024.12.31
0.6435	*ex 3811 21 00	48	Adalékanyagok, amelyek: – hiperbázikus magnézium(C20–C24)-alkil-benzolszulfonátokat (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 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5727	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6437	*ex 3811 21 00	53	Adalékanyagok, amelyek:	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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,</li> <li>– legalább 280, de legfeljebb 420 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához (2)</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6434	*ex 3811 21 00	55	Adalékanyagok, amelyek: – alacsony bázisszámu kalcium-polipropil-benzol-szulfonátot (CAS RN 75975-85-8) és több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, – több mint 10, de legfeljebb 25 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5724	ex 3811 21 00	60	Kenőolaj-adalékok ásványolaj-tartalommal, – amelyek alapja kalcium-polipropilenille szubsztituált benzolszulfonát (CAS RN 75975-85-8), legalább 25, de legfeljebb 35 tömegszázalékban, – legalább 280, de legfeljebb 320 teljes bázisszámmal (TBN), koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6431	*ex 3811 21 00	63	Adalékanyagok, amelyek:	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék teljes szulfonáttartalmú kalcium-kőolaj-szulfonátok (CAS RN 61789-86-4) és szintetikus kalcium-alkil-benzolszulfonátok (CAS RN 68584-23-6 és CAS RN 70024-69-0) hiperbázikus keverékét, és több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak,</li> <li>– legalább 280, de legfeljebb 320 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához <sup>(2)</sup></li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6429	*ex 3811 21 00	65	Adalékanyagok, amelyek: – poliiobutilén-szulkcinnimid alapú keveréket (CAS RN 160610-76-4), és – több mint 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, több mint 0,7 tömegszázalék, de legfeljebb 1,3 tömegszázalék kéntartalommal, több mint 8 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához (2)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5711	ex 3811 21 00	70	Kenőolaj-adalékok: – amelyek polietilén-poliaminok poliizobutenilborostyánkősav-anhididdel (CAS RN 84605-20-9) képzett reakciótermékeiből nyert poliizobutilén-szukcinimidet tartalmaznak, – ásványolaj-tartalommal, – legalább 0,05, de legfeljebb 0,25 tömegszázalék klór-tartalommal, – több mint 20 teljes bázisszámmal (TBN), – koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6017	ex 3811 21 00	73	Adalékanyagok, amelyek: – borátozott szukcinimid vegyületeket (CAS RN 134758-95-5), és – ásványolajokat tartalmaznak, és – több mint 40 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolaj-adalékok keverékeinek gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.6671	ex 3811 21 00	75	Adalékanyagok, amelyek: – kálcium (C10-C14)-dialkil-benzolsulfonátot, – több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaznak, legfeljebb 10 teljes bázisszámmal, kenőolaj-adalékkanyagok keverékeinek gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6669	ex 3811 21 00	77	Habzásgátló adalékanyagok: – 2-ethyl-hexil-akrilát és étil-akrilát-kopolimerből, és több mint 50 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék ásványolajokból, kemőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31
0.6666	ex 3811 21 00	80	Adalékanyagok, amelyek: – poliiobutilén-alapú aromás poliamin-szukcinimidet, több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaznak, több mint 0,6 tömegszázalék, de legfeljebb 0,9 tömegszázalék nitrogén-tartalommal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6498	*ex 3811 21 00	83	Adalékanyagok: – polietilén-poliamin poliizobuténil-szukcin-anhidriddel (CAS RN 84605-20-9) való reakcióból származó poliizobutén-szukcimid-tartalommal, több mint 31,9 tömegszázalék, de legfeljebb 43,3 tömegszázalék ásványolaj-tartalommal, legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórtartalommal, és – több mint 20 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (2)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5718	ex 3811 21 00	85	Adalékanyagok: – több mint 20 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék ásványolaj-tartalommal, elágazó dodecilfenol-szulfid kalcium-sók keverékén alapulnak, karbonátozott is, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához	0 %	-	2022.12.31
0.6438	* ex 3811 29 00	15	Adalékanyagok, amelyek: – formaldehid, szén-diszulfid és hidrazin elágazó láncú heptil-fenollal való reakcióból származó termékeit (CAS RN 93925-00-9), és – több mint 15 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék könnyű aromás kőolajbenzin oldószeret tartalmaznak, kenőolajok gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7512	ex 3811 29 00	18	Gépjárműipari motorolajok gyártásához használt, dihidroxi butánidisav- (vegyes C12-16-alkil és C13-ban gazdag C11-14-izoalkil) diésterből álló adalékanyag (2)	0 %	-	2023.12.31
0.5721	ex 3811 29 00	20	Kenőolaj-adalékok, amelyek bisz(2-metil-pentán-2-ij)ditiofoszforsav propilen-oxiddal, foszfor-oxiddal, és C12-14 alkiliáncú aminokkal képzett reakciót termékeiből állnak, koncentrált adalékként kenőolajok gyártásához	0 %	-	2022.12.31
0.6432	*ex 3811 29 00	25	Adalékanyagok, amelyek legalább primer aminok és mono- és di- alkil-foszforsavak sóit tartalmazzák, kenőolajok vagy -zsírok gyártásához (2)	0 %	-	2024.12.31
0.5723	ex 3811 29 00	30	Kenőolaj-adalékok, amelyek butil-ciklohex-3-én-karboxilát, kén és trifenil-foszfit (CAS RN 93925-37-2) reakciót termékeiből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6433	*ex 3811 29 00	35	Adalékanyagok imidazolin alapú keverékből (CAS RN 68784-17-8), kenőolajok gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.5728	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
0.6436	*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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5719	ex 3811 29 00	50	Kenőolaj-adalékok, amelyek 12–18 szénatom alkillánc-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
0.6668	ex 3811 29 00	65	Adalékanyagok, amelyek szulfurált növényi olaj keverékből, hosszú láncú α-olefinekből és tallolaj-zsírsavakból állnak, legalább 8 tönegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék kéntartalommal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2020.12.31
0.6020	*ex 3811 29 00	70	Adalékanyagok, amelyek dialkil-foszfitokból állnak (amelyekben az alkilcsoportok több mint 80 tömegszázalék oleil-, palmitil- és sztearilosportokat tartalmaznak), kenőolajok gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7205	ex 3811 29 00	75	Oxidaciógtató, amely főként 1-(tert-dodecil-tio)propán-2-ol (CAS RN 67124-09-8) izomerjeit tartalmazza, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(2)</sup>	-	2021.12.31
0.6021	*ex 3811 29 00	80	Adalékanyagok, amelyek: – több mint 70 tömegszázalék 2,5-bis(terc-nomildito)-[1,3,4]-tiadiazolt (CAS RN 89347-09-1), és – több mint 15 tömegszázalék 5-(terc-nomildito)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-toint (CAS RN 97503-12-3) tartalmaznak, kenőolajok gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.6023	*ex 3811 29 00	85	Adalékanyagok a következők keverékéből: 3-(C9-11)-izoalkiloxi)tetrahidrotiofén 1,1-dioxid, C10-ben gazzdag (CAS RN 398141-87-2), kenőolajok gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.3730	ex 3811 90 00	10	Dinoni-naftil-szulfonsav sója, ásványolaj oldatban	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5565	ex 3811 90 00	40	Poliizobuténil-szukcinimidén alapuló kvaterner ammónium só oldata legalább 10, de legfeljebb 29,9 tömegszázalék 2-ethylhexanol-tartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korróziógátló, amely: – poliizobuténil-borostyánkősavat, és – több mint 5 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, üzemanyag-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31
0.5147	ex 3812 10 00	10	Difenil-guanidin granulátumon alapuló vulkanizálást gyorsító (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6045	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
0.3444	ex 3812 39 90	20	Keverék, túlnyomóan bisz-(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloxi-4-piperidil)szebacát-tartalommal	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6055	ex 3812 39 90	25	UV-fénystabilizátor, amely tartalmaz: – α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etyl)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]-o-hidroxi-polí(oxi-1,2-etán-diilt) (CAS RN 104810-48-2), – α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etyl)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]-o-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etyl)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propoxi]polí(oxi-1,2-etán-diilt) (CASN 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3446	*ex 3812 39 90	30	Stabilizátor vegyület, amely legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék nátrium-perklorátot és legfeljebb 70 tömegszázalék 2-(2-metoxi-ethoxy)etanolit tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.6054	ex 3812 39 90	35	Keverék, amely: – C15-18 tetrametil-piperidinil észterek (CAS RN 86403-32-9) legalább 25 tömegszázalékos, de legfeljebb 55 tömegszázalékos keverékét, – legfeljebb 20 tömegszázalék más szerves vegyületet, polipropilen (CAS RN 9003-07-0) vagy amorf sziliká (CAS RN 7631-86-9 vagy 112926-00-8) hordozón	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4861	ex 3812 39 90	40	A következő összetevőkből álló keverék: – 80 ( $\pm$ 10) tömegszázalék 2-ethylhexil-10-ethyl-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztianna-tetradekanoát, és (CAS RN 57583-35-4) – 20 ( $\pm$ 10) tömegszázalék 2-ethylhexil-10-ethyl-4-[[(2-ethylhexil)oxi]-2-oxoeti]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztianna-tetradekanoát (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV-stabilizátor, amely tartalmaz:	0 %	-	2021.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2-(4,6-bisz(2,4-dimetil-fenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktil-oxi)-fenolt (CAS RN 2725-22-6), és</li> <li>- 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-triazzinal (CAS RN 193098-40-7), vagy</li> <li>- N,N'-bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamint, polimer 2,4-diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazzinal (CAS RN 82451-48-7)</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilizátor műanyaghoz, amely tartalmaz: – 2-ethyl-hexil 10-etyl-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztianna-tetradekanoátot (CASRN 57583-35-4), – 2-ethyl-hexil 10-etyl-4-[[2-[(2-ethyl-hexil)oxi]-2-oxo-etyl]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztianna-tetradekanoátot (CASRN 57583-34-3), és – 2-ethyl-hexil merkaptoacetátot (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	2021.12.31
0.5372	ex 3812 39 90	70	Fénystabilizátor, mely tartalmaz: – 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetil-etyl)-4-hidroxi-benzolpropán sav 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilizátor, összetétele: – gáolt amin: N,N'-bisz(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinil)-1,6-hexandiamin, polimer 2,4-diklor-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazzinál (CAS RN 193098-40-7), valamint vagy o-hidroxi-fenil-triazin UV-fényelnyelő, vagy – egy kémialeg módosított fenolos vegyület	0 %	-	2022.12.31
0.3441	ex 3814 00 90	20	Keverék, amely az alábbiakat tartalmazza : – legalább 69, de legfeljebb 71 tömegszázalék 1-metoxipropan-2-ol (CAS RN 107-98-2), – legalább 29, de legfeljebb 31 tömegszázalék 2-metoxi-1-metiletil-acétát (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3731	ex 3814 00 90	40	Nonafluor-butil metiléter és/vagy nonafluor-butil-etyléter izomereket tartalmazó azeotrópos keverékek	0 %	-	2023.12.31
0.2800	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
0.7574	ex 3815 12 00	20	Gömb alakú katalizátor, platinabenzenatú alumínium-oxid hordozóból: – legalább 1,4 mm, de legfeljebb 2,0 mm-es átmérővel, és – legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalék platinatartalommal	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7585	ex 3815 12 00	30	<p>Katalizátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– amely legalább 0,3 gramm/liter, de legfeljebb 7 gramm/liter nemesfémét tartalmaz,</li> <li>– alumínium-oxid- vagy cérium-/cirkónium-oxid-bevonatú kerámia mélhusjt szerkezetre rakódva,</li> </ul> <p>a mélhusjtszerkezet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 1,26 tömegszázalék, de legfeljebb 1,29 tömegszázalék nikkelt tartalmaz,</li> <li>– legalább 62 cellát, de legfeljebb 140 cellát tartalmaz <math>\text{cm}^2</math>-enként,</li> <li>– legalább 100 mm, de legfeljebb 120 mm átmérőjű, és legalább 60 mm, de legfeljebb 150 mm hosszúságú,</li> <li>– gépjárművek gyártásához (2)</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalizátor, króm-trioxitból, dikróm-trioxitból vagy króm szerves fémvegyületeiből, nitrogénabszorpciós módszerrel megrállapított. legalább 2 cm <sup>3</sup> /g pörusterfogatú szilícium-dioxid hordozóra rögzítve	0 %	-	2021.12.31
0.7064	ex 3815 19 90	13	Katalizátor: – króm-trioxitból (CAS RN 1333-82-0), – dikróm-trioxitból (CAS RN 1308-38-9), alumínium-oxid hordozón (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	2021.12.31
0.2799	ex 3815 19 90	15	Katalizátor, porított formában, szilícium-dioxid hordozóra rögzített fémoxidotok keverékből, legalább 20, de legfeljebb 40 tömegszázalék együttesen meghatározott molibdén-, bizmut- és vastartalommal, akrilnitril gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2798	ex 3815 19 90	20	Katalizátor: – szilárd gömbök formájában, – amelyek legalább 4 mm, de legfeljebb 12 mm átmérőjűek, – molibdén és más fémoxidok keverékéből áll, szilícium-dioxid és/vagy alumínium-oxid hordozón, akrilsav gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.6049	ex 3815 19 90	25	Katalizátor, legalább 4,2 mm, de legfeljebb 9 mm átmérőjű gömbök formájában, fémoxidok keverékéből, elsősorban molibdén-oxid-, nikkel-oxid-, kobalt-oxid- és vas-oxid-tartalommal, alumínium-oxid hordozón, akrilaldehid gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalizátor, titán-tetraklorid tartalmú, magnézium-diklorid hordozón, polipropilén gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.7566	ex 3815 19 90	35	Volframkovasav-hidrátból álló katalizátor (CAS RN 12027-43-9), impregnált, szilícium-dioxid hordozón, por formában	0 %	-	2023.12.31
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalizátor, szilícium-dioxid hordozóra vegyileg kötött foszforsavból	0 %	-	2023.12.31
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalizátor, alumínium és cirkónium szerves szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	-	2023.12.31
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalizátor alumínium és króm szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	-	2023.12.31
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalizátor magnézium és titán szerves-fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, ásványolaj-szuszpenzió formájában	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalizátor alumínium, magnézium és titán szerves fémvegyületeiből , szilícium-dioxid hordozóra rögzített, porított formában	0 %	-	2023.12.31
0.3899	ex 3815 19 90	86	Magnézium-klorid hordozón titántratrakloridot tartalmazó katalizátor poliolefinek gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.4005	ex 3815 90 90	16	Dimetilamino-propil-karbamid alapú reakcióindító-anyag	0 %	-	2022.12.31
0.5704	ex 3815 90 90	18	Oxidációs katalizátor di[mangán(1+)], 1,2-bisz(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> )etan-di-μ-oxo-μ-(etanoát-kO, kO')-, di[klonid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) hatóanyaggal, kémiai oxidáció vagy fehérítés gyorsításához történő felhasználásra	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7528	ex 3815 90 90	25	Katalizátor: – legalább 30, de legfeljebb 33 tömegszázalék bisz(4-(difenilszulfónium)fenil)szulfid bisz(hexafluorfoszfát)-tal (CAS RN 74227-35-3), és – legalább 24, de legfeljebb 27 tömegszázalék difenil(4-feniltio)fenilszulfónium hexafluorantimonáttal (CAS RN 68156-13-8), propilen-karbonátban (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalizator a következőket tartalmazó ásványolaj-szuszpenzióból: – magnézium-kloridból és titán(II)-kloridból álló tetrahidrofuran komplexek, és szilícium-dioxid, – 6,6 ( $\pm$ 0,6) tömegszázalék magnéziumtartalommal, és – 2,3 ( $\pm$ 0,2) tömegszázalék titántartalommal	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7526	ex 3815 90 90	35	Katalizátor: – legalább 25, de legfeljebb 27,5 tömegszázalék bisz[4-(difenilsulfónium)fenil]szulfid bisz(hexafluorantimonát)-tal (CAS RN 89452-37-9), és – legalább 20, de legfeljebb 22,5 tömegszázalék difenil(4-feniltio)fenilsulfónium hexafluorantimonáttal (CAS RN 71449-78-0), propilen-karbonátban (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6006	ex 3815 90 90	40	Katalizátor: – amely molibdén-oxidot és más fémoxidokat tartalmaz szilícium-dioxid mátrixban, – legalább 4 mm, de legfeljebb 12 mm hosszú üreges hengeres szilárd anyagok formájában, akrilsav gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalizátor por formájában a következőből: – 92,50 ( $\pm$ 2) tömegszázalék titán-dioxid (CAS RN 13463-67-7), – 5 ( $\pm$ 1) tömegszázalék szilícium-dioxid (CAS RN 112926-00-8), és – 2,5 ( $\pm$ 1,5) tömegszázalék kén-trioxid (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalizátor, amely titán-trikloridot tartalmaz, hexán- vagy heptánszuszpenzió formájában, hexán- vagy heptánmentes alapon legalább 9, de legfeljebb 30 tömegszázalék titántartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizátor, elsősorban dinonil-naftalin-diszulfonsavból, izobutanolos oldat formájában	0 %	-	2020.12.31
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalizátor, legalább 69, de legfeljebb 79 tömegszázalék (2-hidroxim-1-metil-etyl)-trimetil-ammónium 2-etyl-hexanoát tartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) alapú, aromás szénhidrogének alkilezéséhez, alkiláromás-szénhidrogének átkilelezéséhez vagy olefinek oligomerizálásához (2)	0 %	-	2022.12.31
0.2909	ex 3815 90 90	86	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) rudacskák formájában, amely legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék ritkaföldfém-oxidokat és kevesebb, mint 1 tömegszázalék dinátrium-oxidot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalizátor titán tetrakloridból és magnézium-kloridból, amely olaj- és hexánmentes alapon számítva tömegszázalékban az alábbiakat tartalmazza :	0 %	-	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 4 %, de legfeljebb 10 % titán, és</li> <li>- legalább 10 %, de legfeljebb 20 % magnézium</li> </ul>			
0.3733	ex 3815 90 90	89	<i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 baktérium, enzimtartalommal, poliakrilamid-gélben vagy vízben szuszpendálva, katalizátorként való felhasználásra akrilnitril hidratációjával történő akrilamid előállításához (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4408	ex 3817 00 50	10	Alkilbenzolkeverék (C14-26), amely:	0 %	-	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 35 de legfeljebb 60 tömegszázalék icosil-benzolt,</li> <li>- legalább 25, de legfeljebb 50 tömegszázalék docosil-benzolt,</li> <li>- legalább 5, de legfeljebb 25 tömegszázalék tetracosil-benzolt tartalmaz</li> </ul>			
0.3427	ex 3817 00 80	10	Alkil-naftalinkkeverék, amely	0 %	-	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 88 tömegszázalék, de legfeljebb 98 tömegszázalék hexadecil-naftalint és</li> <li>- legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék dihexadecil-naftalint tartalmaz</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4581	ex 3817 00 80	20	Főként dodecil-benzolokat tartalmazó, elágazó láncú alkil-benzolok keveréke	0 %	-	2023.12.31
0.5479	ex 3817 00 80	30	12–56 szénatomból álló lánchosszúságú, alifás láncokkal módosított alkilnaftalin-keverékek	0 %	-	2021.12.31
0.4006	ex 3819 00 00	20	Fosztáttészter alapú tűzálló hidraulikus folyadék	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Pálmazsírsav-desztillátum, hidrogénezve is, legalább 80 % szabadzsírsav-tartalommal, a következők gyártásához: – a 3823 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak, – a 3823 alszám alá tartozó sztearinsov, – a 2915 alszám alá tartozó sztearinsov, – a 2915 alszám alá tartozó palmitinsav, vagy – a 2309 alszám alá tartozó, állatok etetésére szolgáló készítmények (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Pálmasav-olajok finomításból, a következők gyártásához: – a 3823 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak, – a 3823 alszám alá tartozó sztearinsav, – a 2915 alszám alá tartozó sztearinsav, – a 2915 alszám alá tartozó palmitinsav, vagy – a 2309 alszám alá tartozó, állatok etetésére szolgáló készítmények (2)	0 %	–	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7756	*ex 3824 78 90	05	Halogénezett származékok keveréke, amely:	0 %	-	2024.12.31
			– legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék difluor-metánt (CAS RN 75-10-5),			
			– legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék trifluor-jód-metánt (CAS RN 2314-97-8),			
			– legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék pentafluor-etánt (CAS RN 354-33-6) tartalmaz			
0.2908	ex 3824 99 15	10	Savas alumínium-szilikát ( $\gamma$ -típusú mesterséges zeolit) nátrium formában, legfeljebb 11 tömegszázalék nátrium-oxidban kifejezett nátrium-tartalommal, rudacskák formájában	0 %	-	2023.12.31
0.6810	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7222	*ex 3824 99 92	25	Készítmény, amely:	3.2 %	-	2020.12.31
			– 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),			
			– legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék 4-fluor-1,3-dioxolan-2-on (CAS RN 114435-02-8),			
			– legfeljebb 1 tömegszázalék 1,5,2,4-dioxaditíian 2,2,4,4-tetraoxidot (CAS RN 99591-74-9) tartalmaz			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7321	ex 3824 99 92	26	Készítmény, amely:	0 %	-	2022.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék nehéz aromás lakkbenzint (köolaj) (CAS RN 64742-94-5),</li> <li>– legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-szek-butilfenolt (CAS RN 111850-24-9) és</li> <li>– legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék 2-szek-butilfenolt (CAS RN 89-72-5) tartalmaz 28,0) egy szerves oldószerben</li> </ul>	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6778	ex 3824 99 92	28	Vizes oldat, amely:	0 %	-	2020.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 42 tömegszázalék 2-(3-klor-5-(trifluor-metil)piridiin-2-il)etán-amint (CAS RN 658066-44-5),</li> <li>- legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék kénsvat (CAS RN 7664-93-9), és</li> <li>- legalább 0,5 tömegszázalék, de legfeljebb 2,9 tömegszázalék metanol (CAS RN 67-56-1)</li> </ul> <p>tartalmaz</p>			
0.4909	ex 3824 99 92	29	Készítmény, amely:	0 %	-	2020.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 85 tömegszázalék, de legfeljebb 99 tömegszázalék butil-2-cián-3-(4-hidroxi-3-metoxi-fenil)-akrilát polietilénglikol-éttert és</li> <li>- legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék polioxi-etylén (20) szorbitán-trioleátot tartalmaz</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7215	ex 3824 99 92	30	Cézium-formiát és kárium-formiát vizes oldata, amely:	0 %	-	2021.12.31
			– legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 84 tömegszázalék cézium-formiátot (CAS RN 3495-36-1),			
			– legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 76 tömegszázalék kárium-formiátot (CAS RN 590-24-1) tartalmaz, és			
			– legfeljebb 9 tömegszázalék adalékanyag-tartalommal is			
0.7618	ex 3824 99 92	31	Folyadékkristály-keverékek LCD (folyadékkristályos kijelző)-modulok gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.4707	*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 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3083	ex 3824 99 92	33	Korroziógátló-készítmények dinonil-naftalin-szulfonsav sóiból, akár ásványi viasz hordozón, kémiaiag módosított is, vagy	0 %	-	2023.12.31
	ex 3824 99 93	40	-			
	ex 3824 99 96	40	- szerves oldószeres oldat formájában			
0.4153	ex 3824 99 92	35	Készítmények, amelyek legalább 92 tömegszázalék, de legfeljebb 96,5 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-(O-(4-metilbenziliidén)-D-glucitolit, valamint karbonsav származékokat és egy alkil-szulfátot is tartalmazznak	0 %	-	2023.12.31
0.4083	ex 3824 99 92	36	Kalciumfoszfonát-fenát, ásványi olajban oldva	0 %	-	2021.12.31
0.4523	ex 3824 99 92	37	3-Butén-1,2-diol acetattjainak keveréke legalább 65 tömegszázalék 3-butén-1,2-diol-diacetát-tartalommal (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7722	*ex 3824 99 92	38	Foszforil-triklorid és 2-metil-oxirán (CAS RN 1244733-77-4) reakciótermékei	0 %	-	2024.12.31
0.4152	ex 3824 99 92	39	Készítmények, amelyek legalább 47 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-benzillidén-D-glucitolt tartalmaznak	0 %	-	2023.12.31
0.6779	ex 3824 99 92	40	2-Klor-5-(klór-metil)-piridin (CAS RN 70258-18-3) oldata szerves oldószerben	0 %	-	2020.12.31
0.6091	ex 3824 99 92	42	Tetrahidro- $\alpha$ -(1-naftil-metil)furan-2-propionsav (CAS RN 25379-26-4) készítmény toluolban	0 %	-	2023.12.31
0.7724	*ex 3824 99 92	43	Készítmény, amely: – legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 95 tömegszázalék izopropilált triaril-foszfátot (CAS RN 68937-41-7), és – legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék trifenil-foszfátot (CAS RN 115-86-6) tartalmaz	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3067	ex 3824 99 92	45	Készítmény, elsősorban $\gamma$ -butirolaktonból és kvaterner ammónium sókból, elektrolit-kondenzátorok gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.6068	ex 3824 99 92	46	Dietilmetoxiborán (CAS RN 7397-46-8) tetrahidrofurán oldat formájában	0 %	-	2020.12.31
0.5475	ex 3824 99 92	47	Készítmény, amely:	0 %	-	2022.12.31
			– triottil-foszfin-oxidot (CAS RN 78-50-2), – dioottil-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			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4279	ex 3824 99 92	49	Készítmény, 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecen-5,8-diol-etoxilát alapú (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	2022.12.31
0.4292	ex 3824 99 92	50	Készítmény, alkil-karbonát alapú, amely ultraibolya-sugárzást elnyelő anyagot is tartalmaz, szemüveglencsék gyártásához (2)	0 %	-	2022.12.31
0.3065	ex 3824 99 92	51	Keverék, legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék, 2-hidroxi-ethyl-metakrilát-tartalommal és legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék bőrsav-glycerinészter-tartalommal	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7742	*ex 3824 99 92	52	Elektrolit, amely:	3.2 %	-	2020.12.31
			– legalább 5 %, de legfeljebb 20 % lítium-hexafluor-foszfátot (CAS RN 21324-40-3) vagy lítium-tetrafluor-borátot (CAS RN 14283-07-9),			
			– legalább 60 %, de legfeljebb 90 % etilén-karbonát (CAS RN 9649-1), dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6) és/vagy etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0) keverékét,			
			– legalább 0,5 %, de legfeljebb 20 % 1,3,2-dioxatiolán-2,2-dioxidot (CAS RN 1072-53-3) tartalmaz,			
			gépjármű-telepek gyártásához (2)			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3061	ex 3824 99 92	53	Készítmények, melyek elsősorban etilén-glikolból és akár dietilén-glikolból, dodekándioát-savból és szalmiákszeszből, vagy N,N-dimetil-formamidból, vagy $\gamma$ -butirolaktonból, vagy szilíciumoxidból, vagy ammónium-hidrogén-azelátiból, vagy ammónium-hidrogén-azelátiból és szilíciumoxidból, vagy dodekándioát-savból, szalmiákszeszből és szilíciumoxidból, állnak, elektrolit-kondenzátorok gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poli(tetrametilén-glikol)-bisz[(9-oxo-9H-tioxantén-1-iloxi)acetát] átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimertánc-hosszúsággal (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	2021.12.31
0.6025	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-allit-alkohol-kopolimerek keverékét (CAS RN 84605-27-6), és legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék izobutil-alkoholt tartalmaznak	0 %	-	2023.12.31
0.4431	*ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilén-glikol)-bisz[(2-benzoil-fenoxy)acetát] átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimertáncnal	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4425	*ex 3824 99 92	57	Poli(etilén-glikol) bissz( <i>p</i> -dimetil)amino-benzoát átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimerlánckal	0 %	-	2024.12.31
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kálium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4) tetrahidrofurán oldat formájában	0 %	-	2023.12.31
0.5043	ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoxíkarbonil-3-fenilpropill]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboxi-anhidrid 37 %-os díklór-metán oldatban	0 %	-	2020.12.31
0.5050	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5169	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,	0 %	–	2021.12.31
			– legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék színezőanyagokat,			
			– legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék fluorpolimereket			
0.3122	*ex 3824 99 92	65	Primer <i>terc</i> -alkilaminok keveréke	0 %	–	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6720	ex 3824 99 92	68	<p>Készítmény, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20 (<math>\pm 1</math>) tömegszázalék ((3-(szek-butil)-4-(deciloxi)fenil)metántril) tribenzolt (CAS RN 1404190-37-9) tartalmaz,</li> </ul> <p>oldva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 (<math>\pm 5</math>) tömegszázalék 2-szek-butilfenolban (CAS RN 89-72-5),</li> <li>– 64 (<math>\pm 7</math>) tömegszázalék lakkbenzinben (kőolaj), nehéz aromás (CAS RN 64742-94-5), és</li> <li>– 6 (<math>\pm 1,0</math>) tömegszázalék naftalinban (CAS RN 91-20-3)</li> </ul>	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6719	ex 3824 99 92	69	Készítmény, amely:		0 %	2020.12.31
			– 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			
0.4409	*ex 3824 99 92	70	Keverék 80 % ( $\pm 10\%$ ) 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilaminból és 20 % ( $\pm 10\%$ ) 1-({[2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil} propoxi)but-2-ilaminból		0 %	2024.12.31
0.6198	ex 3824 99 92	72	N-(2-feniletil)-1,3-benzol-dimetán-amin származékok (CAS RN 404362-22-7)		0 %	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6114	ex 3824 99 92	76	Készítmény, amely:			
			– legalább 74 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék (S)- $\alpha$ -hidroxi-3-fenoxy-benzol-acetonitrilit (CAS RN 61826-76-4), és	0 %	–	2023.12.31
			– legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék toluolt (CAS RN 108-88-3) tartalmaz			
0.5834	ex 3824 99 92	80	Dietiléngelikol-propiléngelikol-trietanol-amin-titanát komplexek (CAS RN 68784-48-5) dietiléngelikolban (CAS RN 111-46-6) oldvá	0 %	–	2022.12.31
0.6546	*ex 3824 99 92	82	Terc-butil-klorid-dimetil-szilán (CAS RN 18162-48-6) oldat toluolban	0 %	–	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3074	ex 3824 99 92	84	Készítmény, amely legalább 83 tömegszázalék 3a,4,7a-tetrahidro-4,7-metanoindénból (diciklo-pentadiénből) és szintetikus gumiból áll, legalább 7 tömegszázalék triciklo-pentadién tartalommal is, továbbá tartalmaz:	0 %	-	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- akár egy alumínium-alkil vegyületet, vagy</li> <li>- egy volfrám komplex szerves vegyületet, vagy</li> <li>- egy molibdén komplex szerves vegyületet</li> </ul>			
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroxietilált	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5961	*ex 3824 99 93	30	Porkeverék, amely tartalmaz:	0 %	-	2024.12.31
			– legalább 85 tömegszázalék cink-diakrilátot (CAS RN 14643-87-9),			
			– legfeljebb 5 tömegszázalék 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-krezolt (CAS RN 88-27-7) és			
			– legfeljebb 10 tömegszázalék cink-sztearátot (CAS RN 557-05-1)			
0.4719	*ex 3824 99 93	35	Paraffin, legalább 70 %-ban klórrozott (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	2020.06.30
0.7379	ex 3824 99 93	38	A 4,4'-(perfluor-izopropilidén)difenol (CAS RN 1478-61-1) és a 4,4'-(perfluor-izopropilidén)difenol-benzi-trifenil-foszfóniumsó (CAS RN 75768-65-9) keveréke	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4527	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-szulfoni)-fénill]-3-(3-fenoxi-karbonil-amino-tolil)-karbamid keveréke	0 %	-	2023.12.31
0.7153	ex 3824 99 93	45	Nátrium-hidrogén-3-aminonaftalin-1,5-diszulfonát (CAS RN 4681-22-5), amely: – legfeljebb 20 tömegszázalék dimátrium-szulfátot, és – legfeljebb 10 tömegszázalék nátrium-kloridot tartalmaz	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7786	*ex 3824 99 93	48	Nem halogénezett égésagtól, amely:	0 %	-	2024.12.31
			– legalább 50 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék piperazin-pirofoszfátot (CAS RN 66034-17-1),			
			– legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék foszforsav-származékot, és			
			– legfeljebb 6 tömegszázalék cink-oxidot (CAS RN 1314-13-2) tartalmaz			
0.7063	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
0.6215	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6997	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-klor-fahéjsavat (CAS RN 3752-25-8) tartalmaz	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7497	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 brassicászterol- és – legfeljebb 5 tömegszázalék szitotstanol-tartalommal	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4290	ex 3824 99 93	63	Fitoszterinék keveréke, nem por formában, amely:	0 %	-	2022.12.31
			– legalább 75 tömegszázalékban szterineket,			
			– legfeljebb 25 tömegszázalékban sztanolokat, tartalmaz, sztanolok/szterinék vagy sztanol-/szterinészterek gyártásához (2)			
0.7460	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)fénili]propan-2-il}benzol reakcióegye	0 %	-	2023.12.31
0.3117	*ex 3824 99 93	70	Bisz(4-hidroxifenil)-szulfonból és 1,1'-oxibisz(2-klorétán)-ból álló oligomer reakciótermék	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3112	*ex 3824 99 93	75	Fitoszterinék keveréke, pelyhek és labdacsokok formájában, legalább 80 tömegszázalékban szterinéket és legfeljebb 4 tömegszázalékban sztanolokat tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Készítmény, amely tartalmaz: – C,C'-azodi(formamid)-ot (CAS RN 123-77-3), – magnézium-oxidot (CAS RN 1309-48-4), és – cink-bisz(p-toluol-szulfinit)-ot (CAS RN 24345-02-6), amelyben a gázképződés a C,C'-azodi(formamid)-ból 135 °C-on következik be	0 %	-	2023.12.31
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Szerves vegyületekhez kovalens kötéssel kötött szilicium-dioxid szemcsék, nagyteljesítményű folyadékkromatográf oszlopok (HPLC) és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4336	ex 3824 99 93	88	Fitoszterinek keveréke, amely:	0 %	-	2022.12.31

– legalább 60, de legfeljebb 80 tömegszázalékkban szitoszterinéket,

kevesebb mint 15 tömegszázalékkban kampszterinéket,

kevesebb mint 5 tömegszázalékkban sztigmaszterinéket, és

kevesebb mint 15 tömegszázalékkban betaszitosztanolokat tartalmaz

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7420	ex 3824 99 96	30	Ritkaföldfém-koncentrátum, mely a következőket tartalmazza tömegszázalékban:	0 %	-	2022.12.31

- 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 % ittrium-oxid (CAS RN 13463-67-7), és természetes hafnium-oxiddal együttes legfeljebb 65 % cirkónium-oxid (CAS RN 1314-23-4)

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7611	ex 3824 99 96	33	Pufferpatron, legfeljebb 8000 ml ürtartalmú, amely: – legalább 0,05 tömegszázalék, de legfeljebb 0,1 tömegszázalék 5-klör-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ont (CAS RN 55965-84-9) és – legalább 0,05 tömegszázalék, de legfeljebb 0,1 tömegszázalék 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ont (CAS RN 2682-20-4) tartalmaz bioszhatikus anyagként	0 %	-	2023.12.31
0.3078	ex 3824 99 96	35	Égetett bauxit (tűzálló minőség)	0 %	-	2023.12.31
0.4542	* ex 3824 99 96	37	Strukturált szilícium-dioxid-alumínium-oxid-fosztát	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7313	*ex 3824 99 96	45	Lítium-nikkel-kobalt-alumínium-oxid por (CAS RN 177997-13-6): – kevesebb mint 10µm szemcsémérettel, – tisztasága több mint 98 tömegszázalék	3.2 %	-	2020.12.31
0.6628	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3064	ex 3824 99 96	47	Kevert fémoxidok, porított formában, amelyek: – akár legalább 5 tömegszázalék báriumot, neodímiumot vagy magnéziumot és legalább 15 tömegszázalék titánt, – vagy legalább 30 tömegszázalék ólmot és legalább 5 tömegszázalék niobiومot tartalmaznak, dielektronos filmek gyártásához, vagy többrétegű kerámia-kondenzátorok gyártásában dielektronos anyagként való felhasználásra (2)	0 %	-	2023.12.31
0.6749	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nikkel-hidroxid legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 18 tömegszázalék cink-hidroxiiddal és kobalt-hidroxiiddal adalékolva, akkumulátorok pozitív elektródáinak gyártása során használatos	0 %	-	2022.12.31
0.6145	ex 3824 99 96	55	Por alakú vivőanyag, amely: – ferritból (vas-oxid) (CAS RN 1309-37-1), – mangán-oxidból (CAS RN 1344-43-0), – magnézium-oxidból (CAS RN 1309-48-4), – sztirol-akrilát-kopolimerből áll, faxgépek, számítógép-nyomtatók és másológepek tintafestékpatronjainak vagy kazettáinak gyártása során festékporral való keveréshez (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5141	ex 3824 99 96	60	Olvasztott magnézia, amely legalább 15 tömegszázalék dikróm-trioxidot tartalmaz	0 %	-	2021.12.31
0.3050	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
0.7212	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 szílicium-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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3119	*ex 3824 99 96	73	Reakciótörmek, amely:	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék molibdén-oxidot,</li> <li>– legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék nikkel-oxidot,</li> <li>– legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék volfrám-oxidot tartalmaz</li> </ul>			
0.7010	ex 3824 99 96	74	Keverék nemszöchimometrikus összetételel:	0 %	-	2021.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– kristályos szerkezettel,</li> <li>– olvasztott magnézium-aluminát spinell-tartalommal és szilikátt fázisok és alumínátok hozzáadásával, amelynek legalább 75 tömegszázaléka 1–3 mm szemcseméretű frakciókból és legfeljebb 25 tömegszázaléka 0–1 mm szemcseméretű frakciókból áll</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7147	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), – 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)	0 %	-	2021.12.31
0.7553	ex 3824 99 96	83	Köböls bór-nitrid (CAS RN 10043-11-5), nikkel- és/vagy nikkelfoszfid-bevonattal (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5820	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
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Zsírsav-metil-észterek keveréke, amely legalább tartalmaz: – 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, tisztítószerök, és háztartási- és személyi ápoló termékek gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Zsírsav-metil-észterek keveréke, amely legalább: – 50, de legfeljebb 58 tömegszázalékban C8-FAME-t, és – 35, de legfeljebb 50 tömegszázalékban C10-FAME-t tartalmaz, nagy tisztaságú C8 vagy C10 zsírsav vagy az azokból készült zsírsavkeverékek, illetve a C8 és C10 zsírsav nagy tisztaságú metilészterének gyártásahoz <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítével	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6132	*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Nagy áramlási kis sűrűségű polietilén-1-butén / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) por formában: – legalább 16 g/10 perc, de legfeljebb 24 g/10 perc folyásindexszel (MFR 190 °C / 2,16 kg), és legalább 0,922 g/cm <sup>3</sup> , de legfeljebb 0,926 g/cm <sup>3</sup> sűrűséggel (ASTM D 1505), valamint – legalább 94 °C Vicat lágyulási hőmérséklettel	0 %	m <sup>3</sup>	2024.12.31
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polietilén szemcsék legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék réztartalommal	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6953	ex 3901 40 00	20	Oktén lineáris kis sűrűségű polietilén (LLDPE) labdacs (pellet) formában, rugalmas élelmiszercsomagoláshoz való filmek koextrudálásos feldolgozáshoz használatos: – legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék okténtartalommal, – legalább 9,0, de legfeljebb 10,0 folyásindexszel (ASTM D1238 10.0/2.16 felhasználásával), – legalább 0,4 g/10 perc, de legfeljebb 0,6 g/10 perc olvadási mutatóval (190 °C/2,16 kg), – legalább 0,909 g/cm <sup>3</sup> , de legfeljebb 0,913 g/cm <sup>3</sup> sűrűséggel ASTM D4703 felhasználásával, – 24,6 cm <sup>2</sup> -enként legfeljebb 20 mm <sup>2</sup> gélfelülettel, és legfeljebb 240 ppm antioxidáns-szinttel	0 %	m <sup>3</sup>	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6897	ex 3901 40 00	30	Oktén lineáris kis sűrűségű polietilén (LLDPE), Ziegler-Natta katalizációs módszerrel előállítva, labdacs (pellet) formában: – több mint 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék kopolymerrel, – legalább 0,7 g/10 perc, de legfeljebb 0,9 g/10 perc folyásindexszel (MFR 190°C/2,16 kg), és – legalább 0,911 g/cm <sup>3</sup> , de legfeljebb 0,913 g/cm <sup>3</sup> sűrűséggel, rugalmas élelmiszercsomagoláshoz használatos filmek kó-extrudáásos feldolgozásához (2)	0 %	m <sup>3</sup>	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5092	ex 3901 40 00	40	Etilén-oktén blokk-kopolimer labdacs (pellet) alakban, az alábbi jellemzőkkel:	0 %	-	2020.12.31

– fajlagos tömege legalább 0,862, de legfeljebb 0,865,

– eredeti hosszának legalább 200 %-ra nyíjtható,

– 50 %-os ( $\pm 10\%$ ) hiszterézissel rendelkezik,

– maradandó alakváltozása legfeljebb 20 %-os,

– csecsemőpelencka-betét gyártásához (2)

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6920	ex 3901 90 80	53	Etilén és akrilsav kopolimere (CAS RN 9010-77-9): – legalább 18,5 tömegszázalék, de legfeljebb 49,5 tömegszázalék akrilsav-tartalommal (ASTM D4094), és legalább 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg; ASTM D1238) folyásindexszel	0 %	m <sup>3</sup>	2020.12.31
0.6734	ex 3901 90 80	55	Etilén-akrilsav-kopolimer cink- vagy nátrium-sója: – legalább 6 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék akrilsav-tartalommal, és legalább 1 g/10 perc folyásindexszel 190 °C/2,16 kg értéken (ASTM D1238 szerint mérve)	0 %	-	2020.12.31
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kizárolag etilénből és metakrilsav-monomerekből készült kopolimer, amelynek metakrilsav-tartalma legalább 11 tömegszázalék	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6731	ex 3901 90 80	70	Etilén-maleinsavanhidrid-kopolímer, más olefin komonomer-tartalommal is, legalább 1,3 g/10 perc folyásindexssel 190 °C/2,16 kg értéken (ASTM D1238 szerint mérve)	0 %	-	2020.12.31
0.6998	ex 3901 90 80	73	Keverék, amely: – legalább 80 tömegszázalék, de legfeljebb 94 tömegszázalék klórrozott polietilént (CAS RN 64754-90-1), és – legalább 6 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék sztirol-akril-kopolímerit (CAS RN 27136-15-8) tartalmaz	0 %	-	2021.12.31
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ionomer-gyanta, etilén-metakrilisav-kopolímer sójából	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3906	ex 3901 90 80	92	Kloriszulfonált polietilén	0 %	-	2023.12.31
0.2899	ex 3901 90 80	93	Etilén, vinyl-acetát és szénmonoxid kopolimerje, lágyítószerként való felhasználásra tetőfedő lemezek gyártásában (2)	0 %	-	2023.12.31
0.3186	ex 3901 90 80	94	Polisztirol A-B blokk kopolimerje és etilén-butilén-kopolimer valamint polisztirol-, etilén-butilén-kopolimer és polisztirol A-B-A blokk kopolimerjének keveréke, melynek sztiroltartalma legfeljebb 35 tömegszázalék	0 %	-	2023.12.31
0.2898	ex 3901 90 80	97	Klorozott polietilén porított formában	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2895	ex 3902 10 00	20	Polipropilén, nem tartalmaz lágyítót, olvadáspontja 150 °C -nál magasabb (az ASTM D 3417 módszerrel megállapítva), fűziós hője legalább 15 J/g, de legfeljebb 70 J/g, szakadási nyújtása 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4591	*ex 3902 10 00	40	Poliiprolén, lágyítószer nélküli, amely: – 32–77 MPa szakítószilárdságú (az ASTM D638 módszer szerint mérve); – 50–105 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 csillámpálát tartalmaz	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3180	ex 3902 20 00	10	Poli-izobutilén, számatlag molekulatömege ( $M_h$ ) legalább 700, de legfeljebb 800	0 %	-	2023.12.31
0.3179	ex 3902 20 00	20	Hydrogenated polyisobutene, polymer formában	0 %	-	2023.12.31
0.3181	ex 3902 30 00	91	Polisztrol A-B blokk kopolímerje és egy etilén-propilén-kopolímer, legfeljebb 40 tömegszázalék sztiroltartalommal, a 39. Árupecsoorthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett valamelyik formában	0 %	-	2023.12.31
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A típusú blokk-kopolímer, mely a következőkből áll: – propilén és etilén kopolímerje, valamint – 21 ( $\pm 3$ ) tömegszázalék polisztirol	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5138	ex 3902 30 00	97	Folyékony etilén-propilén-kopolímer, melynek: – lobbanásponja legalább 250 °C, – viszkozitási indexe legalább 150, – számatlag molekulaiömege ( $M_n$ ) legalább 650	0 %	-	2021.12.31
0.4424	ex 3902 90 90	52	Poli(propilén-co-1-butén)nek és pétroleum szénhidrogén gyantának amorf poli-alfa-olefin-kopolímerrel való keveréke	0 %	-	2023.12.31
0.4509	ex 3902 90 90	55	Hőre lágyuló elasztomer, amely tömegszázalékban kifejezve legalább 10 %, de legfeljebb 35 % polisztirol tartalmaz, polisztirol, poliizobutilén és polisztirol A-B-A block-kopolímer szerkezzel	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4768	*ex 3902 90 90	60	Nem hidrogénizzett 100 %-os alifás gyanta (polímer), a következő jellemzőkkel:	0 %	-	2024.12.31
			– szabahőmérsékleten cseppfolyós,			
			– C-5 alkén monomerek kationos polimerizációjával előállítva,			
			– a számátlag molekulatömege (Mn) 370 ( $\pm$ 50),			
			– a tömegátlag molekulatömege (Mw) 500 ( $\pm$ 100).			
0.2900	ex 3902 90 90	92	4-Metil-1-pentén polimerei	0 %	-	2023.12.31
0.6214	ex 3902 90 90	94	Klorozott poliolefinek, oldatban vagy diszperzióban is	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4040	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 % tetradecent tartalmaz	0 %	-	2021.12.31
0.4166	ex 3903 19 00	40	Kristályos polisztirol: – olvadáspontja legalább 268 °C, de legfeljebb 272 °C, – dermedéspontja legalább 232 °C, de legfeljebb 247 °C, – adalékk- és töltőanyag-tartalommal is	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5175	ex 3903 90 90	15	Kopolimer granulátum formájában, amely: – $78 \pm 4$ tömegszázalék sztirolt, – $9 \pm 2$ tömegszázalék n-butil-akrilátot, – $11 \pm 3$ tömegszázalék n-butil-metakrilátot, – $1,5 \pm 0,7$ tömegszázalék metakrilisavat, és legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 tömegszázalék poliolefín viasz tartalmaz	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolimer granulátum formájában, amely: – $83 \pm 3$ tömegszázalék szírrolt, – $7 \pm 2$ tömegszázalék n-butil-akrilátot, – $9 \pm 2$ tömegszázalék n-butil-metakrilátot, és – legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék poliolefin viaszt tartalmaz	0 %	-	2021.12.31
0.5168	ex 3903 90 90	25	Kopolimer granulátum formájában, amely: – $82 \pm 6$ tömegszázalék szírrolt, – $13,5 \pm 3$ tömegszázalék n-butil-akrilátot, – $1 \pm 0,5$ tömegszázalék metakrilisavat, és – legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 8,5 tömegszázalék poliolefin viaszt tartalmaz	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	$\alpha$ -Metilsztirol és sztirol-kopolimerje, amelynek lágyulási pontja több, mint 113 °C	0 %	-	2023.12.31
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluor-etylén (CAS RN 9002-84-0) akrilnitril-sztirol-kopolimer (CAS RN 9003-54-7) kapszulában, ahol minden két polimer 50-50 ( $\pm 1$ ) tömegszázalékban van jelen	0 %	-	2022.12.31
0.6565	*ex 3903 90 90	45	Készítmény por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza: – legalább 86 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék sztirol-akril-kopolimer, valamint – legalább 9 tömegszázalék, de legfeljebb 11 tömegszázalék zsírosav-etoxilát (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m <sup>3</sup>	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6780	ex 3903 90 90	46	Kopolimer granulátum formájában, amely:	0 %	m <sup>3</sup>	2020.12.31
			– 74 tömegszázalék ( $\pm$ 4 tömegszázalék) szitrolt,			
			– 24 tömegszázalék ( $\pm$ 2 tömegszázalék) N-butil-akrilátot, és			
			legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék metakrilsavat tartalmaz			
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Szitrol-kopolimer maleinsav-anhidriddel, vagy részben észterezett vagy kémiailag teljesen módosított, számtlag molekulatómege ( $M_n$ ) legfeljebb 4500, pehely vagy por formában	0 %	-	2021.12.31
0.6736	ex 3903 90 90	65	Szitrol -2, 5-furándion-(1-metil-etil)bензол-kopolimer, pelyhek vagy por formájában (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolimer granulátum formájában, amely: – 75 tömegszázalék ( $\pm 7$ tömegszázalék) sztirolt, és – 25 tömegszázalék ( $\pm 7$ tömegszázalék) metil-metakrilátot tartalmaz	0 %	m <sup>3</sup>	2020.12.31
0.3910	ex 3903 90 90	80	Legalább 150 µm és legfeljebb 800 µm átmérőjű, sztirol és divinilbenzol kopolímer szemcsék, amelyek: – legalább 65 tömegszázalék sztirolt – legfeljebb 25 tömegszázalék divinilbenzolt tartalmaznak, ioncerelő gyanták gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4410	ex 3903 90 90	86	Keverék, amely:	0 %	-	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 45, de legfeljebb 65 tömegszázalék sztirol-polimereket</li> <li>- legalább 35, de legfeljebb 45 tömegszászalék poli(fenilén-éter)-t</li> <li>- legfeljebb 10 tömegszázalék más adaléket tartalmaz és az alábbi különleges színhatások közül legalább eggyel rendelkezik: <ul style="list-style-type: none"> <li>- fémes vagy gyöngyházfényű a látószögötő függő metamériával, amelyet a pehely-alapú pigmentek legalább 0,3 %-a idéz elő</li> <li>- fluoreszkáló, az ultraibolyai sugárzás elnyelése során fénykibocsátással jellemzhető</li> <li>- fényes fehér, a CIELab színskálán legalább 92-es L* értékkel és legfeljebb kető b* értékkel, és -5 és 7 közötti a* értékkel jellemzhető</li> </ul> </li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinil-klorid vinil-acéttal és vinil-alkohollal alkott 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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2885	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
0.7675	ex 3904 69 80	20	Tetrafluor-etilén, heptafluor-1-pentén és etén kopolimerje (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7626	ex 3904 69 80	30	Tetrafluor-etilén, hexafluorpropén és etén kopolimerje	0 %	-	2023.12.31
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poli(vinilidén-fluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	2020.12.31
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etilén és klótrifluor-etilén kopolimere, hexafluor-izobutilénnel módosítva is, por formában, töltőanyagokkal is	0 %	-	2022.12.31
0.3285	ex 3904 69 80	94	Etilén és tetrafluor-etilén kopolimerje	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2883	ex 3904 69 80	96	Poli(klór-trifluor-etilén), a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. a) vagy b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	-	2023.12.31
0.3745	*ex 3904 69 80	97	Klortrifluor-etilén és viliidén-difluorid kopolimerje	0 %	-	2024.12.31
0.5786	ex 3905 30 00	10	Viszkózus készítmény, amely alapvetően poli(vinil-alkoholt)-t (CAS RN 9002-89-5), egy szerves oldószeret és vizet tartalmaz, fűvezetők gyártása során a széletek védőbevonataként való felhasználásra (2)	0 %	-	2022.12.31
0.5774	ex 3905 91 00	40	Etilén és vinyl-alkohol vízoldható kopolimere (CAS RN 26221-27-2), amely legfeljebb 38 főmegszázaléknyi etilen monomert egységet tartalmaz	0 %	-	2022.12.31
0.3283	ex 3905 99 90	95	Hexadecilált vagy eikozilált poli(vinil-pirrolidon)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2880	ex 3905 99 90	96	Vinilformál polímer, a 39. áru csoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) Pontjában említett formák valamelyikében, tömegátlag molekulatömege ( $M_w$ ) legalább 25 000, de legfeljebb 150 000 és: – legalább 9,5, de legfeljebb 13 tömegszázalék vinil-acetát formájában meghatározott acetil-csoportot és – legalább 5, de legfeljebb 6,5 tömegszázalék vinil-alkohol formájában meghatározott hidroxil-csoportot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jód (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	2023.12.31
0.3278	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3276	3906 90 60		Metil-akrilát, etilén és olyan monomer kopolimere, amely nem láncvégén tartalmaz karboxil csoport szubsztituens, legalább 50 tönegszázalék metil-akrilát-tartalommal, szilicium-dioxiddal keverve is	0 %	-	2023.12.31
0.3279	ex 3906 90 90	10	Akrilsav és kismennyiségsű többszörösen telítetlen monomer polimerizációs terméke, a 3003 vagy 3004 vámtarifaszám alá tartozó gyógyszerek gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.7347	ex 3906 90 90	23	Metil-metakrilát, butil-akrilát, glicidil-metakrilát és sztirol (CAS RN 37953-21-2) kopolimerje, legfeljebb 500 epoxi egyenértéksílyal, legfeljebb 1 cm szemeseméretű örölt pelyhek formájában	0 %	-	2022.12.31
0.5814	ex 3906 90 90	27	Szearyl-metakrilát, izooktil-akrilát és akrilsav kopolimere, izopropil-palmitátban oldva	0 %	-	2022.12.31
0.6672	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6663	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
0.4908	ex 3906 90 90	40	Legfeljebb 1 kg tömegű csomagokban kiszerelt, nem kiskereskedelmi forgalmazásra szánt átlátszó akrilpolimer, amely a következő jellemzőkkel rendelkezik: – viszkozitása az ASTM D 3835 módszerrel meghatározva 120 °C-on legfeljebb 50000 Pa·s, – tömegátlag molekulatömegben ( $M_w$ ) megadott tömege a gélkromatográfiás (GPC) mérés alapján több mint 500 000, de legfeljebb 1 200 000, – maradékmonomer-tartalma kevesebb mint 1 %	0 %	-	2020.12.31
0.4667	*ex 3906 90 90	41	Poli(alkil-akrilát) C10-C30 hosszúságú észter-alkil-láncossal	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7125	ex 3906 90 90	43	Metakril-észterek, butil-akrilát és ciklikus dimetil-sziloxánok kopolimere (CAS RN 143 106-82-5)	0 %	-	2021.12.31
0.2886	*ex 3906 90 90	50	Akrilsav-észterek polimere, a következő monomerek közül egyel vagy többel a láncban: – klórmethyl-viniléter, – klóretil-viniléter, – klórmethyl-sztirol, – vinil-klóracetát, – metakrilsav, – buténdiolsav monobutil észtere, – buténdiolsav monociklohexil észtere, legfeljebb 5 tömegszázalékot tartalmaz mindegyik monomeregységből	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7131	ex 3906 90 90	53	Poliakrilamid por, amelynek 2 mikromnál 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
0.7499	ex 3906 90 90	60	Vizes diszperzió, amely: – legalább 10, de legfeljebb 15 tömegszázalékban etanolt, és – legalább 7, de legfeljebb 11 tömegszázalékban a poli(epoxiakkilmetatkrilát-kodivinilbenzo) glicerinszármazékkal képzett reakciótermékét tartalmazza	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6425	*ex 3906 90 90	73	Készítmény, amely:	0 %	-	2024.12.31
			– 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			
0.6890	ex 3907 10 00	10	Trioxán-oxiran kopolimer és politetrafluor-etylén keveréke	0 %	-	2020.12.31
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioxi-metilén acetil végződésekkel, amely polidimetil-sziloxánt és tereftálsav-1,4-fenil-diamin-kopolimer szálakat tartalmaz	0 %	-	2020.12.31
0.3272	ex 3907 20 11	10	Poli(ethylén-oxid), számnátag molekulatómege ( $M_n$ ) legalább 100 000	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4378	ex 3907 20 11	20	Bisz[metoxipoli[etilén-glikol]]-maleimidopropionamid, kémiaiag lizinnel módosítva, számtalag molekulatömege ( $M_n$ ) 40 000	0 %	-	2023.12.31
0.5379	ex 3907 20 11	60	Készítmény, amely tartalmaz: – $\alpha$ -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetil-etyl)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]- $\omega$ -hidroxi-polí(oxi-1,2-etán-diil)-t (CAS RN 104810-48-2) és – $\alpha$ -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetil-etyl)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-1-2-yl)-5-(1,1-dimetil-etyl)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propoxi]polí(oxi-1,2-etán-diil)-t (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	2021.12.31
0.5862	ex 3907 20 20	20	Politetrametén-éter-glikol legalább 2 700, de legfeljebb 3 100 tömegátlag molekulatömeggel ( $M_w$ ) (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7099	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
0.2876	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7532	ex 3907 20 20	35	Keverék, amely: – legalább 5 tömegszázalékkban, de legfeljebb 15 tömegszázalékkban glicerin, propilén-oxid és etilén-oxid copolimerjét (CAS RN 9082-00-2), és – legalább 85 tömegszázalékkban, de legfeljebb 95 tömegszázalékkban szacharóz, propilén-oxid és etilén-oxid copolimerjét (CAS RN 26301-10-0) tartalmazza	0 %	-	2023.12.31
0.4013	ex 3907 20 20	40	Tetrahidrofurán és tetrahidro-3-metilfurán kopolimerje, amelynek átlagos molekulatömege (Mn) legalább 900, de legfeljebb 3600	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6351	*ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Poli(p-fenilén-oxid) por formában: – 210°C üvegesedési hőmérséklettel – legalább 35 000, de legfeljebb 80 000 tömegátlag molekulatiömeggel (Mw) – legalább 0,2 dL/g, de legfeljebb 0,6 dL/g inherens viszkozitással	0 %	-	2024.12.31
0.7308	ex 3907 20 20	60	Polypropilén-glikol-monobutil-éter (CAS RN 9003-13-8), amelynek savassága legfeljebb 1 ppm nátrium	0 %	-	2022.12.31
0.3271	ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropilén) alkoxiszíl végszöportokkal	0 %	-	2023.12.31
0.7478	ex 3907 20 99	20	2,3-Bisz(metilpolioxietilén-oxi)-1-[3-maleimid-1-oxopropil]amino]propiloxi-propán (CAS-szám 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2920	ex 3907 20 99	30	1-Klór-2,3-epoxi-propán (epiklorhidrin) homopolimerje	0 %	-	2023.12.31
0.7484	ex 3907 20 99	40	N-(metoxipoli(ethylén-glikol))-N-(1-acetyl-(2-metoxipoli (ethylén-glikol))-glicin (CAS RN 600169-00-4), számatlag molekulatömege (Mn) 40 kDa a polietilén-glikol tekintetében	0 %	-	2023.12.31
0.3269	ex 3907 20 99	45	Etilénoxid és propilénoxid kopolymerje, véghezvetű aminopropil és metoxi csapottokkal	0 %	-	2023.12.31
0.4536	ex 3907 20 99	50	Vinil-szilil lezárasú perfluor-poliéter polímer, vagy két olyan komponens együttese, amelyek fő összetevőként azonos típusú vinyl-szilil lezárasú perfluor-poliéter polímerből állnak	0 %	-	2023.12.31
0.4546	ex 3907 20 99	55	Metoxi-poli(ethylén-glikol)propánsav szukcinimidil-észtere, amelynek számatlag molekulatömege ( $M_n$ ) 5 000	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítétiel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5144	ex 3907 20 99	60	Politetrametilén-oxid di-p-aminobenzoát	0 %	-	2021.12.31
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoxigyanta, halogénenes: – több mint 2 tömegszázalék foszforral a szilárdanyagtartalomra számítva, kémialag kötve az epoxigyanitában, – hidrolizálható klorid nélkül, vagy kevesebb mint 300 ppm hidrolizálható kloriddal, és – oldószer tartalommal, nyomtatott áramkörök előállításához használatos prepreg lemezek vagy tekercsek gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoxigyantha:	0 %	-	2020.12.31
			– legalább 21 tömegszázalék bróntartalommal,			
			– hidrolizálható klorid nélkül, vagy kevesebb mint 500 ppm hidrolizálható kloriddal, és			
			– oldószer tartalommal			
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoxigyantha, legalább 70 tömegszázalék szilicium-dioxid tartalommal, a 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vagy 8548 vámterifaszám alá tartozásához (2)	0 %	-	2023.12.31
	ex 3926 90 97	70				
0.5578	ex 3907 30 00	60	Poliglycerin-poliglicidil-éter gyanta (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7427	ex 3907 30 00	70	Epoxigyantrából (CAS RN 29690-82-2) és fenolgyantából (CAS RN 9003-35-4) álló készítmény mely a következőket tartalmazza, tömegszázalékban:	0 %	-	2022.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 65 de legfeljebb 75 % szilícium-dioxid (CAS RN 60676-86-0), és</li> <li>- legfeljebb 0,5 % korom (CAS RN 1333-86-4)</li> </ul>			
0.2541	ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Fenoxi-karbonil- $\omega$ -fenoxi-polí[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén)izopropiliidén-(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	2023.12.31
0.2564	ex 3907 40 00	45	$\alpha$ -(2,4,6-Tribróm-feni)- $\omega$ -(2,4,6-tribróm-1,4-fenilén)izopropiliidén(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6352	*ex 3907 40 00	70	Polikarbonát foszgénból és biszfenol-A-ból: – legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék izoftáll-klorid-, tereftáll-klorid- és rezorcin-kopolimertartalommal, – p-kumilfenol végződésekkel, valamint – legalább 29 900, de legfeljebb 31 900 tömegátlag molekulatömeggel (Mw)	0 %	-	2024.12.31
0.6355	*ex 3907 40 00	80	Polikarbonát szén-dikloridból, 4,4'-(1-metil-ethylidén)bisz[2,6-dibrómfenol]-ból és 4,4'-(1-metil-ethylidén)bisz[fenol]-ból 4-(1-metil-1-feniletil)fenol végződésekkel	0 %	-	2024.12.31
0.3263	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5160	ex 3907 69 00	40	Poli(etilén-tereftalát) labdacsopek (pellet), vagy szemcsék, amelyek: – 23 °C-on legalább 1,23, de legfeljebb 1,27 fajlagos tömeggel és – legfeljebb 10 tömegszázalék más módosító-szereket vagy adatérványagokat tartalmaznak	0 %	m <sup>3</sup>	2021.12.31
0.2980	3907 70 00		Poli(tejsav)	0 %	-	2023.12.31
0.2918	* ex 3907 91 90	10	Diallili-ftalát előpolimer, porított formában	0 %	-	2024.12.31
0.2977	ex 3907 99 80	10	Poli(oxi-1,4-fenilén-karbonil) (CAS RN 26099-71-8), porított formában	0 %	-	2023.12.31
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolimer, amely legalább 72 tömegszázalékban tereftálsavat és/vagy izomerjeit, valamint ciklohexán-dimetanol tartalmaz	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4940	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
0.7491	ex 3907 99 80	35	Kopolimer áttetsző világossárga folyadék formájában, amely a következőkből áll:  – félsvavomerek és/vagy alifás dikarboxilsavak, – alifás diolok, valamint – zsírsav alapú utósílanizált csoportok, és: – hidroxilszáma legalább 120 mg KOH/g, de legfeljebb 350 mg KOH/g, – viszkozitása 25 °C-on legalább 2000 cPs, de legfeljebb 8000 cPs, valamint – savszáma kisebb, mint 10 mg KOH/g	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4795	*ex 3907 99 80	70	Poli(etilén-tereftalát) és ciklohexán-dimetanol kopolimere, több mint 10 tömegszázalék ciklohexán-dimetanolall	3,5 %	-	2024.12.31
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolimer, amely legalább 72 tömegszázalékban tereftálsavból és/vagy annak származékaiból, valamint ciklohexán-dimetanolból áll, lineáris és/vagy ciklikus diolokkal kiegészítve	0 %	-	2020.12.31
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poli(imino-metilén-1,3-fenilémnetilén-iminoadipoyl), a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	-	2023.12.31
0.3261	ex 3908 90 00	30	Alifás poliéter-diaminnal polymerizált oktadekán-karbonsavkeverékek reakcióterméke	0 %	-	2023.12.31
0.6639	ex 3908 90 00	55	1,4-Benzol-dikarbonsav-polímer 2-metil-1,8-oktándiaminval és 1,9-nonándiaminval (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7428	ex 3909 20 00	10	Polymerkeverék mely a következőket tartalmazza, tömegszázalékban:	0 %	-	2022.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 60, de legfeljebb 75 % melamingyanta (CAS RN 67-56-1),</li> <li>- legalább 15, de legfeljebb 25 % szilika (CAS RN 14808-60-7 vagy 60676-86-0),</li> <li>- legalább 5, de legfeljebb 15 % cellulóz (CAS RN 9004-34-6), és</li> <li>- legalább 1, de legfeljebb 15 % fénolgyanta (CAS RN 25917-04-8)</li> </ul>			
0.5032	ex 3909 40 00	20	Hőre keményedő gyantapor, amelyben a mágneses részecskék egyenletes eloszlásban vannak jelen, fénymásolóhoz, faxgépekhez, nyomtatókhöz és multifunkciós készülékekhez való tintágyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4595	*ex 3909 50 90	10	Fotopolímer, amely UV-keményíthető, vízben oldódó, folyékony, és amely a következő keverékből áll: – legalább 60 tömegszázalék kétfunkciós akrilált poliuretan oligomerek, és – 30 tömegszázalék ( $\pm$ 8 tömegszázalék) egyfunkciós és háromfunkciós (meta) akrilátok, és – 10 tömegszázalék ( $\pm$ 3 tömegszázalék) hidroxil funkcionálált egyfunkciós (meta) akrilátok	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6423	*ex 3909 50 90	20	Készítmény, amely:			
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 14 tömegszázalék, de legfeljebb 18 tömegszázalék hidrofób csoportokkal módosított etoxilált poliuretánt,</li> <li>- legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék enzimesen módosított keményítőt, valamint</li> <li>- legalább 77 tömegszázalék, de legfeljebb 83 tömegszázalék vizet tartalmaz</li> </ul>	0 %	-	2024.12.31
0.6420	*ex 3909 50 90	30	Készítmény, amely:			
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék hidrofób csoportokkal módosított etoxilált poliuretánt,</li> <li>- legalább 19 tömegszázalék, de legfeljebb 23 tömegszázalék dietilénglikol- butil-étert, valamint</li> <li>- legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 64 tömegszázalék vizet tartalmaz</li> </ul>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6424	*ex 3909 50 90	40	Készítmény, amely:		0 %	-
			– legalább 34 tömegszázalék, de legfeljebb 36 tömegszázalék hidrofób csoportokkal módosított etoxilált poliuretánt,			2024.12.31
			– legalább 37 tömegszázalék, de legfeljebb 39 tömegszázalék propilénglikolt, valamint			
			– legalább 26 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék vizet tartalmaz			
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilén-oxid))sziloxán (CAS RN 68957-00-6), trimetilsziloxi-lezárással	0 %	-	2020.12.31
0.3260	ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluor-propilsziloxán) és poli[metil(vinil)sziloxán] blokk-kopolimerje	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7057	ex 3910 00 00	25	Készítmények, amelyek: – legalább 10 tömegszázalék 2-hidroxi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametyl-1-[(trimethyl-szilik)oxi]disziloxanil]propoxi] propil-2-metil-2-propenoátot (CAS RN 69861-02-5), és – legalább 10 tömegszázalék $\alpha$ -butil-dimetil-szilik- $\omega$ -3-[ $(2\text{-methyl-1-oxo-2-propén-1-il})$ oxi]propil-lezárasú szilikonpolimert (CAS RN 146632-07-7) tartalmaznak	0 %	-	2021.12.31
0.7058	ex 3910 00 00	35	Készítmények, amelyek: – legalább 30 tömegszázalék $\alpha$ -butil-dimetil-szilik- $\omega$ -(3-metakril-oxi-2-hidroxi-propiloxi)propil-dimetil-szilik-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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4049	ex 3910 00 00	40	Szilikonok, amelyek tartós sebészeti implantátumok gyártása során használatosak	0 %	-	2021.12.31
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetil-sziloxán, hidroxi-lezárástú polimer 38–45 mPa·s viszkozitással (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	2021.12.31
0.4300	ex 3910 00 00	50	Szilikonalapú, nyomásérzékeny ragasztó dimetil-sziloxán/difenilsziloxán-kopolimer gumit tartalmazó oldószerben	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7218	ex 3910 00 00	55	Készítmény, amely:	0 %	-	2021.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 55 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék vinyl-lezárást polidimetil-sziloxánt (CAS RN 68083-19-2),</li> <li>- legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék dimetilvinilezett és trimetilezett szilícium-dioxidot (CAS RN 68988-89-6), és</li> <li>- legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék kovasavat, nátrium-sót, klór-trimetil-szilán és izopropil-alkohol reakciótérmekeit (CAS RN 68988-56-7) tartalmazza</li> </ul>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5926	ex 3910 00 00	70	Passzíváló sziliciumbevonat alapanyag formájában, a szélek védelmére és rövidzárlat megelőzésére felvezető eszközökben	0 %	-	2023.12.31
0.6324	* ex 3910 00 00	80	Monometakril-oxipropil lezárasú poli(dimethyl-sziloxán)	0 %	-	2024.12.31
0.4413	ex 3911 10 00	81	Nem hidrogénézett szénhidrogén-gyanta, amelyet több mint 75 tömegszázalék C-5-től C-12-ig terjedő okloalifás alkének és több mint 10 %, de legfeljebb 25 tömegszázalék aromás alkének polimerizációjával állítanak elő, szénhidrogéngyanta folyással, amelynek:	0 %	-	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– jódszáma több mint 120 és</li> <li>– a tiszta termék Gardner színe több mint 10, vagy</li> <li>– 50 tömegszázalékos toluol oldatban (az ASTM D6166 módszer szerint meghatározott) Gardner színe több mint 8</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7163	ex 3911 90 19	20	Két összetevő készlete, 1:1 térfogatarányban, amely keverés után hőre keményedő poli-diciklo-pentadién előállítására szolgál, és minden két összetevő: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 83 tömegszázalék 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindént (diciklo-pentadiénből),</li> <li>- egy szintetikus gumit tartalmaz,</li> <li>- legalább 7 tömegszázalék triciklo-pentadién-tartalommal is, és az összetevők külön-külön:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- akár egy alumínium-alkil vegyületet, vagy</li> <li>- a volfrám egy komplex szerves vegyületét, vagy</li> <li>- a molibdén egy komplex szerves vegyületét tartalmazzák</li> </ul> </li> </ul>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4280	ex 3911 90 19	30	Etilénimin és etilénimin-ditiokarbamát kopolimere, nátrium-hidroxid vizes oldatában	0 %	-	2022.12.31
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Xitol formaldehid gyanta	0 %	-	2021.12.31
0.6422	*ex 3911 90 19	50	2,5-furandion és 2,4,4-trimetil-pentén polikarboxilát nátrium só por alakban	0 %	-	2024.12.31
0.6519	*ex 3911 90 19	70	Készítmény, amely az alábbiakat tartalmazza: – ciansav, C,C'-(1-metiletilidén)di-4,1-fenilén)-észter, homopolimer (CAS RN 25722-66-1), – 1,3-bisz(4-ciano-fenil)propán (CAS RN 1156-51-0), – kevesebb mint 50 tömegszázalék tartalmú butanonoldatban (CAS RN 78-93-3)	0 %	-	2024.12.31
0.3257	ex 3911 90 99	25	Vinil-toluol és $\alpha$ -metilsztirol kopolimerje	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5053	ex 3911 90 99	30	Hidrogénezett 1,4;5,8-Dimetano-naftalén, 2-etyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro- polimer 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indénnel	0 %	-	2020.12.31
0.5109	ex 3911 90 99	35	Etilén és maleinsav-anhidrid (EMA) módosított kopolimerje	0 %	-	2020.12.31
0.3221	ex 3911 90 99	40	Maleinsav és metil-viniléter kopolimerjének vegyes kalcium- és nátriumsója, melynek kalciumparttalma legalább 9 tömegszázalék, de legfeljebb 16 tömegszázalék	0 %	-	2023.12.31
0.3256	ex 3911 90 99	45	Maleinsav és metil-vinil-éter kopolimerje	0 %	-	2023.12.31
0.5729	ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahidro-1,4;5,8-dimetán-naftalén 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metán-1H-indénnel és 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metán-1H-fluorénnel képzett hidrogénizzett polimere (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5730	ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahidro-1,4:5,8-dimetán-naftalén 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metán-1H-fluorénnel képzett hidrogénezett polimere (CAS RN 5032998-02-0)	0 %	-	2022.12.31
0.3255	ex 3911 90 99	65	Metil-vinil-éter és maleinsav copolimerének kalcium-cink-sói	0 %	-	2023.12.31
0.4091	ex 3911 90 99	86	Metil-vinil-éter és maleinsav-anhidrid copolimerje (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	2021.12.31
0.4912	ex 3912 11 00	30	Cellulóz-triacetát (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	2021.12.31
0.4953	ex 3912 11 00	40	Cellulóz-diacetát por	0 %	-	2020.12.31
0.3251	ex 3912 39 85	10	Etilcellulóz, nem lágyított	0 %	-	2023.12.31
0.3253	ex 3912 39 85	20	Etilcellulóz, vízes díssperzió formájában, amely hexadekan-1-olt és nátrium-dodecil-szulfátot tartalmaz, etilcellulóz tartalma 27 ( $\pm$ 3) tönegszázalék	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3252	ex 3912 39 85	30	Cellulóz, hidroxietilált és alkilált, az alkillánc hossza 3 vagy több szénatom	0 %	-	2023.12.31
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hipromellóz (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	2021.12.31
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polikvaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	2020.12.31
0.4017	ex 3912 90 10	20	Hidroxipropil-metilcellulóz-fatlát	0 %	-	2023.12.31
0.3898	ex 3913 90 00	30	Fehéije, karboxilezéssel és/vagy flálsavas addícióval kémiailag vagy enzimesen módosítva, hidrolizálva is, tömegátlag molekulatömege (Mw) kevesebb mint 350 000	0 %	-	2023.12.31
0.3749	ex 3913 90 00	85	Steril nátrium-hialuronát (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	2023.12.31
0.3249	ex 3913 90 00	95	Kondroitin-kénsav nátriumsója (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4797	*ex 3916 20 00	91	Poli(vinil-klorid) profílok szádpallók és burkolólemezek gyártásához, amelyek a következő adalékanyagokat tartalmazzák: – titán-dioxid – poli(metil-metakrilát) – kalcium-karbonát – kötőanyagok	0 %	-	2024.12.31
0.5988	ex 3916 90 10	10	Porózus szerkezetű pálcák, amely tartalmaz: – poliamid-6-ot vagy poli(epoxi-anhidrid)-et legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék politetrafluor-étilén, ha jelen van, legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék szervetlen töltőanyagokat	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4641	*ex 3917 40 00	91	Műanyag csatlakozódarab O-gyűrűvel, egy rögzítőkapuccsal és egy kioldórendszerrel gépjármű-tüzelőanyag-tömlőbe való beillesztésre	0 %	-	2024.12.31
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Fényvisszavérő fólia, egy réteg poliuretánból, adathamisítás, - módosítás vagy –cseré, vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetesszerű használathoz hivatalos jellet és begyazott üveggyöngyökkel az egyik oldalán és egy ragasztóréteggel a másik oldalán, egyik vagy minden két oldalán elválasztó fóliával borítva	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4800	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Poliészter film: – egyik oldalán legalább 90 °C, de legfeljebb 200 °C hőmérsékleten oldó hőkoldó akrilragasztóval és egy poliészter fedőréteggel bevonva, és másik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval vagy legalább 90 °C, de legfeljebb 200 °C hőmérsékleten oldó hőkoldó akrilragasztóval és poliészter fedőréteggel bevonva vagy bevonat nélkül	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2910	ex 3919 10 80	35	Fényvisszavérő fólia, egyik oldalán adathamisítás, -módosítás, -csere vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetésszerű használathoz csak visszavert fénnyben látható hivatalos jellet és beágyazott üvegyöngyökkel, másik oldalán ragasztóréteggel ellátott polivinil-klorid rétegből és alkid-poliészter rétegből, egyik vagy minden két oldalán elválasztó fóliával borítva	0 %	-	2023.12.31
0.4757	ex 3919 10 80	37	Politetrafluor-etylén film: – legalább 100µm vastagsággal, – legféljebb 100 % szakadási nyúlással, – egyik oldalán nyomásérzékeny szilikonragasztóval bevontva	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Fekete poli(vinil-klorid) fólia, amelynek: fényessége az ASTM D2457 módszer szerint több mint 30°, egyik oldalát poli(etilén-tereftalát) védőfolia, a másik oldalát pedig nyomásérzékeny, savos, lehúzható fóliával ellátott ragasztóréteg boríthatja	0 %	-	2022.12.31
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etilén-vinil-acetát film: legalább 100 µm vastagságú, egyik oldalán nyomásérzékeny vagy UV-érzékeny akrilragasztóval és egy polícszter vagy polipropilén fedőréteggel bevonva	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételekkel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Magerősített polietilénhab-szalag, minden oldalán mikrobordázott, nyomásérzékeny akrilragasztóval bevonva és egyik oldalán fedőréteggel, felhasználási vastagsága legalább 0,38 mm, de legfeljebb 1,53 mm	0 %	-	2022.12.31
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Egy legalább 70 µm vastagságú etilén-vinil-acetát (EVA) kopolimer alapból és egy legalább 5 µm vastagságú akrilos ragasztós részből álló ragasztófólia, szilícium lapkák csiszolása és/vagy darabolása során történő használatra (2)	0 %	-	2023.12.31
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Szalag akrillhabból, egyik oldalán hőre aktiválódó ragasztóréteggel vagy nyomásérzékeny akrilragasztóval, a másik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval és egy elválasztóréteggel bevonva, amelynek tépései szilárdsága 90 °-os szögben (az ASTM D 3330 módszer szerint meghatározva) több, mint 25 N/cm	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Fényvisszavérő lemez: – egyik oldalán szabályos formájú mintával dombornyomott polikarbonát- vagy akrilpolimer filmből, – egyik vagy mindkét oldalán egy vagy több műanyagréteggel vagy fémes borítva, és – egyik oldalán öntapadó ragasztóréteggel és egy lehúzható védőlemez borítással is	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítétiel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6886	ex 3919 10 80	63	Fényvisszavérő film, amely a következőkből áll: – egy akrilgyantáréteg adatok vagy másolatok, vagy meghatározott felhasználású hivatalos jelzések hamisítása, módosítása, vagy cseréje elleni lézer nyomatókkal, – egy akrilgyantáréteg beágyazott üveggyöngyökkel, – egy melamin-keresztkötésű anyaggal keményített akrilgyantáréteg, – egy fémréteg, – egy akril ragasztóréteg, és – egy lehúzható védőfilm	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Polietylén fólia tekercsben, amely: – egyik oldalán öntapadó, legalább 0,025 mm, de legfeljebb 0,09 mm teljes vastagságú, – legalább 60 mm, de legfeljebb 1110 mm teljes szélességgű, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek felületének védelmére való felhasználásra	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Öntapadó fénnyisszavero lemez, szelvényszett/szeletelet darabokban is: – vízjellel is, – egyik oldalán ragasztóval felvitt rátétszalaggal bevonva is; fénnyisszavero lemez a következőkből áll: – egy akril- vagy vinilpolimer-réteg, – egy mikroprizmákat tartalmazó poli(metil-metakrilát) vagy polikarbonát réteg, – egy fémes réteg, – egy ragasztóréteg, és – egy lehúzható védőlemez, – egy további polieszterréteggel is	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Öntapadó fénnyisszavérő fólia, amely több rétegből áll, beleértve: – akrilgyanta kopolimert, poliuretánt, – fémzett réteget az egyik oldalon adatok vagy másolatok , vagy meghatározott célra szolgáló hivatalos jelzések hamisítása, módosítása, vagy cseréje elleni lézer nyomatókkal, – üveg mikrogömbököt, valamint öntapadó réteget lehúzható fóliával az egyik vagy minden két oldalon	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4799	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Poli(vinil-klorid), poli(etylén-tereftalát), polietilén vagy bármely más poliolefín film, amely: – egyik oldalon UV-érzékeny akrilragasztóval és egy védőfóliával bevont, – lehúzható védőfólia nélkül legalább 65 µm teljes vastagságú	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4414	ex 3919 90 80	19	Öntapadó átlátszó poli(etylén-terefthalát) fólia, amely a következő jellemzőkkel rendelkezik:	0 %	-	2023.12.31

– szennyeződésekktől és hibáktól mentes,

– egyik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval és védőbéléssel, másik oldalon ionos alapú szerves kolinvegyületből álló antisztatikus réteggel van bevonva, módosított hosszú láncú szerves alkilvegyületből álló, nyomtatható, pormentes réteg borítja,

– teljes vastagsága a bélés nélkül legalább 54 µm, de legfeljebb 64 µm, és

– szélessége meghaladja az 1 295 mm-t, de legfeljebb 1 305 mm

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7415	ex 3919 90 80	21	Politetrafluor-etylén film: – legalább 50 µm, de legfeljebb 155 µm vastagságú, – legalább 6,30 mm, de legfeljebb 585 mm szélességi, – legfeljebb 200 % szakadási nyúlással, és – egyik oldalán legfeljebb 40 µm vastagságú nyomásérzékeny szilikonragasztóval bevonva	0 %	-	2022.12.31
0.4314	* ex 3919 90 80	22	Poliészter, polietilén vagy polipropilén film, egyik vagy minden oldalán nyomásérzékeny akril és/vagy gumi ragasztóval bevonva, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 160 cm szélességű tekercsekben kiszereelve, hátlapon vagy anélkül	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelje	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3243	ex 3919 90 80	23	Fólia 1-3 laminált poli(etilén-tereftalát) ill. tereftálsav, szébacinsav és etilénglikol kopolimer rétegből, egyik oldalán akril kopásálló réteggel, másikon nyomásérzékeny akril ragasztóréteggel) és vízoldható metilcellulóz réteggel bevonva és poli(etilén tereftalát) védőréteggel borítva	0 %	-	2023.12.31
0.4760	*ex 3919 90 80	24	Fényvisszaverő laminált lemez: - egy epoxi-acrilát rétegből, amely egyik oldalán szabályos mintával dombornyomott, - minden oldalán egy- vagy többrétegű műanyaggal beborítva, és - egyik oldalán egy ragasztóréteggel és egy lehúzható védőlemezzel beborítva	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4415	ex 3919 90 80	33	Átlátszó polietilén öntapadó film, szennyezet- vagy hibamentes, egyik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval bevonva, legalább 60 µm, de legféljebb 70 µm vastagsággal, és szélessége több, mint 1 245 mm, de legfeljebb 1 255 mm	0 %	-	2023.12.31
0.4398	ex 3919 90 80	35	Poli(vinil-klorid) fóliából álló, domborított szabályos mintát mutató fénnyisszavérő rétegelt lemez, 20 cm-nél szélesebb, tekercsben, amelynek egyik oldala a következőkkel van bevonva: – mikroméretű üveggömbökkel tartalmazó poliuretán réteg, – poli(etilén-vinil-acetát) réteg, – ragasztóréteg és – elválasztó lap	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7503	ex 3919 90 80	37	Polietylén vagy polikarbonát fólia, használatra kész formákra vágva: – melynek egyik oldala részben nyomtatással ellátott, amely a nyomtatás nélküli részeiken látható LED-ek jelentéséről ad tájékoztatást, vagy azokat a pontokat jelöli, amelyeket meg kell érinteni a rendszer működtetéséhez, – másik oldala részben ragasztóréteggel van bevonva, – mindenkorán lehúzható védőfólia fedi, – mérete legfeljebb 14 cm × 2,5 cm, – és az állítható bútorok mechatronikai rendszeréhez szánt nyomógombos kapcsolók gyártásához használják (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4445	ex 3919 90 80	49	Fényvisszavérő laminált lemez, amely az egyik oldalon szabályos mintával dombornyonott poli(metil-metacrilát) filmből, egy mikroméretű üveggömbökkel tartalmazó polímer filmből, egy ragasztó rétegből és egy elválasztó lapból áll	0 %	-	2023.12.31
0.5507	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
0.6883	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítétiel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4532	*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 fémmezett polimerréteggel beborítva is	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5052	ex 3919 90 80	63	Háromrétegű koextrudált film az alábbi jellemzőkkel: – minden rétege polipropilénból és polietilénből álló keveréket tartalmaz; – legfeljebb 3 tömegszázalék egyéb polimert tartalmaz; – alaprétege titán-dioxidot tartalmazhat; – nyomásérzékeny akrilragasztóval és lehúzható védőfoliával bevonva; – legfeljebb 110 µm teljes vastagságú	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4947	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(etilen-tereftalát) rétegből áll, és amelynek egyik oldalát kaccolásálló bevonat, másik oldalát pedig nyomásérzékeny ragasztó védőfólia borítja	0 %	-	2020.12.31
0.4925	ex 3919 90 80	70	Mikroporózus poliuretánból készült öntapadó polírozó korong, bélés nélkül is	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4964	ex 3919 90 80	82	Fényvisszavérő fólia: – egy poliuretán réteggel, – egy mikroméretű üveggömbökből álló réteggel, – egy galvanizált alumíniumból álló réteggel és – egy egyik vagy minden oldalán lehúzható védőfóliával fedett ragasztóréteggel, – egy poli(vinil-klorid) réteggel vagy anélküli, – 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4459	ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Fényvisszavérő vagy diffúzorlapok tekercsben: – ablaktüvegre történő ragasztásra ultraibolya vagy infravörös hősugárzás elleni védelem céljából, vagy – egyenletes fénnyáteresztéshez és -szóráshez, LCD-modulokhoz	0 %	-	2022.12.31
0.3241	ex 3920 10 25	20	Írógépszalaghoz használt polietilén film	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4419	ex 3920 10 28	91	Pölyítélen film, amely négy alapszínű tintáta, valamint speciális színnek 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: – 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6640	ex 3920 10 40	40	Csőfilm, tűhnyomórészt polietilénből, rétegelt: – háromrétegű zárórétegből: etilén-vinil-alkohol magréteggel minden oldalon poliamid-réteggel borítva, minden oldalon legalább egy polietilén-réteggel borítva, legalább 55 µm teljes vastagságú, – legalább 500 mm, de legfeljebb 600 mm átmérővel	0 %	-	2020.12.31
0.5139	ex 3920 10 89	30	Etilén-vinil-acetát (EVA) film: – kidomborodó felülettel, és több, mint 0,125 mm vastagsággal	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételekkel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3754	ex 3920 10 89	40	Kompozit lemez akril bevonattal és nagysűrűségű polietilen réteggel laminálva, amelynek teljes vastagsága legalább 0,8 mm, de legfeljebb 1,2 mm	0 %	-	2021.12.31
0.5482	ex 3920 20 21	40	Biaxiálisan orientált polipropilén fólia lemez: – legfeljebb 0,1 mm vastagsággal, – bankjegyek biztonsági nyomtatásához minden oldalán speciális bevonattal nyomtatva	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4394	ex 3920 20 29	60	Monoaxiális film legfeljebb 75 µm teljes vastagsággal, három vagy négy, polipropilén és polietilén keverékét tartalmazó réteggel és egy belső, akár titán-dioxid-tartalmú réteggel: – hosszirányú szakítószilárdsága legalább 120 MPa, de legfeljebb 270 MPa, és – keresztirányú szakítószilárdsága legalább 10 MPa, de legfeljebb 40 MPa, az ASTM D882/ISO 527-3 tesztmódszer szerint mérve	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3028	*ex 3920 20 29	70	Monoaxiális film hárrom, polipropilén és etilén-vinil-acetát-kopolímer keverékból álló rétegből, és egy belső, akár titán-dioxid-tartalmú réteggel:	0 %	-	2024.12.31

- legalább 55 µm, de legfeljebb 97 µm vastagságú,
- hosszirányú rugalmassági modulusa legalább 0,30 GPa, de legfeljebb 1,45 GPa, és
- keresztrányú rugalmassági modulusa legalább 0,20 GPa, de legfeljebb 0,70 GPa

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5167	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
0.3024	ex 3920 43 10	92	Poli(vinil-klorid) fólia, ultraibolya sugárzás ellen stabilizált, lyukaktól – még mikroszkópus méretűktől 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételekkel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3235	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, minden oldalán műanyagréteggel bevonva, vastagsága legalább 0,26 mm, de legfeljebb 1,0 mm, a fényes felületén polietilen védőfóliával borított, tekercsben, szélessége legalább 1000 mm, de legfeljebb 1450 mm, a 9403 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.3026	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5930	ex 3920 49 10	30	Poli(vinil-klorid)-kopolimer film: – legalább 45 tömegszázalék töltőanyag-tartalommal – hordozón	0 %	-	2023.12.31
0.3021	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
0.5506	ex 3920 51 00	30	Biaxiálisan orientált poli(metil-metakrilát) fólia, amely legalább 50 µm, de legfeljebb 90 µm vastagságú	0 %	-	2023.12.31
0.5753	ex 3920 51 00	40	Polimetil-metakrilát lemezek, az EN 4366 (MIL-PRF-25690) szabvány szerint	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Poli(etilén-tereftalát) film tekercsekben: – 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
0.3234	ex 3920 62 19	08	Poli(etilén-tereftalát) fólia, ragasztóbevonat nélküli, vastagsága legfeljebb 25 µm, vagy – csak tömegében színezett, vagy – tömegében színezett és egyik oldalán fémbevonatú	0 %	-	2023.12.31
0.3017	ex 3920 62 19	12	Csak poli(etilén-tereftalát) fólia, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy vagy két tömegében színezéket és/vagy ultraibolya-einejű anyagot tartalmazó réteggel, ragasztó vagy bármely más bevonat nélküli	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3022	ex 3920 62 19	18	Laminált fólia, csak poli(etylén-tereftalát)ból, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy csak fémbevonatú, és egy vagy két tönégében színezéket és/vagy ultraibolya-elinylelő anyagot tartalmazó rétegből, ragasztó vagy bármely más bevonat nélkül	0 %	-	2023.12.31
0.3034	ex 3920 62 19	20	Fényvisszavérő poliészterfólia, piramis-mintával dombornyomott, biztonsági matricák, kitűzők, védőöltöztek és azok kiegészítői, vagy iskolatáskák, háitzásákok vagy hasonló tartók gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.3356	ex 3920 62 19	38	Polí(etylén-tereftalát) fólia, vastagsága legfeljebb 12 µm, egyik oldalán alumínium-oxid réteggel bevonva, melynek vastagsága legfeljebb 35 nm	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3357	ex 3920 62 19	48	Poli(etilén-tereftalát) lemezek vagy tekercsek: – mindenkét oldalon egy epoxi-akrilgyanta réteggel bevonva, – $37 \mu\text{m} (\pm 3 \mu\text{m})$ teljes vastagsággal	0 %	-	2020.12.31
0.2589	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 $300 \mu\text{m}$ és fajlagos felszíni ellenállása legfeljebb 10 000 ohm (per négyzet) (az ASTM D 257-99 módszerrel megtáplált)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4344	ex 3920 62 19	60	Poli(ethylén-tereftalát) film: – legfeljebb 20 µm vastagságú, – legalább egyik oldalán gázszáro-retéggel bevonva, amely polimermatrixban diszpergált szilícium-dioxidból vagy alumínium-oxidból áll és legfeljebb 2 µm vastagságú	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4520	ex 3920 62 19	76	Átlátszó poli(etilén-tereftalát) film, a következő jellemzőkkel: – minden 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, – fényátereszítési 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3328	ex 3920 69 00	20	Poli(ethylén naftalin-2,6-dikarboxilát) fólia	0 %	-	2023.12.31
0.6483	*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 polímerből, poliglikol-észterből és talkumból áll, vastagsága legalább 20 µm, de legfeljebb 120 µm, iológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6484	*ex 3920 69 00	60	Zsugorfilm, egyrétegű, keresztrányban 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 %	-	2024.12.31
0.6515	*ex 3920 79 10	10	Lemezek festett vulkánfiber-laphból, legfeljebb 1,5 mm vastagságú	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4766	*ex 3920 91 00	52	Poli(vinil-butirál) film, amely: – legalább 26 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék trietylén-glikol-bisz(2-ethyl-hexanoát) lágyítószert tartalmaz, – vastagsága legalább 0,73 mm, de legfeljebb 1,50 mm	0 %	-	2024.12.31
0.3329	ex 3920 91 00	91	Poli(vinil-butirál) fólia lépcsősen színezett szalaggal	3 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelje	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3136	*ex 3920 91 00	93	Poli(etilén-tereftalát) film, egyik vagy mindkét oldalán galvanizált is, vagy poli(etilén-terefalát) filmekből készült laminált film, csak a külső oldalain galvanizált, és amely a következő jellemzőkkel rendelkezik:	0 %	-	2024.12.31

- látható fényáteresztése legalább 50 %,
- mindenkor vagy egyik oldalon poli(vinil-butirál) réteggel bevonva, de a poli(vinil-butirál) kivételével ragasztó- vagy bármely más anyagbevonattól mentes,
- teljes vastagsága a poli(vinil-butirál) jelenlétéktől eltérőkintve legfeljebb 0,2 mm, és a poli(vinil-butirál) vastagsága több, mint 0,2 mm

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4508	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-dioxidietyl-bisz(2-ethyl-hexanoát)-ot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
0.3917	ex 3920 99 28	40	Polimer fólia az alábbi monomerrelalommal: – poli(tetrametilén-éter-glikol), – bisz(4-izocián-ciklohexil)metán, – 1,4-butándiol vagy 1,3-butándiol, legalább 0,25 mm, de legfeljebb 5,0 mm vastagsággal egyik felületén dombornyomott, szabályos mintával, – és elválasztó réteggel bevonva	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5938	*ex 3920 99 28	45	Átlátszó poliuretán film, egyik oldalán fémbevonatú: – fénysesége az ASTM D2457 szerint méry 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 %	-	2024.12.31
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplaztikus poliuretán film, legalább 250, de legfeljebb 350 µm vastagságú, egyik oldalán eltávolítható védőfóliával bevonva	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértek-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6579	*ex 3920 99 28	65	Poliuretán, matt, hőre lágyuló fólia tekercsben: szélessége 1 640 mm ( $\pm$ 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 $\mu$ m, de legfeljebb 760 $\mu$ m, keménysége 90 ( $\pm$ 4) (a Shore A (ASTM D2240) módszer szerint mérve), szakadási nyúlása 470 % (az EN ISO 527 módszer szerint mérve)	0 %	m <sup>2</sup>	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5315	ex 3920 99 28	70	Vezetőképes epoxiglyanta-lemez tekercsben, amely tartalmaz: – fémmel (aranyötvözettel vagy anélküli) 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 legtöbb 2 000 m hosszúságú	0 %	-	2021.12.31
0.3326	ex 3920 99 59	25	Poli(1-klórtrifluoretílen) fólia	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7603	ex 3920 99 59	30	Poli(tetrafluor-etylén) film, amely legalább 10 tömegszázalék grafitot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
0.2873	ex 3920 99 59	55	Ionscerélő membránok fluorozott műanyagból	0 %	-	2023.12.31
0.3135	ex 3920 99 59	65	Hideg vizben oldodó, vinil-alkohol kopolimerből készült fólia, amelynek vastagsága legalább 34 µm, de legfeljebb 90 µm, szakadási húroszilárdsága legalább 20 MPa, de legfeljebb 55 MPa és az anyag szakadási nyúlása legalább 250 %, de legfeljebb 900 %	0 %	-	2023.12.31
0.7127	ex 3920 99 59	70	Tetrafluor-etylén film tekercsekben kiszereleve, amelynek: – vastagsága 50 µm, – olvadáspontja 260 °C, és – fajlagos tömege 1,75 (ASTM D792), félvezető eszközök gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7529	ex 3920 99 59	75	Fluorozott etilén-propilén-gyantából (CAS RN 25067-11-2) készült fólia: – 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
0.4095	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3318	*ex 3921 13 10	10	3 mm ( $\pm 15\%$ ) vastagságú és legalább 0,09435 de legfeljebb 0,10092 fajlagos tömegű poliuretánhab lap	0 %	m <sup>3</sup>	2024.12.31
0.5815	ex 3921 13 10	20	Nyitott cellás poliuretánhab-tekercs: – 2,29 mm ( $\pm 0,25$ mm) vastagságú; – lyukacsos szerkezetű tapadóképesség-javító anyaggal felülírálva, és – poliészter filmre és egy réteg textilanyagra rétegelve	0 %	–	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6066	ex 3921 19 00	30	Porózus szerekzetű tömb, amely tartalmaz: – poliamid-6-ot vagy poli(epoxi-anhidrid)-et – legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék politetrafluor-étilént, ha jelen van, – legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék szervetlen töltőanyagokat	0 %	-	2023.12.31
0.6911	*ex 3921 19 00	40	Átlátszó, mikroporózus polietilén film akrylicsavval beöjtve, tekercsben: – legalább 98 mm, de legfeljebb 170 mm szélességű, – legalább 15 µm, de legfeljebb 36 µm vastagságú, lúgos telepek elválasztóinak gyártásához használatos	3.2 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-elegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7132	ex 3921 19 00	50	Politetrafluor-etylén (PTFE) porózus membránya, sodorva-hurkolt poliészter nem szőtt textilanyaggal laminálva: – több mint 0,05 mm, de legfeljebb 0,20 mm teljes vastagságú, – 5 és 200 kPa közötti vízbelépései nyomású az ISO 811 szerint és legalább 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s levegőpermeabilitású az ISO 5636-5 szerint	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7280	ex 3921 19 00	60	Multi-porózus rétegelt elválasztófólia: – két mikroporózus polipropilén réteg között egy mikroporózus polietilen réteggel, minden 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 <sup>2</sup>	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7309	ex 3921 19 00	70	Mikroporózus expandált polítetrafluoretílen (ePTFE) membránkeres, amelynek: – szélessége legalább 1600 mm, de legfeljebb 1730 mm, – membránvastagsága legalább 15 µm, de legfeljebb 50 µm, és amelyet kétkomponensű ePTFE-membránok gyártásához használnak (2)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7263	ex 3921 19 00	80	Mikroporózus egyrétegű polipropilén fólia vagy mikroporózus háromrétegű fólia (polipropilén, polietilén és polipropilén), amelyek mindegyikére a következők jellemzik:	0 %	-	2022.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- a gyártásirányra kereszben mért zsugorodása zéró,</li> <li>- teljes vastagsága legalább 10 µm, de legfeljebb 50 µm,</li> <li>- szélessége legalább 15 mm, de legfeljebb 900 mm,</li> <li>- hosszúsága több mint 200 m, de legfeljebb 3000 m, és átlagos pörüsömérete 0,02–0,1 µm</li> </ul>			
0.3314	ex 3921 19 00	93	Mikroporózus politetrafluor-etilén szalag nem szövött alapon, vesodializis berendezés szűrőinek gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3002	ex 3921 19 00	95	Poliéterszulfon fólia, vastagsága legfeljebb 200 µm	0 %	-	2023.12.31
0.3003	ex 3921 90 10	10	Kompozit lemez, poli(etylén-tereftalát)ból vagy poli(butilén-tereftalát)ból, üvegszállal erősített	0 %	-	2023.12.31
0.4379	ex 3921 90 10	20	Egyik vagy minden oldalán egyirányú, nem szőtt poli(etylén-tereftalát) réteggel laminationált és poliuretan- vagy epoxiglyantával impregnált poli(etylén-tereftalát) film	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6156	ex 3921 90 10	30	Többrétegű film, amely:	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– egy poli(etilén-tereftalát)-ból álló, több mint 100 µm, de legfeljebb 150 µm vastagságú filmből,</li> <li>– egy több mint 8 µm, de legfeljebb 15 µm vastagságú fenolanyag alaprétegből,</li> <li>– egy több mint 20 µm, de legfeljebb 30 µm vastagságú szintetikus gumi öntapadó rétegből,</li> <li>– és egy legalább 35 µm, de legfeljebb 40 µm vastagságú átlátszó poli(etilén-tereftalát) fedőrétegből áll</li> </ul>			
0.4844	*ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Poliimid gyantát tartalmazó prepress lemezek vagy tekercsek	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7510	ex 3921 90 55	35	Epoxigantával impregnált üvegrost, amelyet intelligens kártyák gyártásához használnak (2)	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.6742	*ex 3921 90 55	40	Műanyag, háromrétegű lemez, tekercsben: – egy 100 % nylon taft vagy nylón/poliésterrel kevert taft magrétegből, mindkét oldalán poliamiddal bevonva, – legfeljebb 135 µm teljes vastagságú, – legfeljebb 80 g/m <sup>2</sup> össztömegű	0 %	m <sup>2</sup>	2020.12.31
0.6807	ex 3921 90 55	50	Üvegszál-erősítésű lemezek reaktív, halogénmentes epoxigyantából keményítő komponencssel, adalékanyagokkal és szervetlen töltőanyagokkal, kapszulázó felvezető rendszerekhez (2)	0 %	m <sup>2</sup>	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3312	ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	Mindkét oldalon fluorozott műanyaggal bevont ioncserélő membránok, klór-alkális elektrolyzis cellákban történő felhasználásra (2)	0 %	-	2023.12.31
0.5396	ex 3923 10 90	10	Fotomaszk- vagy szellettartó:  – amely speciális elektrosztatikus kisülési (ESD) és gázszigetelési jellemzőkkel rendelkező, antisztatikus anyagból vagy hőre lágyuló műanyagkeverékből áll, nem porózus, kopás- vagy ütésálló felületi tulajdonságokkal rendelkezik,  – speciálisan tervezett rögzítőrendszerrel felszerelt, amely megvédi a fotomaszket vagy szeletet a fejületi vagy kozmetikai károsodástól, és tömítéssel is,  – fotolitográfiai vagy más félvezető gyártás során fotomaszkok vagy szeletek tárolásakor történő felhasználásra	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7040	ex 3926 30 00	20	Gépjárműgyártó műanyag logója hátoldalán rögzítőpántokkal, krómözött is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Külső vagy belső galvanizált díszítőelemek, amelyek a – 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
0.7630	ex 3926 30 00	40	Műanyag belső ajtókilincs, gépjárművek gyártásában használt (2)	0 %	-	2023.12.31
0.2764	ex 3926 90 97	10	Mikrogömbök divinilbenzol polimerjéből, legalább 4,5 µm, de legfeljebb 80 µm átmérővel	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3756	ex 3926 90 97	15	Üvegszállal megerősített műanyag, lengőkarokkal ellátott laprugó, gépjárművek felfüggesztési rendszerének gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.2978	*ex 3926 90 97	20	Fényvisszaverő fólia vagy szalag, szabályos piramis-mintával dombornyomott poli(vinil-klorid) borító-szalagból, párhuzamos csíkokban vagy rácsmintában műanyag hatszalaghoz, vagy hurkolt vagy szövött, egyik oldalán műanyag bevonatú lapszalaghoz hővel rögzítve	0 %	-	2023.12.31
0.6717	ex 3926 90 97	23	Gépjárművek külső visszapillantó tükrének műanyag borítása, csíptetőkkel	0 %	p/st	2020.12.31
0.3850	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7445	ex 3926 90 97	27	Polietylén tömítőhab, a gépjármű karossériája és a visszapillantó tükr alaplapja közötti tér feltöltéséhez	0 %	-	2023.12.31
0.5474	ex 3926 90 97	30	Autórádió és autoklima elölápjának alkatrészei: – polikarbonáttal kevert vagy anélküli acrilnitril-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
0.6301	*ex 3926 90 97	33	Távvezérők gyártásánál használt házak, házrészek, hengerek, bázellító-kerekek, keretek, borítók és más, acrilnitril-butadién-sztirolból vagy polikarbonátból előállított (alkatrészek	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7061	*ex 3926 90 97	40	Mellimplantátumhoz használt szilikonkagyló	0 %	-	2021.12.31
0.6166	ex 3926 90 97	50	Autórádió előlapjának gombja biszfenol A alapú polikarbonátból, legalább 300 db-os kiszerelésben	0 %	p/st	2023.12.31
0.7196	ex 3926 90 97	77	Szilikon kioldógyűrű legalább 14,7 mm, de legfeljebb 16,0 mm belső átmérővel, legalább 2 500 db-os kiszerelesben, gépjárművek parkolássegítő érzékelő rendszereihez	0 %	p/st	2021.12.31
0.3046	ex 4007 00 00	10	Szilikonozott vulkanizált gumi szál és zsineg	0 %	-	2023.12.31
0.6708	ex 4009 42 00	20	Gumiból készült féktömlő: – textilzsínórral, – 3,2 mm falvastagsággal, – minden végén préselt, üreges, fém záróelemekkel, és – legalább egy összeszterelő-pánttal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártása során használatos	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Vulkanizált gumi, végtelent meghajtó- vagy erőátviteli szíj, trapéz keresztmetszettel (V-alakú meghajtósíj), hosszanti V-bordázattal a belső oldalon, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31
0.6844	ex 4016 93 00	20	Téglalap alakú tömítés vulkanizált gumiból (etilén-propilén-dién monomerkből), 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7170	ex 4016 99 57	10	Légbeszívó-tömlő a motor égéstérénél levegőellátásához, amely legalább a következőkből áll: – egy hajlékony gumitömölő, – egy műanyag tömlő, és fémkapcsok, – rezonátorral is,	0 %	p/st	2021.12.31
0.7169	ex 4016 99 57	20	a 87. áruccsapatba tartozó áruk gyártásához (2)  Gumi lőkhárítócsík szilikon bevonattal, legfeljebb 1 200 mm hosszúsággal és legalább öt műanyag kapuccsal, a 87. áruccsapatba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7357	ex 4016 99 57	30	A fűknyereg vezetőcsapjának vulkanizált gumiból készült gumipertelye:	0 %	-	2022.12.31
			– 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 <sup>(2)</sup>			
0.5148	ex 4016 99 97	30	Gumiáru ( <i>bladder</i> ) kerékrabroncs formázásához	0 %	-	2021.12.31
0.5842	ex 4104 41 19	10	Bölcénybőr, hasított, krómmal cserzett, szintetikusan újracserzett („crust bőr”), száraz	0 %	-	2022.12.31
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Birkabogáti vagy báránybőr, gyapjú nélkül, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítsa is, a 4114 vtsz alá tartozó bőr kivételével	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Kecske- vagy gödölyebőr, szőrtelen, cserzett vagy újracsetezett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0 %	-	2023.12.31
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Más állatok szőrtelen bőre, cserzsénél tovább nem megmunkálva, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6223	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7065	ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Kétrétegű furnérlapokból álló laminált fa: – legalább 210 mm, de legfeljebb 320 mm szélességű, – legalább 297 mm, de legfeljebb 450 mm hosszságú, – 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 <sup>(2)</sup>	0 %	-	2021.12.31
0.4217	ex 5004 00 10	10	Selyemfonal (a selyemhulladékból sodort kivételevel), nem a kiskereskedelemi számára kiszervelve, fehérítetlen, tisztított vagy fehérített tisztaselyem	0 %	-	2021.12.31
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Kizárolag selyemhulladékból (fészüköcből) fonott fonal, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszervelve	0 %	-	2023.12.31
0.2544	5208 11 10		Szővet kötszer és orvosi géz gyártásához	5.2 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7372	ex 5311 00 90	10	Papírfonalból készült, simán szövött szövet selyempapírrétre:	0 %	-	2022.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 230 g/m<sup>2</sup>, de legfeljebb 280 g/m<sup>2</sup> tömegű, és</li> <li>– legalább 40 cm, de legfeljebb 140 cm oldalhosszúságú téglalapokra vagy</li> </ul>			
0.7515	ex 5311 00 90	20	<b>Szizálszövet tekercsben:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 20 m, de legfeljebb 30 m hosszú, és</li> <li>– legfeljebb 2,5 m széles</li> </ul> rozsdamentes konyhai eszközök gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7608	ex 5402 44 00	10	Szintetikus élasztomer végtelen szálból készült fonal: – sodratlan formában vagy méterenként legfeljebb 50 sodrattal, finomsági száma legalább 300 decitex, de legfeljebb 1 000 decitex, – tetrahidrofurán és 3-metil-tetrahidrofuran kopolyéter-glikol alapú poliuretánkarbamiidaiból, a 9619 vtsz. alá tartozó eldobható higiéniai termékek gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4902	ex 5402 47 00	20	Kétkomponensű, monofil, legfeljebb 30 decitex finomságú szál, az alábbi alkotórészekből: – poli(etilén-tereftalát) bél, és – poli(etilén-tereftalát) és poli(etilén-izoftát) kopolimeréből álló külső réteg szűrőanyagok gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31
0.2975	ex 5402 49 00	30	Glikolsav tejsavval alkotott kopolimerjéből készült fonal, sebészeti varróanyag gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.3098	ex 5402 49 00	50	Tejjedelmesítetlen fonal poli(vinil-alkohol) végtelén szálból	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3096	ex 5402 49 00	70	Szintetikus egyágú fonal végtelen szálból, akrilnitril tartalma legalább 85 tömegszázalék, karóć 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, szénszálas fonal gyártásához (2)	0 %	m	2023.12.31
0.6884	ex 5403 39 00	10	Monofil szál, biológiaileg lebontható (EN 14995 szabvány), legfeljebb 33 dtex finomságú, legalább 98 tömegszázalék polilaktid(PLA)-tartalommal, az élelmiszeripar számára szűró műanyagok gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31
0.2481	ex 5404 19 00	50	Poliészter vagy poli(butilén-tereftalát) monofil, keresztmetszeti mérete legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1 mm, villámzár (húzózár) gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.3311	ex 5404 90 90	20	Poliimid szalag	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4258	ex 5407 10 00	10	Textilszövet, amely poliamid-6,6 végtelen szálú lánconalakból, valamint poliamid-6,6-ból, poliuretanból, és tereftálsav, <i>p</i> -fenilén-diamin és 3,4'-oxibisz(fenilénamin) kopolímerjéből álló végtelén szálú vetülékononalakból készült	0 %	-	2022.12.31
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Szintetikus vágott szál, tereftálsav, <i>p</i> -fenilén-diamin és 3,4'-oxibisz (fenilénamin) kopolímerből, amely hosszúsága legfeljebb 7 mm	0 %	-	2023.12.31
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Poli(vinil-alkohol) szál, acetálozott is	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3212	ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Poli(vinil-alkohol) nem szőtt áru, egyben vagy téglalapokra vágyva: – vastagsága legalább 200 µm de legfeljebb 280 µm, és – tömege legalább 20 g/m <sup>2</sup> de legfeljebb 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.2552	* ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Nem szőtt áru, <i>m</i> -feniléndiamin és izoftál-sav polikondenzációjából előállított aromás poliamid szálból, egyben vagy téglalapokra vágya	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Elemi polietilén szálakból sodorva-hurkolt nem szőtt textília, tömege több mint 60 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 80 g/m <sup>2</sup> , és közegellenállása (Gurley) legalább 8 másodperc, de legfeljebb 36 másodperc (az ISO 5636/5 módszerrel mérvé)	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.5059	ex 5603 13 10	20	Elemi polietilén szálakból sodorva-hurkolt nem szővött textília, bevonattal: – tömege legalább 80g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 105 g/m <sup>2</sup> ; és közegellenállása (Gurley) legalább 8s, de legfeljebb 75s (az ISO 5636/5 módszer szerint)	0 %	m <sup>2</sup>	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5987	ex 5603 14 90	40	Poli(etylén-tereftalát) szálakból sodorva-hurkolt hordozóból álló nem szőtt textilia: – tömege legalább 160 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 300 g/m <sup>2</sup> , – egyik oldalán membránnal vagy membránnal és alumíniummal rétegelve is, ipari szűrök gyártásában történő felhasználásra	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.3041	*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Nem szőtt textília, olvasztva fűvött középső rétege höre lágyuló műanyag elasztomer, minden oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt végtelen polipropilénszáll laminált	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.3042	*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Nem szőtt textília, több réteg olvasztva-fűvött polipropilén és poliészter végtelen és vágott szálak keverékéből, egyik vagy minden oldalán polipropilén sodorva-hurkolt végtelen szálakkal laminálva is	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Nem szőtt poliolefín textília, elasztomer rétegből minden oldalán poliolefín végzetlen szállal rétegelve: – tömege legalább $25 \text{ g/m}^2$ , de legfeljebb $150 \text{ g/m}^2$ , – egy darabban vagy egyszerűen négyzet vagy téglalap alakra vágva, – nem impregnált, – gépi irányú vagy keresztrányú nyúlékonyssági tulajdonságokkal,	0 %	$\text{m}^2$	2021.12.31

gyermek/csecsemőapolási termékek gyártásához (2)

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6135	ex 5603 93 90	60	Poliészter szálból készült nem szőtt textília: – 85 g/m <sup>2</sup> tömeggel, – 95 µm ( $\pm 5$ µm) állandó vastagsággal, – bevonat vagy borítás nélküli, – 1 m szélességű és 2 000 m – 5 000 m hosszúságú tekercsekben, alkalmás membránok bevonására az ozmózisos és fordított ozmózisos szűrők gyártásában (2)	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.3210	*ex 5603 94 90	20	Akrilszál rúd, hossza legfeljebb 50 cm, tollhegyek gyártásához (2)	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3406	*ex 5607 50 90	10	Sterilizálatlan zsíneg poli(glükolsav)ból vagy poli(glükolsav)ból és annak tejszával alkotott kopolimereiből, fonva vagy sodorva, egy belső maggal (magfonaall), sebészeti varroanyagok gyártásához (2)	0 %	-	2024.12.31
0.2415	ex 5803 00 10	91	Gézsövet pamutból, kevesebb, mint 1 500 mm szélességű	0 %	-	2023.12.31
0.7081	ex 5903 20 90	20	Kétrétegű, műanyaggal lamineált textilszövet: – az egyik réteg kötött vagy hurkolt poliészter textilkelméből áll, – a másik réteg poliuretan habból áll, – tömege legalább 150 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 500 g/m <sup>2</sup> , – vastagsága legalább 1 mm, de legfeljebb 5 mm, – gépjárművek lehúzható tetejének gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2417	ex 5906 99 90	10	Gumírozott textil szövet, amely 6,6-polyamid lánconalakból, valamint 6,6-poliamidból, poliuretanból és tereftalsav, <i>p</i> -feniléniamin és 3,4'-oxi - bissz (fenilénamin) kopolimerjéből álló vétülékonalfonalból készült	0 %	-	2023.12.31
0.2453	ex 5907 00 00	10	Textília ragasztóval bevonva, amelyben a beágyazott gömbök átmérője legfeljebb 150 µm	0 %	-	2021.12.31
0.3207	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 textiliával 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
0.4638	*ex 5911 90 99	40	Poliuretánnal impregnált, többrétegű, nem szőtt poliészter csiszolópárnák	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7340	ex 5911 90 99	50	Rezgéscsillapító hangszóróhoz, kerek, hullámosított, hajlékony és méretre vágott szövethől, melynek anyaga poliészter-textilszálat, pamut vagy aramid, illetve ezek kombinációja, gépjárművek hangszóróiban való felhasználásra	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6469	*ex 6804 21 00	20	Korongok: – sémötövözzel, kerámiaötövözzel] vagy műanyagötövözzel – agglomerált szintetikus gyémántokból, – a gyémántok folyamatos kibocsátása általi önélező hatással, – melyek alkalmásak félvezető szelétek csiszoló vágásához, – közepén lyukkal is, – hordozón is, – legfeljebb 377 g/darab tömeggel, és – legfeljebb 206 mm külső átmérővel	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7126	ex 6805 30 00	10	Szondahegy tisztító anyag, hordozórétegre rögzített csiszolórészecskéket tartalmazó polimérmátrixból, félvezetők gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31
0.2755	ex 6813 89 00	20	Dörzsanyag, kevesebb mint 20 mm vastagságú, nem szerelt, súrlódó alkatrészek gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.5931	ex 6814 10 00	10	Agglomerált csillám, legfejebb 0,15 mm vastagságú, tekercsben, égettet is, aramidszállakkal megerősítve is	0 %	-	2023.12.31
0.2546	ex 6903 90 90	20	Szilicium-karbid reaktorforsó és tartó, félvezető anyagok gyártásában előforduló diffúziós és oxidációs kemencékbe helyezésnél használatos	0 %	-	2023.12.31
0.4978	ex 6909 19 00	20	Szilicium-nitrid ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ ) görgők vagy golyók	0 %	-	2020.12.31
0.6071	ex 6909 19 00	25	Kerámiai támiasztóanyag, amely alumínium-oxidot, szilícium-oxidot és vas-oxidot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3403	ex 6909 19 00	30	Katalizátorhordozó, porózus kordierit vagy mullit kerámia darabokból, teljes ürtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy folytonos csatoma jut, amely minden két végén lehet nyitott, vagy egyik végén lezárt	0 %	-	2023.12.31
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Kerámia oxidok végtelen elemi szálaiiból készült kerámia termékek, amelyek tömegszázalékban: – legalább 2 % dibór-trioxidot, – legfeljebb 28 % szilícium-dioxidot, és – legalább 60 % dialumínium-trioxidot tartalmaznak	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3766	ex 6909 19 00	60	Katalizátorhordozó, szilícium-karbid és szilícium keverékéből készült porózus kerámia darabokból, keménysége a Mohs-skálán a 9-nél kisebb, teljes ürtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy lezárt csatorna jut a végeken	0 %	-	2023.12.31
0.4582	ex 6909 19 00	70	Alátámasztó elem katalizátorhoz és szűrőkhöz, elsősorban alumínium- és titánoxidokból készülő porózus kerámiából, legfeljebb 65 liter teljes ürtartalommal, keresztmetszete minden cm <sup>2</sup> -én legalább egy, egyik vagy minden két végén nyitott pórossal	0 %	-	2023.12.31
0.3404	*ex 6914 90 00	30	Áttátszó kerámia mikrogömbök, amelyeket szilícium-dioxidból és cirkónium dioxidból készítettek, átmérőjük több, mint 125 µm	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6651	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 3210 mm, hosszúsága legalább 300 mm, de legfeljebb 2000 mm, látthatófénny-átbocsátása legalább 90 %, – optikai torzítása legalább 55°	0 %	-	2020.12.31
0.6286	*ex 7006 00 90	25	Üveglapka boroszilikát tűsztatott üvegbőr: – legfeljebb 1 µm teljes vastagság-ingadozással, és lézergavírozással	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7619	ex 7006 00 90	40	Super-csavart nematikus (Super Twisted Nematic - STN) minőségű nátronmész üveglap:	0 %	-	2023.12.31

- legalább 300 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúságú,
- legalább 300 mm, de legfeljebb 600 mm szélességű,
- legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1,1 mm vastagságú,
- egyik oldalán egy legalább 80 ohm, de legfeljebb 160 ohm ellenállású indium-ón-oxid-bevonattal,
- másik oldalán egy többrétegű visszaverődés-gátló bevonattal, és
- megmunkált (ferdére vágtott) élekkel,

LCD (folyadékkristályos kijelzős)-modulok gyártásához használatos

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6380	*ex 7009 10 00	30	Rétegelt üveg a fénny különböző beesési szögeihez alkalmazkodó mechanikus tömpítási képességgel, amely:	0 %	p/st	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- egy krómrétegből is,</li> <li>- egy szakításálló ragasztószalagból vagy olvadékony ragasztóból, és</li> <li>- előoldalán lehúzható védőfilmből és hátdalán védőpapírból áll,</li> </ul> <p>járművek belső visszapillantó tükréihez használatos</p>			
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrokromatikus, automatikusan sötétedő, belső visszapillantó tükrőr, amely a következőkből áll:	0 %	-	2020.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- egy tükörtartó,</li> <li>- egy műanyag foglalat,</li> <li>- egy integrált áramkör,</li> </ul> <p>a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához (2)</p>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5789	ex 7009 10 00	50	Félkész, elektrokróm, automatikusan sötétedő tükrök gépjárművek visszapillantó tükréhez: – műanyag tartólappal felszerelve is, – futóelemmel felszerelve is, – holtér modul (Blind Spot Module - BSM) kijelzővel felszerelve is	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-elegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5022	ex 7009 91 00	10	Keret nélküli üvegtükör: – hossza 1516 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 olomtartalommal; és – legalább 72 órás korrozióállósággal az ISO 9227 sópermetezéses vizsgálat szerint	0 %	p/st	2020.12.31
0.3400	ex 7014 00 00	10	Optikai elem üvegből (a 7015 vissz. alá tartozó kivételével), optikailag nem megmunkálva, jelzőberendezésekhez használt üvegarú kivételével	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Előfonat, finomsági száma legalább 650 tex, de legfeljebb 2 500 tex, bevonva egy réteg poliuretánnal, más anyagokkal keverve is	0 %	-	2023.12.31
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Előfonat, finomsági száma 1980 – 2033 tex, 9 µm ( $\pm 0,5$ µm) átmérőjű folytonos végtelen üvegszállakból	0 %	-	2022.12.31
0.2532	ex 7019 19 10	10	Fonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse, ( $\pm 7,5$ %), végtelen fonott üvegszállból, amelynek névleges átmérője 3,5 µm vagy 4,5 µm, amelyben a legalább 3 µm, de legfeljebb 5,2 µm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban, kivéve az elasztomerekekhez való tapadás céljából kezelt szálakat	0 %	-	2023.12.31
0.5749	ex 7019 19 10	15	S" üvegfonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse ( $\pm 13$ %), végtelen fonott üvegszállakból, 9 µm átmérővel (-1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5021	ex 7019 19 10	20	Legalább 10,3 tex, de legfeljebb 11,9 tex finomsági számú fonal végétlen fonott üvegszállakból, amelyben a legalább 4,83 µm, de legfeljebb 5,83 µm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	-	2020.12.31
0.5020	ex 7019 19 10	25	Legalább 5,1 tex, de legfeljebb 6,0 tex finomsági számú fonal végétlen fonott üvegszállakból, amelyben a legalább 4,83 µm, de legfeljebb 5,83 µm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	-	2020.12.31
0.2535	*ex 7019 19 10	30	E-iüvegfonal, 22 tex ( $\pm 1,6\%$ ) finomsági számú, végétlen fonott üvegszállakból, amelyek névleges átmérője 7 µm, és amelyekben a legalább 6,35 µm, de legfeljebb 7,61 µm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	-	2024.12.31
0.4848	ex 7019 19 10	50	Fonal, finomsági száma 11 tex vagy annak többszöröse ( $\pm 7,5\%$ ), végétlen fonott üvegszállakból, legalább 93 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, 6 µm vagy 9 µm névleges átmérővel, kivéve a kezelt szálakat	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2872	*ex 7019 19 10	55	K- vagy U-típusú üvegszállakból nyert, gumival vagy műanyaggal impregnált üvegzsinór (kábel), amely:	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 9 %, de legfejebb 16 % magnézium-oxidból,</li> <li>- legalább 19 %, de legfejebb 25 % alumínium-oxidból, és legalább 0 %, de legfejebb 2 % bór-oxidból készült,</li> <li>- nem tartalmaz kalcium-oxidot,</li> <li>legalább rezorcin-formaldehid gyantából és klórszulfonált polietilénből álló latexszel bevont</li> </ul>			
0.4024	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Végtelen szálakból készült, magas rugalmassági modulusú üvegonalból előállított, gumival impregnált magas rugalmassági modulusú üvegkábel (K típusú), rezorcinol-formaldehid gyanta tartalmú - vinylpiridin és/vagy hidrogénézett akrilnitril-butadién gumi (HNBR) tartalommal is - latexszel bevonva	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3153	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Végtelen szálakból készült, sodrott üvegonalból előállított, műanyaggal vagy gumiival impregnált üvegkábel legalább rezorcinol-formaldehid-vinilipridin gyantát és akrilnitril-butadién gumit (NBR) tartalmazó latexszel bevonva	0 %	-	2023.12.31
0.4059	ex 7019 39 00	50	Nem szőtt termék nem textil üverostból, légszűrők vagy katalizátorok gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4476	ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Előfonatból készült szövet, epoxigyantrával impregnálva, hőtárgulási 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7056	*ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	E-rost üvegszövet: – legalább 20 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 214 g/m <sup>2</sup> tömegű, szilámnal impregnált, tekercsben, – legfeljebb 0,13 tömegszázalék nedvességtartalmú, és 100 000 szálból legfeljebb 3 üreges szálat tartalmaz, prepreg lapok és rézzel plattírozott laminátumok gyártásában kizárolagos használatra <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2021.12.31
0.7647	ex 7019 52 00	40	Epoxigyanta bevonatú üvegszövet, amely: – legalább 91 tömegszázalék, de legfeljebb 93 tömegszázalék üvegrostot, – legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék epoxigyanit tartalmaz	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3940	ex 7019 90 00	10	Nem textil üvegszákok, amelyekben a 4,6µm-nél kisebb átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	-	2023.12.31
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televízióállvány-lábazat, a televíziókészülék szekrényénélként házának rögzítését és stabil helyzetét biztosító konzollal is	0 %	p/st	2021.12.31
0.7266	ex 7020 00 10	20	Olvasztott szilicium-dioxidból készültő optikai elemek nyersanyaga: – vastagsága legalább 10 cm, de legfeljebb 40 cm és tömege legalább 100 kg –	0 %	p/st	2022.12.31
0.4127	ex 7201 10 11	10	Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm	0 %	-	2021.12.31
0.4128	ex 7201 10 30	10	Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm, legfeljebb 1 tönegszázalék szilícium-tartalommal	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3353	7202 50 00		Ferroszilíciumos króm	0 %	-	2023.12.31
0.4853	ex 7202 99 80	10	Vas és diszprózium ötvözete:	0 %	-	2020.12.31
			– legalább 78 tömegszázalék diszpróziumtartalommal,			
			– legalább 18, de legfeljebb 22 tömegszázalék vastartalommal			
0.7235	ex 7315 11 90	10	Vezérműláncként használt görög lánc acélból, amelynek kifáradási határa legalább 2 kN 7000 ford./perc fordulatszámon, gépjárművek motorjának gyártásához (2)	0 %	-	2022.12.31
0.7166	ex 7318 19 00	30	Összekötő rúd főfélkengerhez, minden két végén csavarmenettel, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7502	ex 7318 24 00	30	Húzásbiztosító elemek: – 17-4PH előirás szerinti martenzites rozsdamentes acélból, fröccsöntéssel előállítva, – 38 ( $\pm 1$ ) vagy 53 (+2/-1) Rockwell-keménységgel, legalább 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm, de legfeljebb 35 mm x 17 mm x 8 mm méretben, csövekhez használatos húzásbiztos kötésekhez	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4548	ex 7320 90 10	91	Nemesített acélból készült lapos spirálrugó: – legalább 2,67mm, de legfeljebb 4,11mm vastagságú, – 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, belsoégestű motorokba szánt hajtószűj feszítőinek gyártásához (2)	0 %	p/st	2023.12.31
0.4126	ex 7326 20 00	20	Fémgyapot (fémgyapú), amely legalább 0,001 mm, de legfeljebb 0,070 mm átmérőjű, zsugorítással és hengereléssel tömörített rozsdamentes acélhuzalok tömegéből áll	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7414	ex 7326 90 92	40	Kiömlőcsönk acélköpenye integrált karimával, négy öntvényből szabadalakító kovácsolással, megmunkálással és géppel kialakítva: – legalább 5752 mm, de legfeljebb 5758 mm átmérővel, – legalább 3452 mm, de legfeljebb 3454 mm magassággal, – legalább 167 875 kg, de legfeljebb 168 125 kg össziömeggel, atomreaktor-tartály gyártásahoz	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6680	ex 7326 90 98	40	Vas- és acélsúlyok: – más anyagokból készült (alkat)részekkel is, – más fémekből készült (alkat)részekkel is, – felületekkelkezelték is, – nyomtatottak is, – távvezérlők gyártása során használatos	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7365	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 hosszsággal, menetes véggel vagy kúpos tüskével ellenállás-hegesztéshez	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	<p>Lapok vagy lemezek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább egy réteg szűtt üvegszállal, az IPC-TM-650, 2.4.25 módszer szerint mért, 130 °C-ot meghaladó üvegesedési hőmérsékletű (T<sub>g</sub>) tűzálló mű- vagy szintetikus gyantával impregnálva,</li> <li>– egyik vagy mindkét oldalán legfeljebb 3,2 mm vastagságú részímmel bevonva,</li> </ul> <p>amely tartalmazza az alábbiak legalább egyikét:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– poli(tetrafluor-etylén) (CAS RN 9002-84-0),</li> <li>– poli(oxi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilén) (CAS RN 25134-01-4),</li> <li>– hosszában és széltében legfeljebb 10 ppm, magasságát tekintve legfeljebb 25 ppm termikus tárgulású epoxigyanta, áramköri lapok gyártására (2)</li> </ul>	0 %	–	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5311	*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafit és réz laminált fólia tekercsben, amely: – legalább 610 mm, de legfeljebb 620 mm szélességű, és – legalább 690 mm, de legfeljebb 710 mm átmérőjű, újratölthető elektromos lítium-ion telepek gyártásához (2)	1.3 %	-	2020.12.31
0.3352	ex 7410 21 00	10	Politetrafluor-etylén lemez vagy lap, töltőanyagként alumínium-oxidot vagy titán-dioxidot tartalmaz vagy üvegszál-szövettel merevitett, mindenkor oldalán rézfóliával borítva	0 %	-	2023.12.31
0.7509	ex 7410 21 00	20	Fóliák és tekercsek 100 µm vastagságú egy réteg üvegepoxiból, amelyeket egy vagy mindenkor oldalukon 35 µm vastagságú (tűrés: 10 %) finomított rézfóliával együtt lamináltak, és intelligens kártyák gyártáshoz használnak (2)	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3005	ex 7410 21 00	30	Poliimid film epoxigýanta- és/vagy üvegszáltaartalommal is, egyik vagy minden két oldala rézfóliával borítva	0 %	-	2023.12.31
0.3926	ex 7410 21 00	40	Lemez vagy lap: – legalább egy középső rétege papír vagy egy középső lemeze bármilyen nemszött szövetből áll, minden két oldalán üvegszálszövettel laminálva és epoxigýantával impregnálva vagy többszörös papírétegből, fenolgyantával impregnálva, – egyik vagy minden két oldalán legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával bevonva	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mértek-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4479	*ex 7410 21 00	50	Lemezek:	0 %	-	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább egy réteg, hőre keményedő gyantával impregnált üvegröst szövetből,</li> <li>- egyik vagy minden két oldalukon legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával beborítva, és</li> <li>- az IPC-TM-650 módszer szerint mérve 10 GHz mérési frekvenciánál dielektromos állandója (DK) 3,9-nél kevesebb és veszteségi tényezője (Df) pedig 0,015-nél kisebb</li> </ul>			
0.7341	*ex 7413 00 00	20	Béépítő gyűrű hangszóróhoz, amely egy vagy több rezgéscsillapítóból és legalább 2 beleszűtt vagy belepréselt, nem szigetelt rézkábelből áll, gépjárművek hangszóróiban használatos	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2447	ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Korong (céltárgy) molibdén-szilicidből: – legfeljebb 1 mg/kg nátriumot tartalmaz, és – réz vagy alumínium alapra szerelt	0 %	-	2023.12.31
0.5890	7601 20 20		Lemeztuskó és hengertuskó megmunkálatlan alumíniumötözetből	4 %	-	2023.12.31
0.4259	ex 7601 20 20	10	Lemeztuskó és hengertuskó lítiumot tartalmazó alumíniumötözetből	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7752	*ex 7604 21 00	10	Üreges profil, amely: – egy zárt kamra 6063-T5 vagy 6060-T5 alumíniumötözetből, – falvastagsága legfeljebb 0,7 mm, és – felületén egy 10 µm-es anodizált réteggel, fehéritáblák, parafatáblák, festőállvány-táblák, oktatási táblák és bemutatóitritinék táblakeretéinek gyártásához (2)	0 %	-	2024.12.31
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Lemezek és rudak alumínium-lítium ötvözettel	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6417	*ex 7604 29 10	40	Hengerművi eljárással előállított rudak az AMS QQ-A-225 anyagspecifikációnak megfelelő, a repülőgép- és ürepülőgép-iparban használatos (többek között a NADCAP és az AS9100 tanúsítványnak megfelelő) olyan alumínium-ötörvözetekből, amelyek:	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 0,25 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék cinket, és</li> <li>- legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék magnéziumot, és</li> <li>- legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék rezet, és</li> <li>- legalább 1 tömegszázalék mangánt, tartalmaznak</li> </ul>			
0.2410	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő	
0.6418	*ex 7605 29 00	10	Hengerművi eljárással előállított huzalok az AMS QQ-A-430 anyagspecifikációnak megfelelő, a repülőgép- és ürepülőgép-iparban használatos (többek között a NADCAP és az AS9100 tanúsítványnak megfelelő) olyan alumínium-ötörvözetekből, amelyek:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 0,10 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék rezet, és</li> <li>- legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék magnéziumot, és</li> <li>- legalább 0,10 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék cinket, és</li> <li>- legfeljebb 1 tömegszázalék mangánt tartalmaznak</li> </ul>	0 %	m	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-elegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 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
0.4050	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5312	ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Lemez tekercsben alumíniumhoz kötött lítium és mangán laminátumából, amely: – legalább 595 mm, de legfeljebb 605 mm szélességi, és – legalább 690 mm, de legfeljebb 710 mm átmérőjű, újratölthető elektromos lítium-ion telepekhez katódok gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételekkel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7698	*ex 7607 20 90	10	Alumíniumfólia, tekercsben: – az egyik oldalán polipropilénnel, a másik oldalán poliamiddal bevonva, közöttük ragasztóréteggel, – legalább 200 mm, de legfeljebb 400 mm szélességgel, – legalább 0,138 mm, de legfeljebb 0,168 mm vastagsággal, Lítium-ion telepcella-tasakok gyártásához <sup>(2)</sup>	3.7 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7746	*ex 7608 20 81	20	Varrat nélküli, alumíniumötvözethű extrudált cső (az ASTM B241 szabványnak megfelelő 6061F alumínium): – külcső átmérője legalább 320 mm, de legfeljebb 400 mm, és falvastagsága legalább 8 mm, de legfeljebb 10 mm, nagynyomású tartályok gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.6138	ex 7608 20 89	30	Varratmentes alumíniumötvözethű sajtolt csövek, amelyek: – külcső átmérője legalább 60 mm, de legfeljebb 420 mm, és falvastagsága legalább 10 mm, de legfeljebb 80 mm	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7747	*ex 7608 20 89	40	Varrat nélküli, folyatással alakított, alumíniumötözetből készült csövek (az ISO 7866 szabványnak megfelelő 6061A alumínium): – külső átmérője legalább 378 mm, de legfeljebb 385 mm, és falvastagsága legalább 4 mm, de legfeljebb 7 mm, nagynyomású tartályok gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.2445	ex 7613 00 00	20	Alumínium tartály, varratmentes, sűrített földgáz vagy sűrített hidrogén tárolására, teljes egészében epoxi-szénszál kompozit burkolatba beágyazott, ürtartalma 172 l ( $\pm 10\%$ ) és nettó tömege legfeljebb 64 kg	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6583	*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Alumínium motortartó konzol, az alábbi méretekkel:  – magassága több mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm, szélessége több mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm, hosszúsága több mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm, legalább két rögzítőfurattal fel szerelt, az ENAC-46100 vagy ENAC-42100 (az EN:1706 szabvány alapján) készült alumínium ötvözettelből, a következő tulajdonságokkal:  – belső porozitás legfeljebb 1 mm, – külső porozitás legfeljebb 2 mm, – Rockwell-keménység legalább HRB 10, gépjárművekben a motorok felüggesszeti rendszereinek gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételekkel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3928	ex 7616 99 90	15	Méhsejt alakú alumínium hasábok, a repülőgép-alkatrészek gyártásában használt típusuk	0 %	p/st	2023.12.31
0.6534	*ex 7616 99 90	25	Fémezett film:  – legalább nyolc réteg, legalább 99,8 % tisztaágú alumíniumból (CAS RN 7429-90-5), – alumíniumrétegenként legfeljebb 3,0-ás optikai sűrűséggel, – minden alumíniumréteget egy gyantaráréteg választja el, – PET-hordozófilmén, és – legfeljebb 50 000 méter hosszú tekercsekben	0 %	-	2024.12.31
0.5357	ex 7616 99 90	70	Összekötő komponensek helikopter farokotor-tengelyének gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31
	ex 8482 80 00	10				
	ex 8803 30 00	40				

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volfámhuzal legalább 99 tömegszázalék volfrám-tartalommal: – maximális keresztmetszete legfeljebb 50 µm, – ellenállása legalább 40 Ohm, de legfeljebb 300 Ohm 1 méteres hosszúságánál, gépkocsik fűthető szélvédőjének gyártásához használatos	0 %	-	2020.12.31
0.7245	ex 8101 96 00	20	Volfámhuzal, amelynek: – volfrámtartalma legalább 99,95 tömegszázalék, és – maximális keresztmetszete legfeljebb 1,02 mm	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molibdén por, amelynek:			
			– tisztasága legalább 99 tömegszázalék, és	0 %	-	2022.12.31
			– szemcsemérete legalább 1,0 µm, de legfeljebb 5,0 µm			
0.6450	*ex 8103 90 90	10	Tantál porlasztási céltárgy:		0 %	p/st
			– réz–króm ötvözöt tartólapjal,			2024.12.31
			– 312 mm átmérővel és			
			– 6,3 mm vastagsággal			
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnézium por:		0 %	-
			– több mint 99,5 tömegszázalékos tisztaságú,			2020.12.31
			– legalább 0,2 mm, de legfeljebb 0,8 mm részecskeméréretű			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3417	ex 8104 90 00	10	Köszörült és csiszolt magnéziumlemez, maximális méretei 1500 mm × 2000 mm, egyik oldalán fényre nem érzékeny epoxigyantával bevonva	0 %	-	2023.12.31
0.5838	ex 8105 90 00	10	Kobaltötövözetből készült rúd vagy huzal, amely: – 35 ( $\pm$ 2) tömegszázalék kobaltot, – 25 ( $\pm$ 1) tömegszázalék nikkelt, – 19 ( $\pm$ 1) tömegszázalék krómot, és – 7 ( $\pm$ 2) tömegszázalék vasat tartalmaz, és megfelel a repülőgép- és ürrépülőgép-iparban használatos AMS 5842 anyagspecifikációnak	0 %	-	2023.12.31
0.3416	ex 8108 20 00	10	Titán szivacs	0 %	-	2023.12.31
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titánpor, legalább 90 tömegszázalékos, 0,224 mm lyukmérű szitán keresztüljutó frakcióval	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6942	ex 8108 20 00	40	<p>Titánötövzet ingot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 17,8 cm magasságú, legalább 180 cm hosszúságú, és legalább 48,3 cm szélességű,</li> <li>– legalább 680 kg tömegű,</li> </ul> <p>amely a következő ötvözölelemeket tartalmazza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék alumínium,</li> <li>– legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék ón,</li> <li>– legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 4,5 tömegszázalék cirkónium,</li> <li>– legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék nióbium,</li> <li>– legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék molibdén,</li> <li>– legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalék szilícium</li> </ul>	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6943	ex 8108 20 00	55	<p>Titánötövözet ingot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 17,8 cm magasságú, legalább 180 cm hosszúságú és legalább 48,3 cm szélességű,</li> <li>– legalább 680 kg tömegű,</li> </ul> <p>amely a következő ötvözölelemeket tartalmazza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék alumínium,</li> <li>– legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék ón,</li> <li>– legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék cirkónium,</li> <li>– legalább 4 tömegszázalék, de legfeljebb 8 tömegszázalék molibdén</li> </ul>	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6944	ex 8108 20 00	60	Titánötvözet ingot: – legalább 63,5 cm átmérőjű, és legalább 450 cm hosszúságú, – legalább 6350 kg tömegű, amely a következő örvözőelemeket tartalmazza: – legalább 5,5 tömegszázalék, de legfeljebb 6,7 tömegszázalék alumínium, – legalább 3,7 tömegszázalék, de legfeljebb 4,9 tömegszázalék vanádium	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7310	ex 8108 20 00	70	Titánötvözeti lemez, amelynek:	0 %	p/st	2022.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– magassága legalább 20,3 cm, de legfeljebb 23,3 cm,</li> <li>– hossza legalább 246,1 cm, de legfeljebb 289,6 cm,</li> <li>– szélessége legalább 40,6 cm, de legfeljebb 46,7 cm,</li> <li>– tömege legalább 820 kg, de legfeljebb 965 kg,</li> </ul> <p>és amely a következő ötvözöelemeket tartalmazza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 5,2 tömegszázalék, de legfeljebb 6,2 tömegszázalék alumínium,</li> <li>– legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 4,8 tömegszázalék vanádium</li> </ul>			
0.3211	ex 8108 30 00	10	Hulladék és törmelék titánból és titánötövözetből, a legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumtartalmú ötvözletek kivételével	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4363	*ex 8108 90 30	10	Titánötvözettel készült rudak az EN 2002-1, EN 4267 vagy DIN 65040 szabványoknak megfelelően	0 %	-	2024.12.31
0.7330	ex 8108 90 30	15	Titánötvözettel készült rúd és huzal: – teljes hosszában egyenes, 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 – legalább 0,2 tömegszázalék vastartalommal	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4904	ex 8108 90 30	25	Az AMS 4928, 4965 vagy 4967 szabványnak megfelelő, titán-alumínium-vanádium-ötvözettel álló (TiAl6V4) rúd vagy huzal	0 %	-	2020.12.31
0.7077	*ex 8108 90 30	60	Kovácsolt, hengeres titánrúd: – legalább 99,995 tömegszázalékos tisztaságú, – legalább 140 mm, de legfeljebb 200 mm átmérőjű, – legalább 5 kg, de legfeljebb 300 kg tömegű	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5351	ex 8108 90 30	70	Huzal titánötövözetből:	0 %	-	2021.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 22 tömegszázalék (<math>\pm 1</math> tömegszázalék) vanádiumtartalommal, és</li> <li>- 4 tömegszázalék (<math>\pm 0,5</math> tömegszázalék) alumíniumtartalommal,</li> </ul> <p>vagy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 tömegszázalék (<math>\pm 1</math> tömegszázalék) vanádiumtartalommal,</li> <li>- 3 tömegszázalék (<math>\pm 0,5</math> tömegszázalék) króm tartalommal,</li> <li>- 3 tömegszázalék (<math>\pm 0,5</math> tömegszázalék) óntartalommal, és</li> <li>- 3 tömegszázalék (<math>\pm 0,5</math> tömegszázalék) alumíniumtartalommal</li> </ul>			
0.7285	ex 8108 90 50	45	Hidegen vagy melegen hengerelt ötvözettel titánlap, -lemez és -szalag:	0 %	-	2022.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vastagsága legalább 0,4 mm, de legfeljebb 100 mm,</li> <li>- hossza legfeljebb 14 m és</li> <li>- szélessége legfeljebb 4 m</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5352	ex 8108 90 50	55	Lap, lemez, szalag és fólia titánötvözetből	0 %	-	2021.12.31
0.6524	*ex 8108 90 50	80	Örvözetlen titánlap, -lemez, -szalag és -fólia: – 750 mm-t meghaladó szélességű, – legfeljebb 3 mm vastagságú	0 %	-	2024.12.31
0.6500	*ex 8108 90 50	85	Ötvözetlen titánszalag vagy -fólia: – 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 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7293	ex 8108 90 60	30	Varratmentes cső titániumból vagy titánötvözethől – átmérője legalább 19 mm, de legfeljebb 159 mm, falvastagsága legalább 0,4 mm, de legfejebb 8 mm és hossza legfejebb 18 m	0 %	-	2022.12.31
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Szemüvegkeret és -szírélék alkatrésze, beleértve: – a szárrészeket, – a szemüveg alkatrészek gyártásához használatos nyersdarabokat, és – a szemüvegkerethez és -szírélkhez használatos csavarokat, titánötvözethől	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2515	ex 8109 20 00	10	Ötvözeten cirkónium szivacs vagy ingot, hafnium-tartalma több mint 0,01 tömegszázalék újraolvassztással megnövelt cső, rúd vagy ingot gyártásához a vegyipar számára (2)	0 %	-	2023.12.31
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimon, ingot formájában	0 %	-	2023.12.31
0.3413	ex 8112 99 30	10	Níobium (kolumbium) és titán ötvözete, rúd formájában	0 %	-	2023.12.31
0.5354	ex 8113 00 20	10	Cermettömb legalább 60 tömegszázalék alumíniumtartalommal és legalább 5 tömegszázalék bőr-karbid-tartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.4316	ex 8113 00 90	10	Alumínium-szilicium-karbid (AlSiC-9) hordozólap elektronikus áramkörökhez	0 %	-	2022.12.31
0.6805	ex 8113 00 90	20	Téglatest alakú alumínium-szilicium-karbid (AlSiC) kompozit távtartó IGBT-modulok csomagolásához	0 %	-	2020.12.31
0.6416	* ex 8207 19 10	10	Betétek fűrészszerszámokba agglomerált gyémánt munkavégző résssel	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételekkel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5570	ex 8207 30 10	10	Transzfer és/vagy tandem sajtolószerszám-készlet fémlemezek hidegsajtolásához, préseléséhez, húzásához, vágásához, lyukasztásához, hajlításához, kalibrálásához, szélezéséhez és hornyolásához, gépjárművek vázrészinek gyártásához (2)	0 %	p/st	2022.12.31
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mechanikus vagy elektromechanikus kormányzár: – 10,5 cm-es ( $\pm 3$ cm) magasságú, – 6,5 cm-es ( $\pm 3$ cm) szélességű, – fémházban, – tartóval is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5024	*ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00 ex 8476 90 90 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8708 91 20 ex 8708 91 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	20 40 30 20 20 20 83 30 70 30 70 10 20 50 40	Billentyűzet szilikonból vagy műanyagból: – fém-, műanyag-, üvegrostokkal megerősített epoxigyan- vagy fa (alkatrészekkel is, nyomtatott vagy felületkezelt is, elektromosan vezető elemekkel is, a billentyűzetre felragasztott billentyűzetfóliával is, védfóliával is, egy- vagy többrétegű	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6954	ex 8302 20 00	20	Görgők:	0 %	p/st	2020.12.31

– egalább 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 gyűrüként használt összeszerelő csavarral

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7666	ex 8302 30 00	10	Tartókonzol kipufogórendszerhez:	0 %	-	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm vastagságú,</li> <li>- 1.4310 és 1.4301 osztályú rozsdamentes acélból, az EN 10088 szabvány szerint,</li> <li>- szelőnyílásokkal is,</li> </ul> <p>gépkocsik kipufogórendszerének gyártásához (2)</p>			
0.2602	ex 8309 90 90	10	Alumínium konzervdoboz fedők:	0 %	p/st	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 99,00 mm, de legfeljebb 136,5 mm (<math>\pm 11</math> mm)</li> <li>- átmérővel,</li> <li>- nyitógyűrűvel is</li> </ul>			
0.3947	ex 8401 30 00	20	Nem besugárzott, hatszögletű fűtőegységek (elemek) atomreaktorokhoz (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6319	*ex 8401 40 00	10	Abszorpcios szabályozó rudak rozsdamentes acélból, neutronhelyelő vegyi elemekkel töltve	0 %	p/st	2024.12.31
0.3830	*ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Szikragyújású, dugattyús vagy forgódugattyús, belső égésű motor, legalább 300 cm <sup>3</sup> hengerűrtartalommal és legalább 6 kW, de legfeljebb 20,0 kW teljesítménnyel, a következők gyártásához: – a 8433 11, a 8433 19 és a 8433 20 alszámok alá tartozó fülkaszálók, – a 8701 91 90 és a 8701 92 90 alszámok alá tartozó vontatók, amelyek fő funkciója megegyezik a fülkaszálóéval, – a 8433 20 10 alszám alá tartozó, négyütémű motoros fünyírók, legalább 300 cm <sup>3</sup> hengerűrtartalommal, vagy – a 8430 20 alszám alá tartozó hókekék és hókotrók (2)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3828	ex 8407 90 10	10	Négyütémű benzinnmotorok legfeljebb 250 cm <sup>3</sup> hengerűrtartalommal, a 8432, 8433, 8436 vagy 8508 alszám alá tartozó kertészeti felszerelések gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31
0.4996	ex 8407 90 90	20	Cseppfolyósított propán-bután (LPG) gázzal működő kompakt motorrendszer	0 %	-	2020.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– hathengeres;</li> <li>– legalább 75 kW, de legfeljebb 80 kW teljesítményű;</li> <li>– nagy teljesítményű gépekben való folyamatos igénybevételek megfelelően módosított szívó- és kipufogószelépekkel;</li> </ul> <p>a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához (2)</p>			
0.2598	ex 8408 90 41	20	Legfeljebb 15 kW teljesítményű dízelmotor, két- vagy háromhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2595	ex 8408 90 43	20	Legfeljebb 30 kW teljesítményű dízelmotor, négyhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Négyüttemű, négyhengeres, folyadékhituéses, kompresszió-gyújtású motor, amelynek: – legfeljebb 3 850 cm <sup>3</sup> , és névleges teljesítménye legalább 15 kW, de legfeljebb 85 kW, a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához (2)	0 %	-	2022.12.31
0.7027	ex 8409 91 00	40	Üzemanyag-befecskendező fűvőka (injektor) mágnesszeleppel a motor égésterében történő optimális porlasztáshoz, gépjárművek szikragyújtású, dugattyús, belső égésű motorainak gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Turbófeltöltőkben használt kipufogó-gyűjtőcső 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
0.7670	ex 8409 91 00	60	Motorhengerlek levegőbeszívó modulja, a következőkből: – szívócső, – nyomásérzékelő, – elektromos felfűtészszelép, – tömlők, – konzolok, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7661	ex 8409 91 00	70	Szívócsónk, kizárolag gépjárművek gyártásához: – legalább 40 mm, de legfeljebb 70 mm szélességi, – legalább 250 mm, de legfeljebb 350 mm hosszúságú, – 5,2 liter légtér fogattal, és – több mint 3 200 rpm legnagyobb fordulatszám-teljesítményű elektromos áramlásszabályozási rendszerrel (2)	0 %	-	2023.12.31
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Elektromágneses (szolénoid) szeléppel ellátott befecskendező fűvőka, a motor égéstérében történő optimális portasztáshoz	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7160	ex 8409 99 00	40	Műanyag vagy alumínium hengerfejborítás: – vezérműtengely-helyzetérzékelővel (CMPS), – fémkonzolokkal egy motorra való rögzítéshez, és – legalább kettő tömítéssel, gépjárművek motorjainak gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021.12.31
0.7236	ex 8409 99 00	60	Szívócsont a motor hengereinek levegővel való ellátásához, amely legalább a következőkből áll: – egy fojtószelep – egy töltőnyomás-érzékelő, gépjárművek kompressziós gyújtású motorjának gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7667	ex 8409 99 00	65	Kipufogógáz-visszavezető szerelvény, a következőkből: – vezérlőegység, – levegő-fojtószelep, – szívócső, – kimeneti tömlő, gépjárművek dízelmotorjainak gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31
0.7234	ex 8409 99 00	70	Fémötvözethől készült szívó- és kipufogószelep, amelynek Rockwell-keményisége legalább HRC 20, de nem több, mint HRC 50, gépjárművek kompressziós gyújtású motorjának gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7718	*ex 8409 99 00 ex 8479 89 97	75 45	Nagynyomású üzemanyag-vezeték galvanizált ferrit-perlit acélból, amely: – legalább egy nyomásérzékelővel és egy szeleppel, – legalább 314 mm, de legfeljebb 322 mm hosszságú, – legfeljebb 225 MPa üzemi nyomású, – legfeljebb 95 °C bemeneti hőmérsékletű, – legalább -45 °C, de legfeljebb 145 °C környezeti hőmérsékletű, – gépjárművek kompressziós gyújtású motorainak gyártásához (2)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7233	ex 8409 99 00	80	Motor dugattyújának hűtésére és kenésére használt nagynyomású olajbefecskendező:	0 %	-	2022.12.31

– legalább 1 bar, de legfeljebb 3 bar nyitási nyomással,

– 0,7 barnál nagyobb zátonyomással,

– egyirányú szteppel,

gépjárművek kompressziós gyújtású motorjának gyártásához (2)

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7716	*ex 8409 99 00	85	Turbófeltöltő hűtőcsatorna, amely:	0 %	-	2024.12.31

– alumíniumötövözethől készült csatorna legalább egy fémkartóval és legalább kettő szerelőlyukkal,

– egy gumitömlőt kapcsokkal,

– egy korroziónak rendkívül ellenálló rozsdamentes acékarimát [SUS430JIL] tartalmaz,

gépjárművek kompressziós gyújtású motorjainak gyártásához (2)

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6751	ex 8411 99 00	20	Turbófeltöltőkben használt, lapátokkal rendelkező kerék alakú gázturbina-alkatrész:	0 %	p/st	2022.12.31

– precíziósan öntött nikkelalapú 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7225	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
0.5975	*ex 8412 39 00	20	Vezériődoboz egyfokozatú turbófeltöltőhöz: – legalább 20 mm, de legfeljebb 40 mm működési tartományú vezetőszárral és csatlakozó-csonkkal is, – legfeljebb 350 mm hosszúságú, – legfeljebb 75 mm átmérőjű, – legfeljebb 110 mm magasságú	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7161	ex 8413 30 20	30	Egyhengeres radiál dugattyús nagynyomású szivattyú közvetlen benzin-befecskendezéshöz:	0 %	-	2021.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 200 bar, de legfeljebb 350 bar működési nyomással,</li> <li>- egy áramlás-szabályozóval, és</li> <li>- egy nyomáscsökkentő szeleppel,</li> </ul> <p>gépjárművek motorjainak gyártásához (2)</p>			
0.4903	ex 8413 70 35	20	Egyfázisú centrifugálszivattyú:	0 %	-	2020.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább percenként 400 cm<sup>3</sup> folyadékátbocsátással,</li> <li>- legfeljebb 6 dB(A) zajkibocsátással,</li> <li>- szívó- és nyomócsongkán egyaránt legfeljebb 15 mm belső átmérőjű nyílással, és</li> <li>- -10°C vagy annál magasabb körményzeti hőmérsékleten való működésre</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6346	*ex 8413 91 00	30	Tüzelőanyag-szivattyú fedő: – alumínium-ötvözletekből, – 38 mm vagy 50 mm átmérővel, – felszínén két, koncentrikus, körgyűrű alakú horonnyal, – anódosan oxidált, benzinmotoros gépjárművekben használatos	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7669	ex 8414 10 25	30	Tandemszivattyú, amely a következőkből áll: – olajszivattyú, amely kiszorítása 21,6 cm <sup>3</sup> /ford. ( $\pm$ 2 cm <sup>3</sup> /ford.) és munkanyomása 1,5 bar 1 000 ford./perces fordulatszámon, – vákuumszivattyú, amely kiszorítása 120 cm <sup>3</sup> /ford. ( $\pm$ 12 cm <sup>3</sup> /ford.) és teljesítménye -666 mbar / 6 másodperc 750 ford./perces fordulatszámon, gépjárművek motorjának gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítétiel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektromos vákuumszivattyú: – Controller Area Network (Vezérő Terület-Hálózat - CAN-bussz)-al, – gumitömlővel is, – csatlakozóval ellátott csatlakozókábellel, – sztereókonzzallal,	0 %	-	2023.12.31
0.4727	*ex 8414 30 81	50	a 87. áruccsoporthoz tartozó áruk gyártásához (2) Hermetikus vagy félhermetikus, változtatható fordulatszámu elektronos spirálkompresszor, legalább 0,5 kW, de legfeljebb 10 kW névleges teljesítménnyel, legfeljebb 35 cm <sup>3</sup> löketér fogattal, a hűtőberendezésekben használt típus	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelje	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6160	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
0.2593	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
0.7694	ex 8414 30 89	30	Nyílt tengelyű, csiga típusú (scroll) kompresszor tengelykapcsoló szerelelvénytel, 0,4 kW-ot meghaladó teljesítménnyel, járművek légkondicionálásához, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítétiel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4891	ex 8414 59 25	40	Axiálventilátor elektromos motorral, legfeljebb 2 W teljesítménnyel, a 8521 vagy a 8528 vissz. alá tartozó termékek gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31
0.7595	ex 8414 59 35	20	Radialventilátor:  – legalább 25 mm (magasság) x 85 mm (szélesség) x 85 mm (mélység) méretű, – 120 g tömegű, – 13,6 VDC névleges feszültségű (egyenáramú feszültség), – legalább 9 VDC, de legfeljebb 16 VDC üzemi feszültségű (egyenáramú feszültség), – 1,1 A (TYP) névleges áramerősséggű, – 15 W névleges teljesítményű,	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 500 RPM, de legfeljebb 4800 RPM (fordulat/perc)</li> <li>– fordulatszámu (szabad áramlás), legfeljebb 17,5 liter/s légáramú,</li> <li>– legfeljebb 16 mm H<sub>2</sub>O ≈ 157 Pa légnyomású,</li> <li>– legfeljebb 58 dB (A) a teljes hangnyomással 4800 RPM (fordulat/perc) fordulatszámon, és olyan FIN (Fan Interconnect Network – Ventilátor Összekötő Hálózat) interfész, amely kommunikációt biztosít az autóülés szellőzőrendszerében használt fűtő- és légkondicionáló vezérlőegységgel</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7317	ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Membrános lékgompresszor: – 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 nyomást teljesítménnyel, gépjárműüzések gyártásában való felhasználásra	0 %	-	2022.12.31
0.2507	* ex 8414 90 00	20	Alumínium dugattyú, gépjárművek légkondicionáló berendezéséinek kompresszorába történő beépítésre (2)	0 %	p/st	2024.12.31
0.3386	ex 8414 90 00	30	Nyomásszabályozó-rendszer, gépjárművek légkondicionáló berendezéséinek kompresszorába történő beépítésre (2)	0 %	p/st	2023.12.31
0.4027	ex 8414 90 00	40	Hajlómű alkatrész gépjármű légkondicionáló berendezésének kompresszorához (2)	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6841	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 <sup>3</sup> belső kapacitású, – legalább 17g vízabszorpciójú, és – legfeljebb 0,9 mg/dm <sup>2</sup> szennyeződést megengedő tisztasági szintű, autók légkondicionáló rendszereiben használatos	0 %	p/st	2020.12.31
0.6842	ex 8415 90 00	40	Lángforrasztott alumíniumtömb extrudált, hajlított csatlakozó vezetékekkel, autók légkondicionáló rendszereiben használatos	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6860	ex 8415 90 00	55	Alumínium, ívhégesztett kivehető szárító szűrő poliamid és kerámia betétekkel:	0 %	p/st	2020.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 143 mm, de legfeljebb 292 mm hosszságú,</li> <li>– legalább 31 mm, de legfeljebb 99 mm átmérőjű,</li> <li>– legfeljebb 0,2 mm szemcseshosszságú, legfeljebb 0,06 mm szemcseszélességű, és</li> <li>– legfeljebb 0,06 mm átmérőjű szilárd részecsékkel, autók légkondicionáló rendszereiben használatos</li> </ul>			
0.4133	ex 8418 99 10	70	Alumíniumból készült elgőzölött gépjárművek légkondicionáló berendezésének gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6231	*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:	0 %	p/st	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– ultraszűrő-rendszer,</li> <li>– szénszűrő-rendszer,</li> <li>– vízlágyító-rendszer,</li> </ul> <p>biogyógyászeti laboratóriumban történő felhasználásra</p>			
0.3375	ex 8421 99 90	91	Inverz ozmózisos 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7039	ex 8424 89 70	20	Mechanikus személygépkocsi-fényszórósó teleszkópos tömlővel, nagynyomású fúvókakkal és rögzítőbilincsekkel, a 87. áruccsoportba tartozó gépjárművek gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31
0.5831	ex 8431 20 00	30	Differenciálművet, fordulatszám-csökkentő váltoinűvet, tányérkereket, meghajtó tengelyt, kerékagyakat, fékeket és szerelvénytartó karokat tartalmazó hajótengely szerkezet a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához (2)	0 %	p/st	2022.12.31
0.6193	ex 8431 20 00	40	Alumínium magból és műanyagtártályból álló hűtő, integrált acél tartószerkezzel 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6821	ex 8436 99 00	10	Alkatrész, amely:	0 %	p/st	2020.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– egy egyszínű váltóáramú (AC) motort,</li> <li>– egy fogaskerekes bolygóművet,</li> <li>– egy vágópengét tartalmaz,</li> </ul> <p>a következőkkel is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy kondenzátor,</li> <li>– egy menetes csappal szerelt alkatrész,</li> </ul> <p>kerti aprítógépek gyártásához (2)</p>			
0.3374	ex 8439 99 00	10	Szívóhenger köpeny, nem fűrt, acélötvözettel centrifugális öntéssel készült cső formában, hossza legalább 3 000 mm és külső átmérője legalább 550 mm	0 %	p/st	2023.12.31
0.2599	ex 8477 80 99	10	A 3921 vámterifaszán alá tartozó műanyag membrán felszíni alakításához vagy öntéséhez használt gépek	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7517	ex 8479 89 97	35	Mechanikai egység, amely a vezérműtengely mozgását biztosítja az alábbiak révén: – 8 olajkamra, – 38° és 62° közötti fazistartomány, – acélból és/vagy acélörvözetből készült lánckerék, – acélból és/vagy acélörvözetből készült forgórész	0 %	-	2023.12.31
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor biogázszíneszteti sejtkultúrákhhoz: – ausztenites rozsdamentes acél belső felületekkel, és legfeljebb 15 000 literes működési teljesítménnyel, – „clean-in-process” rendszerrel és/vagy külön egy tápoldatároló tartályal kombinálva is	0 %	p/st	2021.12.31
0.6573	* ex 8479 89 97	70	Gép lencsének öt tengelybeállításra alkalmas kamera-összeállításba történő pontos beállítására és hozzáérősítésére, valamint azok helyzetének kétfézes keményített epoxival történő rögzítésére	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6735	ex 8479 89 97	85	Magas nyomású sajtolóprés ("Link Press") kemény anyagok sajtolására:	0 %	p/st	2020.12.31

– névleges nyomása 16 000 tonna,

– a présasztal átmérője 1100 mm ( $\pm 1$  mm),

– a fő henger átmérője 1400 mm ( $\pm 1$  mm),

– rögzített és mozgatható kerettel, többszívatattyús magas nyomású hidraulikus akkumulátorral és nyomásrendszerrel,

– kétkarú kezelőberendezéssel, valamint csővezeték- és villamosenergia-rendszerkhez való kapcsolódási pontokkal,

– teljes tömege 310 tonna ( $\pm 10$  tonna), és

– 1500 C0-on 30 000 atmoszféra nyomást hoz létre alacsony frekvenciájú váltakozó áram (16 000 A) használatával

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7158	ex 8479 90 70	87	Üzemanyag-tömlő belső égésű, dugattyús motorokhoz, üzemanyaghőmérséklet érzékelővel, legalább két bemeneti tömlővel és három kinemeti tönlővel, gépjárművek motorjainak gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromágneses nyomáscsökkentő szelep: – dugattyúval, – legalább 275 mPa belső feszültséggel, – két ezüst vagy ón csatlakoztató műanyag csatlakozóval	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7424	*ex 8481 10 99	40	Nyomáscsökkentő szelépek sárgaréz házban, amelyek: – hossza legfeljebb 30 mm ( $\pm 1$ mm), – szélessége legfeljebb 18 mm ( $\pm 1$ mm), gépjárművek üzemanyag-befecskendező moduljaiba való beépítésre használatos	0 %	-	2022.12.31
0.4668	*ex 8481 30 91	91	Acél visszacsapó(meg nem fordítható)-szelépek – legfeljebb 800 kPa nyitási nyomással, – legfeljebb 37 mm külső átmérővel	0 %	p/st	2024.12.31
0.3363	ex 8481 80 59	10	Levegőszabályozó szelép, amely léptetőmotorból és szelepszáróból áll, az üresjárat levegőáram szabályozására üzemanyagbefecskendezéses motorokban	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7155	ex 8481 80 59	20	Nyomásszabályozó-szelep gépjárművek légkondicionáló egységeinek kompresszoraiba történő beépítésére (2)	0 %	p/st	2021.12.31
0.7380	ex 8481 80 59	30	Kétállású átfolyásszabályozó szelep házban: – legalább 5, de legfeljebb 10, egyenként legalább 0,09, de legfeljebb 0,2 mm átmérőjű kimeneti furattal, – legalább 550 cm <sup>3</sup> /perc, de legfeljebb 2000 cm <sup>3</sup> /perc átfolyási sebességgel, – legalább 19 MPa, de legfeljebb 300 MPa működési nyomással	0 %	–	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7377	ex 8481 80 59	40	Áramlásszabályozó szelép: – acélból, – legalább 0,1 mm, de legfeljebb 0,3 mm átmérőjű kimeneti furattal, – legalább 0,4 mm, de legfeljebb 1,3 mm átmérőjű bemeneti furattal, – róm-nitrid-bevonattal, – 0,4 Rp felületi érdességgel	0 %	-	2022.12.31
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromágneses szelép mennyiségszabályozáshoz: – dugattyúval, – legalább 2,6 ohm, de legfeljebb 3 ohm tekercsellénállású mágnetstekerccsel	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromágneses szelep mennyiségszabályozáshoz: – egy legalább 0,19 ohm, de legfeljebb 0,66 ohm tekercsellennállású és legfeljebb 1 mH induktivitású mágnetekerccsel	0 %	-	2022.12.31
0.5575	ex 8481 80 69	60	Négyutas irányváltó szelép hűtőközegekhez, amely: – szolenoид vezérszelepből, – szelepgyűrűt és réz csatlakozókat tartalmazó sárgaréz szeleptestből áll, legfeljebb 4,5 Mpa munkanyomással	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelje	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Külső elektromágnes által vezérelt nyomás- és áramlásszabályozó szelép: – acélból és/vagy acélötvözettel(ek)ből, – integrált áramkör nélkül, – legfeljebb 1 000 kPa üzemi nyomással, – legfeljebb 5 l/perc áramlási memnyiséggel, – elektromágnes nélkül	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Munkaszél R410A vagy R32 gázhöz, olyan beltéri vagy kültéri egyiségekhez való csatlakoztatásnál, amelyeknél: – a szeleptest nyomásállósága 6,3 MPa, – a szivárgási arány kisebb mint 1,6 g/a, – a szennyeződési arány kisebb mint 1,2 mg/PCS, – a szeleptest tömített nyomása 4,2 MPa, légkondicionálók gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7518	ex 8481 90 00	40	Szeleptest: – az üzemanyagáram megnyitására és elzárására, – egy szelepszáróból és egy szeleptányérból áll, – a szeleptányéron 8 nyílással, – fémból és/vagy fémötvözettel(ek)ből	0 %	-	2023.12.31
0.6391	*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Golyós és hengeres gördülőcsapágak: – legalább 28 mm, de legfeljebb 140 mm külső átmérővel, – legalább 150 °C működési hőterheléssel legfeljebb 14 MPa üzemi nyomáson, atomerőművek atomreaktorjainak védelmére és ellenőrzésére szolgáló gépek gyártásához (2)	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7735	*ex 8482 10 10	15	Golyócsapsággyak, amelyek: – belső átmérője legalább 4 mm, de legfeljebb 9 mm, – külső átmérője legfeljebb 26 mm, – szélessége legfeljebb 8 mm, legalább 40 000 rpm (fordulat/perc), de legfeljebb 80 000 rpm (fordulat/perc) fordulatszám-tartományú villanymotorok gyártásához (2)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7707	*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Kétsoros golyóscsapággyak/golyóscsapággyegységek: – legalább 3 mm, de legfeljebb 9 mm belső átmérővel, – legalább 17 mm, de legfeljebb 36 mm külső átmérővel, – legalább 6 mm, de legfeljebb 69 mm szélességgel, – az ISO 492 – 5. osztály vagy a DIN 620 – P5 vagy az ANSI 20 – ABEC 5 szabvány szerint gyártva, kerámiagolyókkal, – turbó kompresszorokban (turbófeltöltőkben) történő felhasználásra (2)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Turbófeltöltőkben használt csapágyház: – 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	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5202	ex 8483 40 29	50	Cikloid típusú fogaskerekess hajtómű, melynek: – névleges nyomatéka legalább 50 Nm, de legfeljebb 9 000 Nm, – szabványos áttételi aránya legalább 1:50, de legfeljebb 1:475, – holtjáratra legfeljebb 1 szögperces, – hatásfoka 80 %-nál nagyobb, robotkarokban történő felhasználáshoz	0 %	p/st	2021.12.31
0.5977	ex 8483 40 29	60	Fogaskerekess bolygómű, elektromos kézi-szerszámokban történő felhasználása, 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2503	ex 8483 40 51	20	Sebességváltó axialis differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fükaszáló gépek gyártásához (2)	0 %	p/st	2023.12.31
0.2706	*ex 8483 40 59 ex 8708 99 97	20 12	Hidrosztatikus sebességváltó: – gy hidraulikus szivattyúval és egy keréktengelyes differenciálművel, – –gy ventilátor járókerékkel és/vagy egy ékszijtárcsával is, a 8433 11 és a 8433 19 alszámok alá tartozó fükaszálók, a 8433 20 alszám alá tartozó más fükaszálók, valamint a 8701 91 90 és a 8701 92 90 alszámok alá tartozó olyan vontatók gyártásához, amelyek fő funkciója megegyezik a fükaszálóéval (2)	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7249	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 2700 ford./perc, de legfeljebb 3200 ford./perc, – a kimenőtengely forgatónyomatéka legfeljebb 10,4 Nm, a hajítótengely-sébesség 2800 ford./perc, – az üzemelő hőmérséklet-tartomány -5 °C és +40 °C között van a 8433 11 90 alszám alá tartozó kézi működtetésű fűkasztáló gépek gyártásához (2)	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7248	ex 8483 40 90	30	Hidrosztatikus sebességváltó: – legalább 20,63:1, de nem több, mint 22,68:1 fordulatszámcsökkentéssel, – a hajtótengely sebessége legalább 1800 ford./perc terhelés mellett, és legfeljebb 3000 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, – járókeresek ventilátorral felszerelve is, illetve integrált járókeresek ventilátorral ellátott ékszíjtárcsával felszerelve is, a 8433 11 51 alszám alá tartozó, üléssel felszerelt önjáró fükaszáló gépek gyártásához, valamint a 8701 91 90 alszám alá tartozó olyan vontatók gyártásához, amelyek fő funkciója megegyezik a fükaszáló gépével (2)	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4997	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
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mechanikus tengelytörömtés forgókompresszorokba történő beépítésre gépjárművek légkondicionáló egységeinek gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mechanikus csúszógyűrűs tömítőelem eszköz kettő mozgatható gyűrűből (egy kerámia álló gyűrű, amelynek hővezetése kisebb mint 80 W/Mk és egy graft forgogyűrű), egy rugóból és egy nitril tömítőanyagból a külső oldalon, gépjármű-hűtőrendszerhez használt keríngőszívattyúk gyártásához használatos	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6854	ex 8501 10 10	20	Szinkkronmotor mosogatógéphez vízfolyásirányítási szerkezettel: – 24 mm (+/- 0,3) tengely nélküli hosszúsággal, – 49,3 mm ( $\pm 0,3$ ) 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7601	ex 8501 10 10	30	Légszivattyúkhoz való motorok: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 9 VDC, de legfeljebb 24 VDC üzemi feszültségű,</li> <li>– legalább –40 °C, de legfeljebb 80 °C-os üzemi hőmérséklet-tartományú,</li> <li>– legfeljebb 18 W kimenő teljesítményű,</li> </ul> autóülések pneumatikus támasz- és szellőztető rendszereinek gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7197	ex 8501 10 99	56	Egyenáramú (DC) motor: – legfeljebb 7 000/perc fordulatszámmal (terhelés nélkül), – 12 V ( $\pm 4$ 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6858	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7198	ex 8501 10 99	58	Egyenáramú (DC) motor: – legfeljebb 6 500/perc fordulatszámmal (terhelés nélkii), – 12 V ( $\pm 4$ V) névleges feszültséggel, – 20 W alatti legnagyobb teljesítménnyel, – 40 C-160 C meghatározott hőmérséklet-tartománnyal, – csigakeres hajtóművel, – mechanikus kapcsolódási érintkezőfelülettel (interfész), – két elektromos csatlakozóval, – -75 Nm legnagyobb nyomatékkal	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5846	ex 8501 10 99	60	Egyenáramú (DC) motor – fordulatszáma legalább 3 500 rpm, de legfeljebb 5 000 rpm, terhelés alatt és legfeljebb 6 500 rpm üresjáratban, – legalább 100 V, de legfeljebb 240 V tápfeszültséggel, elektromos olajsütők gyártásához (2)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektromos turbófeltöltő-működtető: – egyenáramú (DC) motorral, integrált sebességváltó mechanizmussal, legalább 200 N (húzó)erővel legalább 140 °C-os megnövelt könyezeti hőmérsékleten, legalább 250 N (húzó)erővel a lapátson minden állásában, legalább 15 mm, de legfeljebb 25 mm nagyságú hasznos lökettel, – fedélzeti diagnosztikai interfésszel is	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6115	ex 8501 10 99	70	Egyenáramú (DC) léptetőmotor: – 7,5 ( $\pm 0,5$ °) lépésszöggel, kétfázisú tekercseléssel, legalább 9 V, de legfeljebb 16,0 V névleges feszültséggel, legalább – 40 C és + 105 C közötti meghatározott hőmérséklet-tartománnyal, közlöfogaskérékkel is, motormeghajtó-csatlakozóval is	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6627	ex 8501 10 99	75	Állandó gerjesztésű egyenáramú (DC) motor: – többfázisú tekercseléssel, – legalább 28 mm, de legfeljebb 35 mm külső átmérővel, – legfeljebb 12 000 rpm névleges fordulatszámmal, – legalább 8 V, de legfeljebb 27 V tápfeszültséggel	0 %	-	2020.12.31
0.2838	ex 8501 10 99	79	Egyenáramú (DC) kefés motor, háromfázisú tekercselésű belső forgórésszel, csigával felszerelve is, legalább a – 20 °C és + 70 °C közötti hőmérséklettartományra	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4555	ex 8501 10 99	80	Egyenáramú (DC) léptetőmotor: – 7,5° ( $\pm 0,5^\circ$ ) lépésszöggel, – legalább 25 mNm billenőnyomatékkal 25 °C-on, – legalább 1 500 pps billenési impulsus-sűrűséggel, – kétfázisú tekercseléssel, és – legalább 10,5 V, de legfeljebb 16,0 V névleges feszültséggel	0 %	-	2023.12.31
0.7250	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, – fükaszáló gép késeinek elektromos meghajtására (2)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4201	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 ( $\pm 1,0$ Nm), 1 550 RPM ( $\pm 350$ RPM) percenkénti fordulatszámon számított kinemű teljesítménye több, mint 120 W, de legfeljebb 520 W, tárfelezítésége 12 V, Hall effektusos érzékelőkkel ellátott elektronikus áramkörrel felszerelve, elektromos szervokormány vezérlőmoduljában történő felhasználásra (szervokormányos motor) (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4731	*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, hajótárcsával is, forgattyúsházzal is, ventilátorral is,	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			– burkolattal is, napkerékkel is, – sebesség- és forgásirány-kódolóval is, – rezolver- vagy Hall-effektus típusú, sebesség- és forgásirány-érzékelővel is	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5954	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 fordulatszámu,

– 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5577	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Egyenáramú (DC) motor kommutátorral is: – legalább 24,2 mm, de legfeljebb 140 mm külső átmérőjű, – legalább 3300 rpm, de legfeljebb 26 200 rpm névleges fordulatszámu, – legalább 3,6 V, de legfeljebb 230 V névleges tápfeszültséggű, – legalább 37,5 W, de legfeljebb 2400 W kimeneti teljesítményű, – legfeljebb 20,1 A üresjáratú áramerősséggű, – legalább 50 %-os maximális hatékonyságú, kézi motoros szerszámok vagy fűkasztálók meghajtására	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértek-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Autóipari felhasználásra alkalmas, kommutátor nélküli állandó gerjesztésű egyenáramú motor: – legfeljebb 4 100 rpm megadott fordulatszámmal, – legalább 400 W, de legfeljebb 1,3 kW teljesítménnyel (12 V feszültség mellett), – legalább 90 mm, de legfeljebb 150 mm peremátmérővel, – legfeljebb 210 mm hosszal, a tengely elejétől a külső végződésig mérve, – legfeljebb 160 mm hosszúságú házzal, a peremtől a külső végződésig mérve,	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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-tömitőgyűrűvel és zsíral),</li> <li>– egyszerű T-fog megoldással, egyszerű tekercseléssel, 9/6 vagy 12/8 topológiával készült sztátorral, és felületi mágnesekkel</li> <li>–</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7005	ex 8501 31 00	75	Kommutátor nélküli, motorból és átvitelből álló egyenáramú (DC) motortszerelvény:	0 %	-	2021.12.31

- 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,

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– 20 mm (+/- 1 mm) különböző átmérőjű koaxiális kábelbordás-kimenetekkel, 17 darab fogazattal, egymástól legalább 25 mm (+/- 1 mm) távolságra lévő fogazatokkal, és a bordák alja között 119 mm (+/- 1 mm) távolsággal,</li> <li>– terepjárók vagy haszonjárművek gyártásához (2)</li> </ul>	0 %	–	2021.12.31
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektromos hajtórendszer gépjárműhöz, legfeljebb 315 kW kimenő teljesítménnyel: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy váltó- (AC) vagy egyenáramú (DC) motorral, közlőművel felszerelve is,</li> <li>– erősáramú elektronikával</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Váltakozó áramú (AC) szinkron szervomotor legfeljebb 6 000 percenkénti fordulatszámú sebességgel, rezolverrel és félkkel: – 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6511	*ex 8501 53 50	20	Váltóáramú (AC) vontatómotor, bágyazott állandó mágneses szinkrommotor (Interior Permanent Magnet Synchronous Motor – IPMSM) típusú,	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 200 Nm, de legfeljebb 400 Nm kimenő forgatónyomatékkal,</li> <li>– legalább 50 kW, de legfeljebb 200 kW kimenő teljesítménnyel,</li> <li>– legfeljebb 15 000 rpm fordulatszámmal,</li> <li>– elektromos meghajtású járművek gyártásához (2)</li> </ul>			
0.6676	ex 8501 61 20	35	Üzemanyagcella-egység, legfeljebb 7,5 kVA kimenő teljesítménnyel rendelkező váltakozóáram-generátor (AC), amely a következőkből áll: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy hidrogéngenerátor (kéntelenítő, reformáló és tisztító),</li> <li>– PEM üzemanyagcella-sorok, és</li> <li>– egy inverter,</li> </ul> fűtőberendezés (alkatrészeként való felhasználásra	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5633	ex 8501 62 00	30	Üzemanyagcella-rendszer, amely:	0 %	-	2022.12.31
			– legalább foszforsavas üzemanyagcellák ból áll, – integrált vízirányítással és gázkezeléssel rendelkező házban, – állandó, helyhez kötött energiaellátással			
0.2837	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
0.2836	ex 8503 00 99	31	Sajtolt kollektor elektromotorhoz, melynek külső átmérője legfeljebb 16 mm	0 %	p/st	2023.12.31
0.4599	ex 8503 00 99	33	Sztátor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 µm körkörösségi türessel	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4601	*ex 8503 00 99	34	Rotor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 µm körkörösségi túréssel.	0 %	p/st	2024.12.31
0.7496	ex 8503 00 99	37	Elektromos motor forgórésze, hengeres félleptítményű, tömöritett feritriból és műanyagból, fémtengeellyel: – 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
0.5783	ex 8503 00 99	40	Üzemanyagcella-membrán tekercsekben vagy lemezeken, legfeljebb 150 cm szélességű, a 8501 vámterifaszám alá tartozó üzemanyagcellák gyártásához	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6161	ex 8503 00 99	55	Szűtő kommutátor nélküli motorhoz: – 206,6 mm ( $\pm 0,5$ ) belső átmérőjű, – 265,0 mm ( $\pm 0,2$ ) külső átmérőjű, és – legalább 37,2 mm, de legfeljebb 47,8 mm szélességű, mosógépek, mosó- és száritógépek vagy közvetlen meghajtású dobbal felszerelt száritógépek gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31
0.6379	* ex 8503 00 99	60	Motorburkolat galvanizált acélból, legfeljebb 2,5 mm ( $\pm 0,25$ mm) vastagsággal, elektronikus szíjhajtású kormányrendszerhez	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7760	*ex 8503 00 99	65	Rotor(forgórész)-test egymásra helyezett elektromos lemezekből, amelynek:	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- átmérője legalább 18 mm, de legfeljebb 35 mm, és hossza legalább 20 mm, de legfeljebb 65 mm</li> </ul>			
0.7761	*ex 8503 00 99	75	Szátor(állórész)-test egymásra helyezett elektromos lemezekből, amelynek:	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- belső átmérője legalább 18 mm, de legfeljebb 35 mm, külső átmérője legalább 35 mm, de legfeljebb 65 mm, és hossza legalább 20 mm, de legfeljebb 65 mm</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7758	*ex 8503 00 99	80	Acél motorház, amelynek:			
			– belső átmérője legalább 35 mm, de legfeljebb 65 mm, – külső átmérője legalább 35 mm, de legfeljebb 70 mm, és – hossza legalább 35 mm, de legfeljebb 150 mm	0 %	–	2024.12.31
0.7549	ex 8504 31 80	15	Elektromos transzformátor:			
			– 192 vagy 216 Watt teljesítménnyel, – legfeljebb 27,1 x 26,6 x 18 mm méretben; – -40 °C és +125 °C közötti üzemi hőmérséklet-tartománnyal, – három vagy négy indukciósan kapcsolt rezitív tekercsel, – és – alul 9 csatlakozótűvel	0 %	–	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7548	ex 8504 31 80	25	Elektromos transzformátor:	0 %	-	2023.12.31
			– 432 Watt teljesítménnyel, legfeljebb 24 x 21 x19 mm méretben; – 20 °C és +85 °C közötti üzemhőmérséklet-tartománnyal, két tekercssel, és – alul 5 csatlakozótűvel			
0.4450	ex 8504 31 80	30	Kapcsolóüzemű transzszformátor, legfeljebb 1 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással, statikus áramátalakítók gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7547	ex 8504 31 80	35	Elektromos transzformátor: – 433 Watt teljesítménnyel, legfeljebb 37,3 x 38,2 x 28,5 mm méretben; – - 40 °C és +125 °C közötti üzemihőmérséklet-tartománnyal, négy indukciósan kapcsolt rézhuzal tekercssel, és – alul 13 csatlakozótűvel	0 %	-	2023.12.31
0.5598	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7551	*ex 8504 31 80	45	Elektromos transzformátor: – 0,2 Watt teljesítményű, legfeljebb 15 mm x 15,5 mm x 14 mm méretű, legalább -10 °C, de legfeljebb +125 °C üzemi hőmérséklet-tartományú, kettő indukciósan kapcsolt rézhuzal tekercssel, alul 5 csatlakozótűvel, valamint – rezárnycélkolással	0 %	-	2023.12.31
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transzformátorok a világítástechnikai iparban elektronikus vezetők, vezérlőeszközök és LED fényműszerek gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7764	*ex 8504 31 80	55	Elektromos transzformátor: – 0,24 kVA teljesítményű, legalább +10 °C, de legfeljebb +125 °C üzemi hőmérséklet-tartományú, – öt indukciósan kapcsolt rézhuzal tekercssel, alul 11 csatlakozótüvel, valamint – legfeljebb 31,3 mm x 37,8 mm x 25,8 mm méretben	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7029	ex 8505 11 00	47	Háromszög, négyzet vagy téglalap alakú árucikkek, formázva vagy lekerkített sarkokkal is, neodínium-, vas- és börtartalommal, amelyek mágneszes után állandó mágnessé válnak, a következő méretekkel:	0 %	-	2021.12.31

- legalább 9 mm, de legfeljebb 105 mm hosszság,
- legalább 5 mm, de legfeljebb 105 mm szélesség, és
- legalább 2 mm, de legfeljebb 55 mm magasság

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételekkel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5584	ex 8505 11 00	50	Rúd, speciálisan alakítva, neodium-, neodímium-, vas- és bőrtartalommal, amelyet arra szántak, hogy mágnesezés után állandó mágnessé váljon,, a következő méretekkel:	0 %	p/st	2022.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 15 mm, de legfeljebb 52 mm hosszúságú,</li> <li>- legalább 5 mm, de legfeljebb 42 mm szélességű, ipari automatizálási elektromos szervomotorok gyártásához</li> </ul>			
0.7567	ex 8505 11 00	53	Állandó mágnesek neodium ötvözettel, henger alakban, egyik oldalukon belső menetes furattal:	0 %	-	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 97,5 mm, de legfeljebb 225 mm hosszúsággal,</li> <li>- legalább 19 mm, de legfeljebb 25 mm átmérővel</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6857	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 feritekből 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, autóindítókban és elektromos autók vezetései hatótávolságát növelő eszközökben használatos	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5585	ex 8505 11 00	63	Neodímium, vas, és bőr 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő		
0.3740	ex 8505 11 00	65	Állandó mágnesek neodírium, vas és bőr ötvözettelből, akár téglalap alakban, lekeréktive is, téglalap vagy trapéz alakú szelvénnyel, amelyek:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– hossza legfeljebb 140 mm,</li> <li>– szélessége legfeljebb 90 mm, és</li> <li>– vastagsága legfeljebb 55 mm,</li> </ul> vagy hajlított téglalap alakban (cserép típusú), amelyek:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– hossza legfeljebb 75 mm,</li> <li>– szélessége legfeljebb 40 mm,</li> <li>– vastagsága legfeljebb 7 mm, és</li> <li>– görbületi sugara több mint 86 mm, de legfeljebb 241 mm,</li> <li>– vagy korong alakban legfeljebb 90 mm átmérővel, lyukkal a közepén is</li> </ul>	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7788	*ex 8505 11 00	68	Tömbök neodímiumból, vasból és bőrből, cinkkel vagy szamárium és kobalt ötvözettel beborítva is, amelyek:	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- hossza legalább 13,8 mm, de legfeljebb 45,2 mm,</li> <li>- szélessége legalább 7,8 mm, de legfeljebb 25,2 mm,</li> <li>- magassága legalább 1,3 mm, de legfeljebb 4,7 mm,</li> </ul> <p>állandó mágnesek gyártásához (2)</p>			
0.5948	ex 8505 11 00	70	Korong neodímium, vas és bőr ötvözettel, nikkelrel vagy cinkkel beborítva, amely mágnesezés után állandó mágnessé vállik:	0 %	-	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- közepén lyukkal is,</li> <li>- legfeljebb 90 mm átmérővel,</li> </ul> <p>autók hangszóróiban használatos</p>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6347	*ex 8505 11 00	75	Negyed karmantyú, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik: – legalább neodímiumból, vasból és bőrből, – legalább 9,1 mm, de legfeljebb 10,5 mm szélességi, – legalább 20 mm, de legfeljebb 30,1 mm hosszúságú, üzemanyag-szivattyú gyártásához rotorkon használatos	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7789	*ex 8505 19 10	20	Állandó mágnesek ívszegmensei tömörített ferritből, amelyek: – hossza legalább 16,8 mm, de legfeljebb 110,2 mm, – szélessége legalább 14,8 mm, de legfeljebb 75,2 mm, – vastagsága legalább 4,8 mm, de legfeljebb 13,2 mm, szellőztető- és légkondicionáló rendszerekhez való elektromotoros rotorok gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.5937	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7299	ex 8505 19 90	50	Tömörített ferrittől készült, téglalap alaplapú hasáb alakú árucikk, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik: – metszett széllel is – legalább 27 mm, de legfeljebb 32 mm hosszságú ( $\pm 0,15$ 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7511	ex 8505 19 90	60	Tömörített ferriból készült, fél tömlő vagy negyed tömlő alakú árucikkek, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik: – legalább 30 mm, de legfeljebb 50 mm hosszsúsgal ( $\pm 1$ mm), – legalább 33 mm, de legfeljebb 55 mm szélességgel ( $\pm 1$ mm), – legalább 12,5 mm, de legfeljebb 21,5 mm magassággal ( $\pm 1$ 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
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromágneses tengelykapcsoló, gépjármű klímaberendezés kompresszorának gyártásához (2)	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6855	ex 8506 50 10	10	Hengeres lítium primer elemek: – legalább 14,0 mm, de legfeljebb 26,0 mm átmérővel, – legalább 2,2 mm, de legfeljebb 51 mm hosszúsággal, – legalább 1,5 V, de legfeljebb 3,6 V feszültséggel, – legalább 0,15 Ah, de legfeljebb 5,00 Ah kapacitással, telemetriai és orvosi eszközök, elektronikus mérőműszerek vagy távirányítók gyártásában való felhasználásra (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egeység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7416	ex 8506 50 30	10	Lítium-mangán-dioxid cella: – legalább 20 mm, de legfeljebb 25 mm átmérővel, – legalább 3 mm, de legfeljebb 6 mm hosszsággal, – legalább 3 V, de legfeljebb 3,4 V feszültséggel, – legalább 200 mAh, de legfeljebb 600 mAh kapacitással, – 40°C és +125°C közötti gépjárműesztelési hőmérséklet-tartományban gumiabroncsnyomás-mérő rendszerek gyártásánál (Tyre Pressure Measuring Systems, TPMS) alkatrészkként történő felhasználásra (2)	0 %	-	2022.12.31
0.2490	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2488	ex 8506 50 90	30	Litium-jód vagy litium-ezüstös vanádium-oxid szimpla cellás telep maximális méretei 28 mm × 45 mm × 15 mm és kapacitása legalább 1,05 Ah	0 %	-	2023.12.31
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katód, tekercsben, levegő-cink gombelemhez (hallásjavító készülékhez való elem) <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7641	*ex 8507 60 00	13	Prizmás lítium-ion elektromos akkumulátorok:	1.3 %	-	2020.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 173,0 mm (<math>\pm</math> 0,3 mm) szélességi,</li> <li>- 45,0 mm (<math>\pm</math> 0,3 mm) vastagságú,</li> <li>- 125,0 mm (<math>\pm</math> 0,3 mm) magasságú,</li> <li>- 3,67 V (<math>\pm</math> 0,01 V) névleges feszültségű, és</li> <li>- 94 Ah és/vagy 120 Ah névleges teljesítményű, újratölthető elektromos járművek telepeinek gyártásához (2)</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6685	*ex 8507 60 00	15	Hengeres lítium-ion akkumulátor vagy modul: – legalább 8,8 Ah, de legfeljebb 18 Ah névleges teljesítményű, – legalább 36 V, de legfeljebb 48 V névleges feszültségű, – legalább 300 Wh, de legfeljebb 648 Wh teljesítményű, elektromos kerékpárok gyártásához (2)	1.3 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6625	ex 8507 60 00	17	Litium-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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelés	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7663	*ex 8507 60 00	18	Lítium-ion polimer akkumulátor telepkezelő rendszerrel és CAN-BUS interfésszel felszerelve, amely(nek): – hossza legfeljebb 1 600 mm, – szélessége legfeljebb 448 mm, – magassága legfeljebb 395 mm, – tömege legalább 125 kg, de legfeljebb 135 kg, – névleges feszültsége legalább 280 V, de legfeljebb 400 V, – névleges teljesítménye legalább 9,7 Ah, de legfeljebb 10,35 Ah, – töltési feszültsége legalább 110 V, de legfeljebb 230 V, és – 6, egyenként legalább 90, de legfeljebb 96 cellából álló modult tartalmaz, egy acélburkolatban elhelyezve, – a 8703 vámterifászám alá tartozó, külös elektromos áramforrástra csatlakoztathatóan tölthető jármű gyártásához (2)	1.3 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7717	*ex 8507 60 00	22	Integrált teleprendszer egy fémházból tartókkal, amely a következőkből áll:	1.3 %	-	2020.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 48 V (<math>\pm 5</math> V) feszültségű és 0,44 kWh (<math>\pm 0,05</math> kWh) teljesítményű litium-ion telep,</li> <li>- telepkezelő rendszer,</li> <li>- egy relé,</li> <li>- egy kisfeszültségű áramátalakító (DC/DC),</li> <li>- legalább egy csatlakozó,</li> <li>- hibrid gépjárművek gyártásához (2)</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6697	ex 8507 60 00	27	Hengeres litium-ion akkumulátor: – 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
0.2907	* ex 8507 60 00	30	Hengeres litium-ion akkumulátor vagy modul, legalább 63 mm hosszúságú és legalább 17,2 mm átmérőjű, névleges teljesítménye legalább 1 200 mAh, újratölthető telepek gyártásához (2)	1.3 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Lítium-ion akkumulátor: – legalább 150 mm, de legfeljebb 1000 mm hosszúságú, – legalább 100 mm, de legfeljebb 1000 mm szélességű, – legalább 200 mm, de legfeljebb 1500 mm magasságú, – legalább 75 kg, de legfeljebb 200 kg tömegű, – legalább 150 Ah, de legfeljebb 500 Ah névleges teljesítményű	1.3 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6702	ex 8507 60 00	37	Lítium-ion akkumulátor: – legalább 1200 mm, de legfeljebb 2000 mm hosszággal, – legalább 800 mm, de legfeljebb 1300 mm szélességgel, – legalább 2000 mm, de legfeljebb 2800 mm magassággal, – legalább 1800 kg, de legfeljebb 3000 kg tömeggel, – legalább 2800 Ah, de legfeljebb 7200 Ah névleges teljesítménnyel	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5548	*ex 8507 60 00	50	Modulok lítium-ion elektromos akkumulátor telepeinek összeállításához:	1.3 %	-	2020.12.31

– legalább 298 mm, de legfeljebb 500 mm hosszságú,

– legalább 33,5 mm, de legfeljebb 209 mm szélességi,

– legalább 75 mm, de legfeljebb 228 mm magasságú,

– legalább 3,6 kg, de legfeljebb 17 kg tömegű és,

– legalább 458 Wh, de legfeljebb 2 158 Wh névleges energiájú

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5342	ex 8507 60 00	65	Hengeres litium-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
0.6753	*ex 8507 60 00	71	Lítium-ion újratölthető telep: – legalább 700, de legfeljebb 2 820 mm hosszságú, – legalább 935, de legfeljebb 1 660 mm szélességű, – legalább 85, de legfeljebb 700 mm magasságú, – legalább 250, de legfeljebb 700 kg tömegű, – legalább 175 kWh teljesítményű	1.3 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5356	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4973	*ex 8507 60 00	85	Lítium-ion modulok lítium-ion újratölthető akkumulátorba való beillesztésre, amelyek: – hossza legalább 300 mm, de legfeljebb 350 mm, szélessége legalább 79,8 mm, de legfeljebb 225 mm, magassága legalább 35 mm, de legfeljebb 168 mm, tömege legalább 3,95 kg, de legfeljebb 8,85 kg, névleges teljesítménye legalább 66,6 Ah, de legfeljebb 129 Ah	1.3 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7697	*ex 8507 90 30	20	Megerősített biztonsági elválasztóelem gépjármű-telepekhez való lítium-ion elektromos akkumulátorokban katód és anód elválasztására tervezve, gépjárművek telepeiben használt lítium-ion elektromos akkumulátorok gyártásához (2)	1.3 %	-	2020.12.31
0.5313	ex 8507 90 80	70	Vágott lap nikkellelemzelt 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5012	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Nyomtatott áramköri kártya ház nélkül, legfeljebb 300 W kimenő teljesítményű motorral hajtott porszívó szívófejeinek meghajtására és vezérlésére	0 %	p/st	2020.12.31
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektronikus áramköri kártyák, amelye vezetékes vagy rádiófrekvenciás kapcsolatban állnak egymással, illetve a motort vezérő kártyával, és a tárolt program szerint szabályozzák a porszívó működését (ki/bekapcsolást és a szívóteljesítményt); a porszívó működéséről (szívásteljesítményről és/vagy porzsák telítettségéről és/vagy filter telítettségéről) tájékoztató kijelzővel felszerelve is	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6304	*ex 8511 30 00	30	Gyűjtőszerekhez integrált tekercskészlet: – egy gyűjtőegységgel, – gyertyán lévő tekercs részegységgel, integrált sztereókerettel, – 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	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7024	ex 8511 30 00	55	Gyűjtötékeres:	0 %	-	2021.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 50 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúságú,</li> <li>- legalább - 40 °C, de legfeljebb 140 °C üzemi hőmérsékletű, és</li> <li>- legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültséggű,</li> <li>- csatlakozókábellel is,</li> <li>- gépjárművek motorjának gyártásához (2)</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7025	ex 8511 80 00	20	Izzítőgyertya dízelmotorok előmelegítéséhez: – több mint 800 °C üzemi hőmérsékletű, – egalább 5 V, de legfeljebb 16 V feszültségű, – szilícium-nitridet ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ ) és molibdén-diszilicidet ( $\text{MoSi}_2$ ) tartalmazó fűtőpáccal, és – egy fémházzal,	0 %	-	2021.12.31
0.6562	*ex 8512 20 00	20	gőpjárművek dízelmotorjainak gyártásához (2) 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. áru csoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6856	ex 8512 20 00	30	Világítómodul, amely legalább a következőket tartalmazza: – két LED, – a LED-ek kibocsátott fénnyét fókusztáló/szétszóró üveg vagy műanyag lencsék, – a LED-ek kibocsátott fénnyét irányító fénnyisszavérők, egy hőcserélővel ellátott alumínium foglalatban, egy működtető szerkezettel (rögzítő)konzolra szerelve	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételekkel összhangban működő felülvizsgálatra előíranyzott határidő
			Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előíranyzott határidő
0.6503	*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, – csatlakozókábellel is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)	0 % p/st 2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6504	*ex 8512 30 90	10	Hangjelző küt/duda részegység, speciális hangjelzés létrehozására piezomechanikus elven működő, 12 V feszültségű, az alábbiakból: – tekercs, – mágnes, – fémmembrán, – csatlakozó, – tartó,	0 %	p/st	2024.12.31
0.6863	ex 8512 30 90	20	a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos Parkolásérzékelő rendszer piezomechanikus elven működő figyelmeztető hangjelzője egy műanyag foglalatban: – egy nyomtatott áramköri kártyát, – egy csatlakozót tartalmaz, – fém tartóban is,	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7361	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 (2)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Fűtőfélia gépjárműajtó-tükörhöz: – két elektromos csatlakozással, – minden oldalon (a tükrőr műanyag foglalatának és a tükröriüveg oldalán) ragasztótéteggel, – minden oldalon papír védőfilmmel	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6522	*ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Üreges részegység, amely legalább a következőkből áll: – egy transzformátor legfeljebb 240 V bemeneti feszültséggel és legfeljebb 3 000 W kimenő teljesítménnyel, – egy váltoáramú (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 alszámok alá tartozó beépített termékek gyártásához (2)	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4732	*ex 8516 90 00	60	Elektromos olajszűtő szellőztető részegysége, amely:	0 %	p/st	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– 4 600 rpm-en 8 W névleges teljesítményű motorral szerelt,</li> <li>– elektronikus áramkörrel vezérelt,</li> <li>– 110 °C feletti környezeti hőmérsékletnél működik,</li> <li>– hő(fok)szabályozóval szerelt</li> </ul>			
0.5845	ex 8516 90 00	70	Belső edény:	0 %	p/st	2022.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– oldalsó és középső nyílásokkal,</li> <li>– hőkezelt alumíniumból,</li> <li>– kerámia bevonattal, 200 °C- felett is hőálló,</li> <li>– elektromos olajszűtő gyártásához (2)</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6521	*ex 8516 90 00	80	Ajtó-részegység, amely egy kapacitív tömítőelemet és egy hullámhossz fojtókererset foglal magában, a 8514 20 80, a 8516 50 00 és a 8516 60 80 alszámok alá tartozó beépített termékek gyártásához (2)	0 %	p/st	2024.12.31
0.4733	*ex 8521 90 00	20	Digitális videofelvétő 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 (2)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3108	ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: – tömege legfeljebb 5,9 kg, készülékház nélkül, – mérete legfeljebb 405 mm × 315 mm, egyetlen töltéscsatoló eszközzel (CCD) vagy komplementer fém-oxid félvezető (CMOS) érzékelővel, legfeljebb 5 megapixel effektív képelemekkel, – zárt láncú televíziós (CCTV) megfigyelő rendszerekben vagy szemellenőrzésre szolgáló berendezésekben történő felhasználásra (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-elegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4735	*ex 8525 80 19	60	Kamerák képek letápgatásához: – „Dynamic vagy Static overlay lines” rendszer, NTSC kimenő videojel, legalább 6,5 V feszültség, legalább 0,5 lux megvilágítási érték felhasználásával	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6694	ex 8525 80 19	65	MIPPI elektromos interfészű használó kamerák:	0 %	-	2020.12.31

-

- egy képszenzorral,
- egy objektívvel (lencsékkel),
- egy színfeldolgozóval,
- egy rugalmás nyomtatott áramköri kártyával vagy egy nyomtatott áramköri kártyával,
- hangsjelek vételére alkalmasan is,
- legfeljebb 15 mm × 15 mm × 15 mm modulmérettel,
- legalább 2 megapixel [[legalább 1616\*1232 pixel (képelem)] felbontással,
- huzalokkal is, és
- házban,

a 8517 12 00 vagy 8471 30 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(2)</sup>

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértek-egeység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4734	*ex 8525 80 19	70	Hosszúhullámú infravörös kamera (LWIR kamera) (az ISO/TS 16949 szerint): – a legalább 7,5 µm, de legfeljebb 17 µm hullámhossz tartományban való érzékenységgel, maximum 640 × 512 pixel (képelem) felbontással, legfeljebb 400 g tömeggel, legfeljebb 70 mm × 86 mm × 82 mm mérettel, házban is, gépjárművekben való használatra engedélyezett csatlakozóval, és a működési hőmérséklet teljes tartományában legfeljebb 20 %-os kimenőjel-eltéréssel	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6316	*ex 8528 59 00	20	Folyadékkristályos kijelzős színes videomonitor-szerelvénny keretre rögzítve: – a más készülékekkel kombináltak kivételével, – érintőképernyős funkciót, meghajtó kapcsolástechnikával rendelkező nyomtatott áramköri kártyát és áramellátást fogal magában, járművek szórakoztató-elektronikai rendszereibe történő állandó beépítésre vagy állandó fel szerelésre (2)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7715	*ex 8528 59 00	30	Elektronikus eszköz LCD érintőképernyős kijelzővel, legalább 12 V, de legfeljebb 14,4 V feszültséggel működő, amely:	0 %	-	2024.12.31

– egy LCD-vezérlő processzort,

– egy GPS modult,

– egy Bluetooth modult,

– egy USB-portot,

– egy rádiójel-hangolót tartalmaz,

– tartalmazhat DAB modult is,

– tartalmazhat az e-CALL rendszerrel való együttműködéshez szükséges funkciókat is,

– tartalmazhat integrált vezérlőpanelt is,

– tartalmazhat csatlakozókat is,

a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6689	ex 8529 90 65	28	<p>Elektronikus részegység, amely legalább a következőkből áll:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nyomtatott áramköri lap az alábbi egységekkel: processzorok multimédiás alkalmazásokhoz és videojelek feldolgozásához,</li> <li>– FPGA (Field Programmable Gate Array- Felhasználás helyén Programozható Logikai Kapumátrix),</li> <li>– flash memória,</li> <li>– operatív memória,</li> <li>– USB-interfész,</li> <li>– HDMI, VGA és RJ-45 interfésekkel is,</li> <li>– csatlakozók és csatlakozóaljzatok LCD-kijelző, LED-világítás és vezérlőpanel csatlakoztatásához</li> </ul>	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2434	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
0.4140	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
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Nyomtatott áramköri kártya a tápáram és vezérlőjelek közvetlen eljuttatására egy LCD-modul vékonyréteg-tranzisztoros üvegpaneljének vezérlő áramköréhez	0 %	p/st	2020.12.31
0.4305	ex 8529 90 65	75	Legalább félevezető chipet tartalmazó modul: – pixelcímzést vezérlő jelek generálásához, vagy – címzőpixelek meghajtásához	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3966	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, – háttervilágítással is, inverterekkel is, – és legalább egy, – kizárolag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4890	ex 8529 90 92	25	LCD-modul érintőképernyős funkció nélkül, kizárolag a következő elemekből: – egy vagy több vékonyréteg-tranzisztoros üveg- vagy műanyag cella, – fröccsöntött hűtőtönk, – háttérvilágító egység, – egy darab nyomtatott áramköri kártya mikrovezérlővel, és – LVDS (kisfeszültségű differenciális jel) interfész, gépjárművek rádiókészülékeinek gyártásához (2)	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7369	ex 8529 90 92	33	LCD-modulok érintőképernyős funkcióval kombinálva: – kizárolag egy vagy több TFT-cellából, legalább 10,7 cm, de legfeljebb 36 cm képernyő-átlóméréettel, – LED háttérvilágítással is, – kizárolag a pixel (képpont) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával, – EEPROM (törölhető, programozható, csak olvasható memória) nélkül, – digitális RGB-interfész (Red, Green, Blue Interface), érintőképernyős interfész, kizárolag a 87. Árucsoportba tartozó gépjárművekbe történő beszerelésre (2)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6654	ex 8529 90 92	37	Alumíniumötözetből készült rögzítő és burkoló peremek: – szilíciumot és magnéziumot tartalmaznak, – hosszúságuk legalább 300 mm, de legfeljebb 2 200 mm, kifejezetten televíziókészülékek gyártásához kialakítva (2)	0 %	-	2020.12.31
0.2425	ex 8529 90 92	42	Alumínium hőelvezetők és hütbordák tranzisztorok és integrált áramkörök üzemi hőmérsékletének fenntartására, a 8527 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához (2)	0 %	p/st	2023.12.31
0.3198	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4030	ex 8529 90 92	45	TV-vételre alkalmas integrált áramköri csomag, amely csatornadekódoló 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
0.4609	*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 $1.2 \mu\text{m} \times 1.2 \mu\text{m}$ pixelmérettel, minden egyes egyedi pixelle alkalmazott mikrolencsével (mikrolencse-mátrix), vagy színszűrővel ellátott polikróm verzióban, minden egyes egyedi pixelle rögzített mikrolencsékből álló mikrolense-mátrixszal is	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4616	*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Váltóáramú (AC) foglalat zajszűrővel, a következő részekből: – 230 V-os váltóáramú (AC) aljazt (hálózati csatlakozózinór csatlakoztatására), – beépített zajszűrő, ami kondenzátorokból és induktorokból áll, – kábelcsatlakozó egy váltoáramú (AC) aljzatnak a plazmakijelzős (PDP) tápegységgel történő összekötésére, fémhordozóval felszerelve is, amely a váltoáramú (AC) foglalatot a PDP televízió-készülékhez csatlakoztatja	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7489	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, – kizárolag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával, – V-by-One interfésszel, tápcsatlakozóval vagy anélküli, háthappal vagy anélküli, – televízió-készülékek és monitorok gyártásához	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételekkel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6343	*ex 8529 90 92	55	OLED modulok:	0 %	p/st	2024.12.31
			– egy vagy több TFT üveg- vagy műanyag cellából, szervesanyag-tartalommal, érintőképernyős funkcióval kombinálva is, és legalább egy, kizárolag a képpont (pixel) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri lappal, televízió-készülékek és monitorok gyártásához, vagy a 87. Árucsportba tartozó járművek gyártásához (2)			
0.5187	ex 8529 90 92	57	Fém tartóelem, fém rögzítőelem vagy fém belső merevítő elem, televíziók, monitorok és videolejátszók gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6629	ex 8529 90 92	63	LCD-modul:	0 %	p/st	2020.12.31

– 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 alkotóelemekekkel 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)

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5018	ex 8529 90 92	67	Színes LCD kijelző panel a 8528 vtsz. alá tartozó LCD monitorokhoz:	0 %	p/st	2020.12.31

– legalább 14,48 cm, de legfeljebb 31,24 cm képernyő-átlómérettel,

– érintőképernyővel is,

– háttérvilágítással, mikrovezérlővel,

– legalább egy LVDS (Kisfeszültségű Differenciális Jel) interfésszel és legalább egy CAN/áramellátó foglalattal ellátott CAN (Vezérlési Mező Hálózat) vezérlővel vagy APIX [Önműködő Képelem (pixel) Kapcsolat] interfésszel ellátott APIX vezérlővel,

– házban, a háztoldalán hűtőbordával is,

– jelfeldolgozó modul nélkül,

– haptikus vagy akusztikus visszajelzéssel is,

– a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához (2)

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5788	ex 8529 90 92	70	Téglalap alakú rögzítő- és borító keret: – szilíciumot és magnéziumot tartalmazó alumínium-ötözézből, – legalább 500 mm, de legfeljebb 2 200 mm hosszúságú, – legalább 300 mm, de legfeljebb 1 500 mm szélességű, televízió-készülékek gyártása során használatos	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6781	ex 8529 90 92	85	Színes LCD-modul házban: legalább 14,48 cm, de legfeljebb 26 cm képernyő-átlómérettel, érintőképernyő nélkül, háttérvilágítással és mikroszabályozoval, CAN-szabályozóval, LVDS-interfésszel és CAN/áramforrás-csatlakozóval, jelfeldolgozó modul nélkül, kizárolag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával, motorikus mechanizmus útján állítható kijelző képernyővel, a 87. árucsportba tartozó gépjárművekbe történő állandó beszerelésre (2)	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4856	ex 8535 90 00	30	Félvezetős modulkapcsoló foglalatban: – egy vagy több szerelőkereten elhelyezett IGBT-tranzisztorcsípből és diódacsípből, – 600 V vagy 1 200 V feszültségre	0 %	p/st	2020.12.31
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektromos (ún. fénylektromos) relé, amely egy GaAlAs-fénykibocsátó-diódából, egy csatlakozókkal ellátott tokban galvanikusan elválasztott, fénylektromos generátorral rendelkező bemeneti áramkörből és egy MOSFET kimeneti teljesítménykapcsolóból áll, legfeljebb 60 V feszültséghöz és legfeljebb 2 A áramerősséghoz	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6180	*ex 8536 41 90	40	Tejesítményrelé: – elektromechanikus és/vagy elektromágneses kapcsoló funkcióval, – legalább 3 A, de legfeljebb 16 A terhelési áramerősséggű, legalább 5 V, de legfeljebb 24 V tekercsfeszültséggű, és a terhelési áramkör kapcsolótű között legfeljebb 15,6 mm távolságú	0 %	p/st	2024.12.31
0.7049	ex 8536 41 90	50	Fotoelektromos (ún. fényelektromos) relé, amely egy GaAlAs-fénykibocsátó-diódából, egy csatlakozókkal elláttott tokban galvanikusan elválasztott, egy vagy kettő fényelektromos generátorral rendelkező bemeneti áramkörből és kettő MOSFET kimeneti teljesítmény-kapcsolóból áll, legfeljebb 60 V feszültséghöz és legalább 2A áramerősséghöz	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelje	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektromos (ún. fénypelektronos) relé, amely kettő GaAlAs-fénykibocsátó-diódából, egy csatlakozókkal ellátott tokban kettő, galvanikusan elválasztott fénypelektronos generátorokkal rendelkező bemeneti áramkörből, és négy MOSFET kimeneti teljesítménykapcsolóból áll, több mint 60 V feszültséghöz	0 %	-	2021.12.31
0.7796	*ex 8536 49 00	50	Relé: – legalább 5 A, de legfeljebb 15 A érintésiáram-vezető kapacitású, – legalább 80 V, de legfeljebb 270 V névleges feszültségű, és – 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm külső méretű, háztartási készülékek vezérlőtábláinak gyártásához (2)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5795	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
0.6849	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
0.4614	*ex 8536 69 90	82	Moduláris foglalat vagy dugasz helyi hálózatokhoz, más foglalattal kombinálva is, legalább a következő alkotóelemekkel: – egy impulzustranszformátor szélessávú vasmaggal, – egy közösmódusú tekercs, – egy ellenállás, – egy kondenzátor, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához (2)	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5028	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 áruuk gyártásához (2)	0 %	p/st	2020.12.31
0.5318	ex 8536 69 90	85	Foglalat vagy dugasz, műanyag vagy fém burkolatba építve, legfeljebb 96 tüvel, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31
0.5316	ex 8536 69 90	86	HDMI típusú foglalat vagy dugasz, műanyag vagy fém burkolatba építve, 2 sorban összesen 19 vagy 20 tüvel, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31
0.5181	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6864	ex 8537 10 91	50	Biztosíték-vezérlőmodul műanyag házban tartókonzolokkal, amely a következőkből áll: – foglalatok biztosítékokkal is, – csatlakozónyílások, – beépített mikroprocesszort, mikrokapsolót és relét tartalmazó nyomtatott áramköri kártya, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7627	ex 8537 10 91	57	Programozható memóriavezérlő kártya: – 4 vagy több léptetőmotor-meghajtóval, – 4 vagy több kimenettel MOSFET tranzisztorokkal, – egy főprocesszorral, – 3 vagy több bemenettel hőmérséklet-érzékelőkhöz, – legalább 10 V, de legfeljebb 30 V feszültségű, – 3D nyomtatók gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektronikus vezérlőegységek összkerék-meghajtású járművekben tengelyek közötti nyomaték vezérléséhez: – nyomtatott áramköri lap programozható memóriavezérlővel, egyetlen csatlakozóval, és – 12 V-ról való működéssel	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő	
0.6163	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:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 208 V, de legfeljebb 400 V váltóáramú bemeneti tápfeszültséggel,</li> <li>– 24 V egyenáramú (DC) logikai bemeneti feszültséggel,</li> <li>– automatikus áramkör-megszakítóval,</li> <li>– főkapcsolóval,</li> <li>– belső vagy különbőzű elektromos csatlakozókkal és kábelekkel,</li> <li>– legalább 281 x 180 x 75 mm, de legfeljebb 630 x 420 x 230 mm méretű házban,</li> </ul> <p>újrahasznosító vagy válogató gépek gyártásához használatos</p>	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7610	ex 8537 10 91	63	Elektronikus vezérlőegységek utasszállító járművek automata fokozatmentes sebességváltónak vezérléséhez: – nyomtatott áramköri lap programozható memóriavezérlővel, – fémberkolattal, – egyetlen csatlakozóval, – 12 V-ról való működéssel	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7360	ex 8537 10 91	65	Optimális motorteljesítmény elektronikus vezérlőegysége: – programozható memoriával, – legalább 8 V, de legfeljebb 16 V feszültséggel, – legalább egy kompozit csatlakozóval, – fémházban, – fém tartóban is, gépjárművek gyártásához (2)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7660	ex 8537 10 91	67	Elektronikus Motorvezérlő Egység (ECU - Electronic Engine Control Unit): – nyomtatott áramköri kártyával (PCB), – 12 V-os feszültségű, – újraprogramozható, – egy, a gépjárművekben működéstámogató funkciók (az üzemanyag előbefecskendezési és előgyújtási értékei és üzemanyag és légáramlási sebesség) vezérlésére, értékelésére és kezelésére szolgáló mikroprocesszorral, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelje	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7251	ex 8537 10 91	70	Tárolt programú vezérlőegység legfejebb 1000 V feszültségre, belső égésű motorok és/vagy belső égésű motorral összekapcsolt különöző aktuátorok működtetéséhez, amely legalább a következőkkel fel van szerelve:	0 %	p/st	2022.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- aktív és passzív alkotóelemekkel ellátott nyomtatott áramkör,</li> <li>- alumínium ház és többpontos csatlakozás</li> </ul>			
0.6140	ex 8537 10 98	30	Motorvezérlő (H-hidas) IC-k programozható memória nélküli, amelyek:	0 %	p/st	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább egy, összekapcsolás nélküli, különálló ólomkereten lévő integrált áramkörből,</li> <li>- ezen felül autók egyenáramú (DC) motorainak vezérléséhez való diszkrét, szigetelt kapuelektródás térvézérlésű tranzisztorokból (MOSFET) is állnak,</li> <li>- egy műanyag házba rögzítve</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronikus vezérlőegység memória nélküli 12 V feszültséghöz járművek információs-rendszeréhez (audio-, telefon-, navigációs-, kamera- és vezeték nélküli autószoqligáltatások csatlakoztatásához), amely:	0 %	p/st	2020.12.31

- két csavarható gombot,
- legalább 27 nyomógombot,
- LED lámpákat,
- vezérlőjelek LIN-buszokon keresztüli küldésére és fogadására szolgáló két integrált áramkört tartalmaz

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelje	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6508	*ex 8537 10 98	40	Elektronikus vezérlőegység gépjárművek abroncsnyomásának ellenőrzésére, amely egy belső, nyomtatott áramköri kártyát tartalmazó műanyag tokból áll, fémtárvai is, és amely:	0 %	p/st	2024.12.31

– 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6507	*ex 8537 10 98	50	Elektronikus BCM (Body Control Module) vezérlőegység, amely az alábbiakból áll:	0 %	p/st	2024.12.31

műanyag tok nyomtatott áramköri kártyával és fémkartával,

- legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültséggű,
- alkalmas egy gépjármű támogató rendszeréhez tartozó funkciók, de legalább az ablaktörő ütemezésének, az ablakfűtésnek, a belső világításnak és a biztonsági öv bekapcsolására figyelmeztő jelzésnek a vezérlésére,
- értékelésére és kezelésére,

a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6520	*ex 8537 10 98	60	Elektronikus részegység, amely az alábbiakból áll: – egy mikroprocesszor, – fénykibocsátó dióda (LED) vagy folyadékkristályos (LCD) – nyomtatott áramkörrre szerelt elektronikus összetevők, a 8514 20 80, a 8516 50 00 és a 8516 60 80 alszámok alá tartozó beépített termékek gyártásához (2)	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7194	ex 8537 10 98	65	Vezérlőkar a kormánykerék alatti vezérlőmodulhoz:	0 %	p/st	2021.12.31

– legalább egy eggyállású vagy többállású elektromos (nyomógombos, forgó- vagy más) kapcsolóval, nyomtatott áramköri kártyákkal és elektromos kábelekkel felszerelve is,

– legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültséghöz, a 87. áruclistába tartozó gépjárművek gyártása során használatos

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7171	ex 8537 10 98	75	Vezérlőegység a jármű kulcs nélküli kinyitásához és indításához, elektromos kapcsolókészülékkel, műanyag házban, 12 V-os feszültséghöz, a következőkkel is:	0 %	p/st	2021.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– egy antenna,</li> <li>– egy csatlakozó,</li> <li>– egy fém tartó,</li> </ul> <p>a 87. áruclistába tartozó áruk gyártásához <sup>(2)</sup></p>			
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektronikus vezérlőegység 12 V feszültséghöz, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Belső antenna autó ajtózárrendszeréhez, amely a következőket foglalja magában: – egy antennanodul egy műanyag házban, – egy csatlakozóval ellátott csatlakozókábel, – legalább két rögzítőkonzol, – integrált áramkört, diódákat és tranzisztorokat tartalmazó PCB-vel is,	0 %	p/st	2020.12.31
0.6397	*ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	a 8703. vtsz alá tartozó áruk gyártásához használatos Polikarbonát vagy akrilnitril-butadién-sztirol fedelek és tokok kormánypárna-kapcsolókhöz, a külső oldalukon karcolásálló festékbetonattal is	0 %	p/st	2024.12.31
0.6399	*ex 8538 90 99	40	Polikarbonát vezérlőinterfész-gombok kormánypárna-kapcsolókhöz, a külső oldalukon karcolásálló festékbetonattal, legalább 500 darabot tartalmazó közvetlen csomagolásban	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7195	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 műszervonalban használatos	0 %	p/st	2021.12.31
0.5953	ex 8538 90 99	95	Réz bázislemez, az IGBT-chipeknél és -diódáknál több alkotórész tartalmazó IGBT-modulok gyártásához hűtőbordaként használatos, legalább 650 V, de legfeljebb 1 200 V feszültséggel (2)	0 %	p/st	2023.12.31
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotoelektromos-sokszorozó	0 %	-	2021.12.31
0.3959	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3445	ex 8540 89 00	91	Cső formájú megjelelítő, amely kivezetések nélküli 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 szereletek, amelyek elektron sugárzási hatására fényt bocsátanak ki	0 %	-	2023.12.31
0.3443	ex 8540 89 00	92	Vákuum-fluoreszcens megjelelítő cső	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7409	ex 8540 91 00	20	Izzókatódos elektronforrás (emissziópont) lantán-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 1800 K katodhőmérőseklettel 1,26 A erősséggű fűtőáram mellett	0 %	-	2022.12.31
0.7130	ex 8543 70 90	15	Laminált elektrokromatikus film, amely: – két poliészter külső rétegből, – egy akrilpolimer és szilikikon középső rétegből, és – két elektromos csatlakozó terminálból áll	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2826	ex 8543 70 90	30	Erősítő, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	p/st	2023.12.31
0.7055	ex 8543 70 90	33	Nagyfrekvenciás erősítőegység, amely egy vagy több integrált áramkörből és különálló kondenzátorcsípből, valamint opcionális integrált passzív eszközökből (IPD) áll, fém szerezőperemre rögzítve, fogjalatban	0 %	-	2021.12.31
0.7053	ex 8543 70 90	34	Gallium-nitrid (GaN) nagyfrekvenciás erősítő, amely legalább egy diszkrét tranzisztorból, legalább egy kondenzátorcsípből és akár integrált passzív eszközökből is (IPD) áll, egy tokban lévő fém szerezőperemen	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2822	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
0.2590	ex 8543 70 90	45	Piezoelektronos kristály-oszcillátor, fix frekvenciájú, az 1,8 MHz - 67 MHz frekvenciatartományban, tokba szerelt	0 %	p/st	2023.12.31
0.3131	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2820	ex 8543 70 90	80	Termikusan stabil oszcillátor, amely nyomatott áramkörre rögzített, legalább egy piezoelektronos kristályból és egy változtatható kapacitású kondenzátorból áll, tokba szerelt	0 %	p/st	2023.12.31
0.2816	ex 8543 70 90	85	Feszültségevezérelt oszcillátor (VCO), a termikusan stabil oszcillátorok kivételével, nyomatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4995	ex 8543 70 90	95	Mobiltelefon megjelenítő és vezérlő modul, amely: – áramforrásból / CAN (Controll area network) kimeneti fogalatból, – univerzális soros adatbuszból (USB) és audio IN/OUT csatlakozókból áll, és magában foglal, – egy videokapsoltó 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4464	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 rácsoztás-köz (a vezetők középvonalai közötti távolság) – legfeljebb 1,25 mm	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6709	ex 8544 20 00	30	Antennacsatlakozó-kábel rádiójelek (AM/FM) és adott esetben GPS-jelek továbbítására, amely a következőkkel van felszerelve: – egy koaxialis kábel, – legalább két csatlakozó, és – legalább 3 műanyag kapocs a műszerfalhoz való rögzítésre, a 87. áruclistába tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6194	ex 8544 30 00	30	Multifunkciós mérésre szolgáló kábelkötégek legalább 5 V, de legfeljebb 90 V feszültséggel, amely az alábbiak mindegyikénél vagy némelyikénél mérésére alkalmas:	0 %	p/st	2023.12.31

– legfeljebb 24 km/h utazási sebesség,

– legfeljebb 4 500 rpm motorfordulatszám,

– legfeljebb 25 MPa hidraulikus nyomás,

– legfeljebb 50 metrikus tonna tömeg,

a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához (2)

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7006	ex 8544 30 00	35	Huzalkötég:	0 %	-	2021.12.31
			– 12 V üzemi feszültséggű, – szigetelőszalaggal betekerve vagy műanyag harmonikatömlővel beborítva, – legalább 16 huzallal, mindegyik huzal vége ónnal bevonva vagy csatlakozóval felszerelve,			
			terepjárók vagy haszonjárművek gyártásához (2)			
0.6377	*ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Kormányrendszer huzalkötége 12 V üzemi feszültséggel, minden oldalán csatlakozókkal felszerelve, legalább 3 műanyag szorítósarúval a gépjármű kormányműházához való rögzítéshez	0 %	p/st	2024.12.31
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Két csatlakozóaljzattal felszerelt négymagos csatlakozókábel navigációs és audiorendszerök digitális jeleinek USB-csatlakozóra történő továbbítására, és a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6323	*ex 8544 30 00	70	Többfunkciós mérésre alkalmas huzalkötég: – legalább 5 V, de legfeljebb 90 V feszültséggel, – információtvábbításra való képességgel, a 8711 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához (2)	0 %	p/st	2024.12.31
0.6867	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	Két csatlakozóval ellátott kethuzalos 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4980	ex 8544 42 90	10	Legalább 600 Mbit/s sebességű adattovábbításra alkalmas adatátviteli kábel:	0 %	p/st	2023.12.31

– 1,25 V ( $\pm 0,25$  V) feszültségre,

– egyik vagy minden két végén csatlakozókkal, amelyek közül legalább az egyik 1 mm racsosztás-távolságú tüket tartalmaz,

– külső árnyékoló takarással,

kizárolag LCD, PDP vagy OLED kijelző és videojel feldolgozó elektronikus áramköri közötti kommunikáció céljára

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7545	ex 8544 42 90	15	PVC-szigetelésű, rugalmás, nyolc huzalból álló kábel: – legfeljebb 2100 mm hosszúsággal, 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel, legfeljebb 80 °C hőállósággal, – vagy egy kétkomponenses rafröccsöntéssel 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 feszülésmentestível ellátott gumiibetéttel is	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7538	ex 8544 42 90	25	PVC-szigeteléš rugalmas kábel: – legfeljebb 1800 mm hosszúsággal, 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel, legfeljebb 80 °C hőállósággal, az egyik végén kétkomponense ráfröccsöntéssel kialakított 8 tűs MiniFit csatlakozódugasszal, a másik végén vagy egy 6 tűs MiniFit aljzáttal, vagy két darab kétkomponense ráfröccsöntéssel kialakított AMP- csatlakozóval, – a csatlakozó belséjében kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított ellenállással, a kábelben fröccsöntött feszülésmentesítővel, – a csatlakozó belséjében kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított diódával is	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7544	ex 8544 42 90	35	PVC-szigetelésű, rugalmas, hat vagy nyolc huzalból álló kábel: – legfeljebb 1300 mm hosszúággal, 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektromos vezetékek: – legfeljebb 80 V feszültséggel, – legfeljebb 120 cm hosszúsággal, – csatlakozókkal felszerelve, nagyothalló készülékek, tartozékkészletek és beszédprocesszorok gyártásához (2)	0 %	p/st	2020.12.31
0.7173	ex 8544 42 90	80	Két csatlakozót tartalmazó 12 vezetékes csatlakozókábel, amely: – 5 V feszültségi, – legfeljebb 300 mm hosszúságú, a 87. árucsoporba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31
0.2424	*ex 8544 49 93	10	Elasztomer csatlakozó gumiiból vagy szilikonból, egy vagy több áramvezető alkotóelemből	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektromos vezetékek: – legfeljebb 80 V feszültséggel, – platina és irídium ötvözettelből, – poli(tetrafluor-etylén)nel bevontva – csatlakozók nélkül, nagyothalló készülékek, implantátumok és beszédprocesszorok gyártásához (2)	0 %	m	2020.12.31
0.5002	ex 8545 90 90	20	Szénzálas papír üzemanyagcella elektródáinál található gáz diffúziós rétegekhez való felhasználáshoz	0 %	-	2020.12.31
0.5183	ex 8548 10 29	10	Kimerült lítium-ion vagy nikkel-fém-hidrid elektromos akkumulátorok	0 %	-	2023.12.31
0.3144	ex 8548 90 90	41	Egyésg, amely legalább 1,8 MHz, de legfeljebb 40 MHz frekvenciájával tartományban működő rezonátorból és egy kondenzátorból áll, tokba szerelt	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3193	ex 8548 90 90	43	Kontakt-képérzékelő	0 %	p/st	2023.12.31
0.3763	ex 8548 90 90	48	Optikai egység, amely legalább a következőket tartalmazza: – egy lézerdioda 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 fókusztal és követő működtető	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3965	ex 8548 90 90	65	LCD-modulok: – amelyek teljesen legalább egy TFT üveg- vagy műanyag cellából állnak, – érintőképernyős berendezésekkel kombinálva, – legalább egy, kizárolag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával – háttérvilágítási egységgel is, és – inverterekkel is	0 %	p/st	2023.12.31
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Műanyag borítás a körbefényszórók és a lőlkáritó közötti terület kitöltésére, króm csíkkal is, a 87. áruclistához (2) gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6513	*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Motorraságítéssel fénkönökötető berendezés: – 13,5 V ( $\pm 0,5$ V) névleges feszültséggel, és golyósorsós mechanizmussal a förfékhangger fékfolyadék- nyomásának szabályozására, elektromos gépjárművek gyártásához (2)	0 %	p/st	2024.12.31
0.6590	*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Tárcsaféktest, BIR („Labda a Rámpán”) vagy EPB („Electronikus Parkolás Fék”) kivitelezésű vagy csak hidraulikus funkciójú, funkcionális és szerelőnyílásokkal és vezetőhornyokkal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártása során használatos	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4999	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Dobfékес rögzítőfék – a tárcsafékkes üzemi féken belül működő, – átmérője legalább 170 mm, de legfeljebb 195 mm, motorgépjárművek gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2021.12.31
0.6502	*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Azbeszett nem tartalmazó organikus félkbetétek a szalagacél félkártílapokra felvitt súrlódó anyaggal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2024.12.31
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Féknyeregertartó alakítható gömbgrafítos öntöttvasból, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6869	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. árucsportba tartozó gépjárművek gyártásához (2)	0 %	p/st	2020.12.31
0.7253	ex 8708 40 20	30	Automata sebességváltó hidraulikus forgatónyomaték-átalakítóval: – legalább nyolc sebességfokozattal, – legalább 300 Nm motornyomatékkal, – kereszthben történő vagy hosszanti beszereléshez, a 8703. vtsz. alá tartozó gépjárművek gyártásához (2)	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7011	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Sebességváltó-szerelvénnyel egy vagy kettő bemenettel és legalább három kimenettel, öntött alumínium foglalatban, legfeljebb 455 mm (szélesség) x 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7383	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Erlőviteli szerelvénny, amely belséjében 3 másik tengely helyezkedik el és a pozíció váltáshoz forgókapcsolót kínál: – öntött alumínium házból, – differenciálműből, – 2 elektromos motorból és fogaskerekekkel áll, a következő méretekkel: – szélessége legalább 280 mm, de legfeljebb 470 mm, – magassága legalább 350 mm, de legfeljebb 595 mm, – hossza legalább 410 mm, de legfeljebb 690 mm, a 87. áruclistába tartozó gépjárművek gyártásához (2)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automata sebességváltómű forgó sebességváltóval: – öntött alumíniumból készült bunkolattal, differenciálművel, – 9 sebességes automatikával, – elektronikus fogaskerék-kiválasztási rendszerrel, méretek: – legalább 330 mm, de legfeljebb 420 mm szélességi, – legalább 380 mm, de legfeljebb 450 mm magasságú, – legalább 580 mm, de legfeljebb 690 mm hosszúságú, a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6648	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7014	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 ( $\pm 1$ mm) x 213 mm ( $\pm 1$ mm) x 273 mm ( $\pm 1$ mm) méretben, amely legalább az alábbiakat foglalja magában:  – két elektromágneses egirányú tengelykapcsoló egy házban, amelyek minden két irányban működnek, – egy 24 mm ( $\pm 1$ 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 haszsongépjárművek gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	3. generációs kétpéremes csapágy gépjárművekhez, – kétisoros golyóscsapággyal, – jeladó gyűrűvel is, – a blokkolásától félrendszer (ABS) érzékelőjével is, – felszerelt csavarokkal is,	0 %	-	2022.12.31
0.7581	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)  Gépjármű-osztómű, egybemenetes, kétímenetes, a forgatónyomaték első és a hátsó tengelyek közötti elosztására, alumínium foglalatban, legfeljebb 565 x 570 x 510 mm mérettel, amely legalább a következőkből áll: – egy működtető szerkezet, és – egy láncos belső elosztás	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Intermedier acéltentegely, amely a váltomövet a fél tengellyel köti össze: – legalább 300 mm, de legfeljebb 650 mm-es hosszúságú, – ékvéggel minden oldalon, – a burkolatban préselt csapagyazással is, – tartóval is, – a 87. árucsportba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéssel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Ház háromlábú állvány típusú fél tengely-belső csuklóhoz a motorról és a sebességváltó-műről a gépjárművek kerekeire történő nyomatékátvitelhez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 67,0 mm, de legfeljebb 84,5 mm belső átmérőjű,</li> <li>– 3 hidegen kalibrált görgőpályával legalább 29,90 mm, de legfeljebb 36,60 mm átmérőjű,</li> <li>– legalább 34,0 mm, de legfeljebb 41,0 mm tömítési átmérőjű, dölésszög nélkül,</li> <li>– ékkal legalább 21, de legfeljebb 35 foggal,</li> <li>– legalább 25,0 mm, de legfeljebb 30,0 mm csapágyilékkal, olajbarázdákkal is</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Külső csuklószerelvénny a motorról és a sebességváltó-műről a gépjárművek kerekeire történő nyomatékatvitelhez, a következőkből: – egy belső egység 6 golyós pályával legalább 15,0 mm, de legfeljebb 20,0 mm átmérőjű csapággyolgyókkal való működtetéshez, – egy külső egység 6 golyós pályával 6 csapággyolgyóval való működtetéshez, legalább 0,45 százalék, de legfeljebb 0,58 százalék szenet tartalmazó acélból, legalább 26, de legfeljebb 38 fogat tartalmazó szállal és ékkel, – egy gömb alakú, ketrectartó csapággyolgyó a megfelelő belső szögű külső és belső egység golyós pályáin, porlasztásra alkalmas, legalább 0,14 százalék, de legfeljebb 0,25 százalék széntartalmú anyagból, és	0 %	–	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
			- zsírzórékesz, állandó sebességgel való működtetéshez, legfeljebb 50 fokos, változtatható csuklószöggel			
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Felső lengéscsillapító-tömítés, amely a következőket tartalmazza: - egy fémről készült tartó három rögzítőcsavarral, és - gumisapka, a 87. áruccsportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Hátsó alváztartó-kar műanyag védőcímkével és kető, besajtolt gumiszilenter blokkal felszerelt fémházzal, a 87. áruccsportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Hátsó alváztartó-kar gömböcsappal és besajtolt gumiszilenter blokkal felszerelt fémházzal, a 87. áruccsportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31
0.7164	ex 8708 80 99	10	Merevítő rúd az első tengelyhez mindenkor végén gömböcsappal felszerelve, a 87. áruccsportba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7607	*ex 8708 80 99	20	Alumínium felfüggesszökar a következő méretekkel: – legalább 50 mm, de legfeljebb 150 mm magasságú, – legalább 10 mm, de legfeljebb 100 mm szélességű, – legalább 100 mm, de legfeljebb 600 mm hosszsúsgú, – legalább 1000 g, de legfeljebb 3000 g tömegű, legalább két, alumínium ötvözettel készült perselyezett nyílással felszerelve, a következő jellemzőkkel: – legalább 200 MPa fajlagos szakítószilárdság, – legalább 19 kN szilárdság, – legalább 5 kN/mm, de legfeljebb 9 kN/mm merevség, – legalább 400 Hz, de legfeljebb 600 Hz frekvencia	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6509	*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	2024.12.31
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Be-, illetve kimeneti légtartály alumíniummötvözetből, az EN AC 42100 számú szabvány szerint, a következő jellemzőkkel:  – legfeljebb 0,1 mm-es izolációs felületi simasággal, – 0,3 mg / tartály megengedett részecskemennyiséggel, – a pörusok között legalább 2 mm-es távolsággal, – legfeljebb 0,4 mm pörusszélességgel, és – legfeljebb 3 pórus 0,2 mm-t meghaladó mérettel, autók hűtőrendszeréhez tartozó hőcserélőkben használatos	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelje	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Sürítettlevéggő-ellátáshoz való szerelvény – rezonátorral vagy anélkül –, amely legalább a következőkből áll: – egy szilárd alumíniumcső szerelőkerettel vagy anélkül, – egy hajlékony gumi tömlő, és – egy fémkapocs, a 87. áruclistába tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	-	2022.12.31
0.7665	ex 8708 92 99	10	Kipufogórendszer belső réteg: – legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm falvastagságú, – 1.4310 és 1.4301 osztályba tartozó rozsdamentes acélemezekből vagy acéltekercsből, az EN 10088 szabvány szerint, – szerelőnyilásokkal is, gépkocsik kipufogórendszerének gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7664	ex 8708 92 99	20	A belső égesű motorból a kipufogógázokat elvezető cső: – legalább 40 mm, de legfeljebb 100 mm-es átmérőjű, – legalább 90 mm, de legfeljebb 410 mm-es hosszúságú, – legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm-es falvastagságú, – rozsdamentes acélból, gépkocsik kipufogórendszerének gyártásához (2)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7696	ex 8708 92 99	30	Kipufogórendszer-záróburkolat: – legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm-es falvastagságú, – 1.4310 és 1.4301 osztályba tartozó rozsdamentes acélból, az EN 10088 szabvány szerint, – belső réteggel is, – felületekkel is,	0 %	-	2023.12.31

görpkocsik kipufogórendszerének gyártásához (2)

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7008	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Mechanikusan működhető 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 szifeszesség fenntartását egy vezérlőbütyök vagy egy rugó biztosítja, terepjárók vagy haszoncépjárművek gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7007	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Mechanikusan működtethető centrifugális tengelykapcsoló száraz könyezetben fokozatmentes sebességváltó (CVT) rendszerben elasztoner szíjjal való felhasználásra, a következőkkel felszerelve: – a tengelykapcsolót adott forgásszebesség mellett működésbe hozó és (ezáltal) centrifugális erőt indukáló elemek, – legalább öt-, de legfeljebb hatfokos kúpból végződő tengely, – három súly, és – egy nyomórugó, terepjárók vagy haszonjárművek gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31
0.6526	*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Kormánymű alumínium házban, homokinetikus forgópánttal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Nagy szakítószerű poliamidszálból készült felfűjható biztonsági légsák: – varrt, – háromdimenziós csomagolási formára összehajtott, hőformázva rögzített	0 %	p/st	2020.12.31
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Nagy szakítószerű poliamidszálból készült felfűjható biztonsági légsák: – varrt, – összehajtott, – háromdimenziósan alkalmazott szilikikonkötéssel a légsákszívódási-türeg formalódásához és a légsák terheléssabályozott szigeteléséhez, – hidrogáz-technológiához	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7009	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Hatrétegű kompozit üzemanyagtartály-szerelvénny, amely a következőket foglalja magában: – egy üzemanyag-bevezetés, – egy szivattyú-csatlakozóperem-szerelvénny(PFA), – szellőzés a tartály tetejére szerelt biztonsági szeleppel, és – a szivattyú-csatlakozóperem-szerelvénnyhez (PFA) kialakított menetes lyukak, terepjárók vagy haszonép járművek gyártásához (2)	0 %	-	2021.12.31
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Műanyag levegőterelő, amely a töltőlevégő-hüttő felületére irányítja a légáramot, és amelyet a gépjárművek gyártásához használnak (2)	0 %	-	2023.12.31
0.7168	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Eltülső hüttőtartó vagy töltőlevégő-hüttő tartójá a gumi párnázattal is, a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7174	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. áruccsordíthaoz áruk gyártásához (2)	0 %	p/st	2021.12.31
0.7282	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6686	ex 8714 10 90	10	Belső bélészcsövek: – SAE1541 típusú szénacélból, – egy 20 µm (+ 15 µm/- 5 µm) kemény krómréteggel, – falvastagságuk legalább 1,45 mm, de legfeljebb 1,5 mm, – szakadási nyúlásuk 15 %, – perforáltak,	0 %	p/st	2020.12.31
0.6848	ex 8714 10 90	20	motorkerékpárok villás tengelyének gyártásához használatosak Fűtőtestek tartozékokkal való szerelvényezésre, motorkerékpárokban használatos (2)	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7003	ex 8714 10 90	50	Lengéscsillapító-függesztékcsovek:	0 %	-	2021.12.31
			– 7050-t73 alumínium-ötvözettelből, – a belső felületen anódos védelemmel, – a belső felület átlagos érdessége (Ra) legfeljebb 0,4, és – a belső felület érdességprofiljának magassága legfeljebb (Rt) 4,0			
0.6172	* ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Mellső villa, a merev (nem teleszkópos), teljesen acélból készült elülső villák kivételével, kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.6879	* ex 8714 96 10	10	Pedálok kerékpárok gyártásához (beleérte az elektromos kerékpárokat is) <sup>(2)</sup>	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítétiel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7421	*ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Kerékpár-kormány: – beépített kományfejjel is, – akár szénszálból és szintetikus gyantából kialakítva, vagy alumíniumból is, kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) <sup>(2)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.7710	*ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Sebességváltó szerkezet, amely a következőkből áll: – hátsó sebességváltó és rögzítési árucikkék, – első sebességváltóval is, kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.6878	*ex 8714 99 90	30	Nyeregztartók kerékpárok gyártásához (beleértve az elektronos kerékpárokat is) <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7708	*ex 8714 99 90	40	Szárt kerékpár-kormányhoz, kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) (2)	0 %	-	2024.12.31
0.3191	ex 9001 10 90	10	Képfordító, amely egy optikai szálas szervelvényből készült	0 %	-	2023.12.31
0.5358	ex 9001 10 90	30	Polimer optikai szál: – polimetil-metakriát maggal, – fluorozott polimer burkolattal, – legfeljebb 3,0mm-es átmérővel, és – több, mint 150 m-es hosszal	0 %	-	2021.12.31
			polimer optikai kábelek gyártásához történő használatra			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7101	ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Száloptikai lemezek: – nem bevontak és nem festettek, – legalább 30 mm, de legfeljebb 234,5 mm hosszúságúak, – legalább 7 mm, de legfeljebb 28 mm szélességűek, – legalább 0,5 mm, de legfeljebb 3 mm magasságúak, a fogászati röntgen-rendszerekben használatosak	0 %	-	2021.12.31
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Organikus, vágatlan, látásiavító szemüveglencse, minden oldalán megmunkálva, bevonat készítéséhez, színezéshez, szélmegmunkáláshoz, behelyezéshez vagy más egyéb lényeges eljáráshoz történő felhasználáshoz korrekciós szemüvegek gyártásánál (2)	0 %	-	2022.12.31
0.6401	ex 9001 50 80	30	Lekerekített, organikus, vágatlan, félkész látásjavító szemüveglencsék, az egyik oldalukon megmunkálva, kész szemüveglencsék gyártásához használatos	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3139	ex 9001 90 00	35	Hátsó megvilágítású vevőernyő, amely gyöngyvászon-szerű műanyag lemezből áll	0 %	p/st	2023.12.31
0.3141	ex 9001 90 00	45	Rúd, neodímiummal adalékolt ittrium-alumínium gránárból (YAG), minden két végén csiszolt	0 %	p/st	2023.12.31
0.4197	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
0.4179	ex 9001 90 00	70	Poli(etylén-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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4883	ex 9001 90 00	85	Fényterelő panel poli(metil-metakrilát) anyagból, – vágott is, – nyomatott is, sík képernyős televíziókészülék háttérvilágító egységének gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6909	ex 9002 11 00	15	Infravörös lencsék motoros fókuszirozóval: – legalább 3 µm, de legfeljebb 5 µm hullámhossz használával, – éles kép biztosításával 50 m és a végtelen között, 3° x 2,25°-ös és 9° x 6,75°-ös látótérökkel, – legfeljebb 230 g tömeggel, legfeljebb 88 mm hosszsággal, legfeljebb 46 mm átmérővel, – nem termalizált, hőképkamerák, infravörös távcsövek és fegyverek irányzékainak gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7590	ex 9002 11 00	18	Fémből vagy műanyagból készült, henger alakú borításból és optikai elemekből álló lencseszerelvény: – legfeljebb 120 fok horizontális látószögű, – legfeljebb 92 fok diagonális látószögű, – legfeljebb 7,50 mm-es fókusziávolságú, – maximum F/2,90 viszonylagos rekesznyilású, – legfeljebb 22 mm átmérőjű, CMOS (Complementary metal–oxide–semiconductor – Komplementer rémoxid félvezető) gépjárműkamerák gyártásához használatos	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5692	*ex 9002 11 00	20	Lencse: – mérete legfeljebb 95 mm x 55 mm x 50 mm, – felbontása legalább 160 vonal/mm, és – 18-szoros zoom arányaval, vizuális kijelzőegységek vagy élőképes kamerák gyártásához használatos	0 %	-	2022.12.31
0.7102	ex 9002 11 00	25	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll: – 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, termografiai-(hő)kamerákhoz használatos	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7107	ex 9002 11 00	35	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll: – 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, termografiai-hőkamerákhoz használatos	0 %	-	2021.12.31
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infravörös optikai egység: – legfeljebb 62 mm ( $\pm 0,05$ mm) átmérőjű, szilikonból, germánumból vagy kalkogenid üvegbőlkészült készült lencsék – függetlenül attól, hogy gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra van-e rögzítve, hőkamerákhoz vagy IP hálózati kamerákhöz használatos	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3177	ex 9002 11 00	50	Lencse egység: – melynek fókusztávolsága legalább 25 mm, de legfeljebb 150 mm, – legalább 60 mm, de legfeljebb 190 mm átmérőjű üveg- vagy műanyag lencsékből	0 %	-	2023.12.31
0.7104	ex 9002 11 00	55	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll: – egy 11 mm ( $\pm 0.05$ mm) átmérőjű germániumlencse, – egy 14 mm ( $\pm 0.05$ mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, és – egy 17 mm ( $\pm 0.05$ mm) átmérőjű szilíciumlencse, gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termografiai-(hő)kamerákhoz használatos	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7105	ex 9002 11 00	65	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
0.7106	ex 9002 11 00	75	Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll: – egy 19 mm ( $\pm 0,05$ mm) átmérőjű germániumlencse, – egy 18 mm ( $\pm 0,05$ mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, és – egy 20,6 mm ( $\pm 0,05$ mm) átmérőjű germániumlencse, gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos	0 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6572	*ex 9002 11 00	85	Lencseszerelvény: – legalább 20 fok, de legfeljebb 200 fok horizontális látószögű, – legalább 1,16 mm, de legfeljebb 20 mm fókusztávolságú, – legalább F/1,2, de legfeljebb F/4 rekesznyilású és legalább 5 mm, de legfeljebb 40 mm átmérőjű, – CMOS gépjárműkamerák vagy IP hálózati kamerák gyártásához <sup>(2)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.3140	ex 9002 90 00	30	Optikai egység, 1 vagy 2 sornyí, két műanyag lemez közé ágyazott, legalább 0,85 mm, de legfeljebb 1,15 mm átmérőjű, lencseformájú optikai üvegszálakból	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5807	ex 9002 90 00	40	Lencsék szerelve, infravörös-továbbító kalkogenid üvegből, vagy infravörös-továbbító kalkogenid üveg és egy másik lencseanyag kombinációjából elöállítva	0 %	p/st	2022.12.31
0.5955	ex 9025 80 40	30	Elektronikus barometeres félvezető nyomásérzékelő foglalatban, amely elsősorban az alábbiakból áll:	0 %	p/st	2023.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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 hárdomdimenziós szerkezetben elhelyezett mechanikus alkotóelemekkel</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6288	*ex 9025 80 40	50	Elektronikus félvezető szenzor, a következő tényezők közül legalább kettő mérésére:	0 %	p/st	2024.12.31

– légnymás, hőmérőklet, (hőmérőkletkompenzációhoz is), páratartalom, vagy illékony szerves vegyületek,

– áramvezető-kártyák automatizált nyomtatására vagy Bare Die technológiához alkalmas házban, amely:

- egy vagy több monolitikus alkalmazás-specifikus integrált áramkört (ASIC),
- egy vagy több félvezető technológiával gyártott mikro-elektromechanikus érzékelő alkotóelemet (MEMS) tartalmaz a félvezető anyagon háromdimenziós szerkezetben elhelyezett mechanikus alkotóelemekkel,

a 84–90. és a 95. áruccsoportba tartozó termékekbe való beépítésre használatos

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítéti	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6527	*ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Csoportos műszerfalpanel mikroprocesszoros vezérlőkártyával, léptetőmotorral is, LED jelzőkkel vagy LCD kijelzővel is, amelyek legalább a következőket mutatják:	0 %	p/st	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– a sebesség,</li> <li>– a motor fordulatszáma,</li> <li>– a motor hőmérőkleté,</li> <li>– az üzemanyagszint,</li> </ul> <p>CAN-BUS és K-LINE protokollok útján zajló kommunikációval, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához</p>			
0.3292	ex 9032 89 00	30	Eletronikus vezérlőszerekkel elektromos szervókormányzáshoz (EPS vezérlőszerekkel)	0 %	p/st	2023.12.31
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitalis szelepevezérlő folyadékok és gázok szabályozásához	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámterelő	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7004	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 nyomászselep, elektromos interfeszek, és több gázvezeték-csatlakozó, – hordozható plazmotechnológiás felületagasztási, vagy többfrekvenciás felületaktiválási eljárásokhoz alkalmás	0 %	-	2021.12.31
0.5025	ex 9401 90 80	10	Kiincsműves tárcsa dönthető (állítható) támłajú gépjárműüés gyártásához	0 %	p/st	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétei	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6715	ex 9401 90 80	60	Perforált szarvasmarhabőrből készült fejtámla külső része laminált bélésszövettel bélelve és szivacspárnázzal nélkül, átdolgozást követően (a bőr steppelésével és himzés alkalmazásával), gépjárműüles-gyártáshoz való felhasználás céljából	0 %	-	2020.12.31
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Kötélvontatású kocsi méretarányos műanyag modellje, motorral is, nyomtatáshoz (2)	0 %	p/st	2020.12.31
0.6950	ex 9607 20 10	10	Csúszkák, keskeny szalagra rögzített húzózár fogak, fogak/végszemek és villámzárak más részei nem nemesfémiből, húzózárak gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31
0.6949	ex 9607 20 90	10	Műanyag láncszemek keskeny szalagra rögzítve, húzózárak gyártásához (2)	0 %	-	2020.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtételek	Kieg. mérték-egység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3286	ex 9608 91 00	10	Tothegy, nem szálás műanyagból, belső csatornával	0 %	-	2023.12.31
0.3289	ex 9608 91 00	20	Filc- és más porózus hegy jelzőhöz (szövegkiemelőhöz), belső csatorna nélkül	0 %	-	2023.12.31
0.2737	ex 9612 10 10	10	Szalagok műanyagból, különböző színű részekkel amelyekben a színezék hő hatására behatol az alapanyagra (úgynevezett szín-hőszublimáció)	0 %	-	2023.12.31

- (1) A vámterétek felügyezése nem alkalmazandó azonban, ha a feldolgozást kiskereskedelmi vagy vendéglátó-ipari vallalkozás végezi.
- (2) A vámok felügyezése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől füg az Uniós 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) Kizárolag az értékvám kerül felügyesztésre. A mérték a továbbra is alkalmazzandó.

- (4) Ezen vámfüggesséssel érintett termékek behozatalának megfigyelését az Unió Vámkódex létrehozásáról szóló 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet egyes rendelkezéseinek végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 2015. november 24-i (EU) 2015/2447 bizottsági végrehajtási rendelete 55. és 56. cikkében meghatározott eljárással összhangban kell megállapítani.
- (5) Valamennyi ECICCS-bejegyzés (termék) vámuniós és statisztikai számot (CUS) kap. Az ECICCS (a vegyi anyagok európai vámnyilvántartása) az Európai Bizottság Adóügyi és Vámuniós Főigazgatósága által kezelt információs eszköz. Bővebb információk találhatók a következő elérési úton: [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/eciccs/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/eciccs/index_en.htm)
- \* Ujoman bevezetett intézkedés vagy olyan módosultak a feltételei. Ha az intézkedés több KN-kódot is érint, a csillag az egész intézkedésre vonatkozik.



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



Az Európai Unió Kiadóhivatala  
2985 Luxembourg  
LUXEMBURG

HU