



Az Európai Unió
Tanácsa

Brüsszel, 2023. november 21.
(OR. en)

Intézményközi referenciaszám:
2023/0406(NLE)

15773/23
ADD 1

UD 269

JAVASLAT

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2023. november 21.
Címzett:	Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	COM(2023) 718 final
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: Javaslat a TANÁCS RENDELETE az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a 952/2013/EU rendelet 56. cikke (2) bekezdésének c) pontjában említett, a Közös Vámtarifa szerinti vámtételek felfüggesztéséről szóló (EU) 2021/2278 rendelet módosításáról

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: COM(2023) 718 final.

Melléklet: COM(2023) 718 final



EURÓPAI
BIZOTTSÁG

Brüsszel, 2023.11.21.
COM(2023) 718 final

ANNEX

MELLÉKLET

a következőhöz:

Javaslat a TANÁCS RENDELETE

**az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a 952/2013/EU rendelet 56. cikke
(2) bekezdésének c) pontjában említett, a Közös Vámtarifa szerinti vámtételek
felfüggesztéséről szóló (EU) 2021/2278 rendelet módosításáról**

MELLÉKLET

„MELLÉKLET

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6748	ex 0709 53 00	10	Sárga rókagomba frissen vagy hűtve, az egyszerű kiskereskedelmi célú újracsomagoláson kívül további feldolgozásra ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	-	2025.12.31
0.3349	*ex 0710 80 95	50	Bambuszrügy, fagyasztva, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	-	2024.12.31
0.2829	ex 0711 59 00	11	Ehető gomba, az <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> és <i>Tricholoma</i> nemhez tartozó ehető gombák kivételével, ideiglenesen sós lében, kénes vízben vagy más tartósító oldatban konzerválva, de közvetlen fogyasztásra nem alkalmas állapotban, a konzervipar részére ⁽¹⁾	0 %	-	2026.12.31
0.2463	*ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 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 %	-	2024.12.31
0.3347	*ex 0804 10 00	30	Datolya, frissen vagy szárítva, az ital- és az élelmiszer-ágazat termékeinek gyártásához (a csomagolást nem beleértve) ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.3228	*ex 0811 90 95	20	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs ("boysenberry"), fagyasztva, hozzáadott cukor nélkül, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	-	2024.12.31
0.2409	*ex 0811 90 95	30	Ananász (<i>Ananas comosus</i>), darabokban, fagyasztva	0 %	-	2024.12.31
0.2408	*ex 0811 90 95	40	Csipkebogyó, nyersen vagy gőzöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítőanyag hozzáadása nélkül	0 %	-	2024.12.31
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, kókuszdió-(kopra-)olaj, pálmamagbél-olaj az alábbiak 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 sztearinsav, — a 3401 vtsz. alá tartozó áruk, vagy — a 2915 vtsz. alá tartozó, nagytisztaságú zsírsavak ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8443	ex 1515 60 99	10	Finomított vagy félig finomított mikrobiális olaj, amely legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék arakidonsavat vagy legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dokozahexénsavat tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.3341	*ex 1515 90 99	92	Finomított vagy félig finomított növényi olaj, legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 57 tömegszázalék arakidonsav- vagy legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dokozahexaénsav-tartalmú	0 %	-	2024.12.31
0.7686	*1516 20 10		Hidrogénezett ricinusolaj, ún. „opálviasz”	0 %	-	2024.12.31
0.4708	ex 1516 20 96	20	Jojobaolaj, hidrogénezett és közbeesően észterezett, amely nem esett át texturázási folyamaton és további kémiai módosításon	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2026.12.31
0.8569	*ex 1517 90 99	20	Állati és növényi olajok ehető keveréke, amely legalább 99 tömegszázalékban kizárólag a csendes-óceáni tőkehal (<i>Gaduschalcogrammus</i>) fajtából származó halolajból áll, és amely: — legalább 90 tömegszázalék triglicerideket tartalmaz, melyen belül a zsírsavak legalább 50 tömegszázaléka omega-3 zsírsav, — legalább 0,15 tömegszázalék, de legfeljebb 0,25 tömegszázalék tokoferolokat és növényi olajokat tartalmaz, — több mint 180 kg, de legfeljebb 200 kg nettó tömegű acélhordókban közvetlenül kiszerezve, halolaj alapú omega-3 étrend-kiegészítők lágyzselatin kapszula formájában történő gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.6182	*ex 1901 90 99 ex 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 hidrogénezett napraforgóolaj, — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék kevert, érett, porlasztva szárított sajt, — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék író, és — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék nátrium-kazeinát, dinátrium-foszfát, tejsav	0 %	-	2024.12.31
0.2423	*ex 1902 30 10	40	Üvegtészta legalább 60 tömegszázalék mungóbabkeményítő-tartalommal, legalább 5 kg-os és nem kiskereskedelmi értékesítésre szánt közvetlen csomagolásban	0 %	-	2024.12.31
0.2866	*ex 2005 91 00	10	Bambuszrügy elkészítve vagy tartósítva, 5 kg-ot meghaladó nettó tömegű közvetlen kiszerezésben	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 (1)	6 % ⁽³⁾	-	2024.12.31
0.5875	*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Papayapüré-koncentrátum, főzéssel készítve: — a <i>Carica</i> spp. nemből, — több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához (1)	7.8 % ⁽³⁾	-	2024.12.31
0.5867	*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Guajavapüré-koncentrátum, főzéssel készítve: — a <i>Psidium</i> spp. nemből, — több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal, az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához (1)	6 % ⁽³⁾	-	2024.12.31
0.4716	ex 2008 93 91	20	Édesített, szárított tözegáfonya, az önmagában feldolgozásnak nem minősülő átcsomagolás kivételével, az élelmiszeripar termékeinek gyártásához (4)	0 %	-	2027.12.31
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 (1)	6 %	-	2024.12.31
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcsből („boysenberry”) készült püré mag nélkül, alkohol hozzáadása nélkül, cukor hozzáadásával is	0 %	-	2025.12.31
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Szőlőlevelek a <i>Karakishmish</i> nemből, előfőzve, sós lében, amelyek: — több mint 6 tömegszázalék sókoncentrációt, — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1,4 tömegszázalék savat citromsav-monohidrátban kifejezve, és — a CODEX STAN 192-1995 szerint akár legfeljebb 2 000 mg/kg nátrium-benzoátot is tartalmaznak rizszel töltött szőlőlevelek gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.6723	ex 2008 99 91	20	Kínai vízigesztenye (<i>Eleocharis dulcis</i> vagy <i>Eleocharis tuberosa</i>) hámozva, mosva, forrázva, hűtve és egyesével gyorsfagyasztva, az élelmiszeripar termékeinek gyártásához, az egyszerű újracsomagoláson kívül további feldolgozásra (1)(2)	0 % ⁽³⁾	-	2025.12.31
0.7767	ex 2008 99 99	35	Fagyasztott pép aszai-bogyóból: — hidratált és pasztőrözött, — a magoktól víz hozzáadásával különválasztva, — Brix-értéke kevesebb, mint 6, és — cukortartalma kevesebb, mint 5,6 %	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananászlé: — nem koncentrátumból, — az <i>Ananas</i> nemzetségből, — legalább 11, de legfeljebb 16 Brix-értékkel, italipari termékek gyártásához (1)	8 %	-	2025.12.31
0.4664	ex 2009 49 30	91	Ananászlé, a por forma kivételével: — 20-nál nagyobb, de legfeljebb 67 Brix-értékkel, — több mint 30 €/100 kg nettó tömeg értékkel, — hozzáadott cukrokat tartalmaz, az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.4623	ex 2009 81 31	10	Áfonyalé-koncentrátum: — legalább 40, de legfeljebb 66 Brix-értékkel, — legalább 50 literes közvetlen kiszerelésben	0 %	1	2024.12.31
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passiógyümölcsle és passiógyümölcsle-koncentrátum, fagyasztva is: — legalább 13,7, de legfeljebb 55 Brix-értékkel, — több mint 30 €/100kg nettó tömeg értékkel, — legalább 50 literes közvetlen csomagolásban, és — cukor hozzáadásával az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához (1)	0 %	1	2024.12.31
0.4159	*ex 2009 89 79	20	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs ("boysenberry") lé koncentrátum fagyasztva, amelynek Brix értéke legalább 61, de legfeljebb 67, legalább 50 literes közvetlen kiszerelésben	0 %	1	2024.12.31
0.6050	*ex 2009 89 79	30	Fagyasztott acerolalé-koncentrátum: — több mint 48, de legfeljebb 67 Brix-értékkel, — legalább 50 literes ürtartalmú kiszerelésben	0 %	1	2024.12.31
0.5206	ex 2009 89 79	85	Acaibogyó-lé koncentrátum: — az <i>Euterpe oleracea</i> fajból, — fagyasztva, — édesítés nélkül, — nem por alakban, — legalább 23, de legfeljebb 32 Brix-értékkel, legalább 10 kg-os közvetlen kiszerelésben	0 %	-	2026.12.31
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Passiógyümölcsle és passiógyümölcsle-koncentrátum, fagyasztva is: — legalább 10, de legfeljebb 13,7 Brix-értékkel, — több mint 30 €/100 kg nettó tömeg értékkel, — legalább 50 literes közvetlen csomagolásban, és — cukor hozzáadása nélkül az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához (1)	0 %	1	2024.12.31
0.4157	ex 2009 89 99	96	Kókuszvíz — nem erjesztve, — alkohol vagy cukor hozzáadása nélkül, és — legalább 20 literes közvetlen csomagolásban (2)	0 %	1	2026.12.31
0.6152	*ex 2106 10 20	20	Szójafehérje-koncentrátum legalább 65, de legfeljebb 90 tömegszázalék szárazanyagra számított fehérjetartalommal, por vagy texturált formában	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3340	*ex 2106 10 20	30	Készítmény, amely szójafehérje izolátum alapú, legalább 6,6 tömegszázalék, de legfeljebb 8,6 tömegszázalék kalcium-foszfát-tartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Kazein-hidrolizátum, amely a következőkből áll: — legalább 20, de legfeljebb 70 tömegszázalékban szabad aminosavak, és — peptonok, amelyek több mint 90 tömegszázalékának molekulásúlya legfeljebb 2 000 Da	0 %	-	2027.12.31
0.5246	ex 2519 90 10	10	Olvasztott magnézium, legalább 94 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Xilénol-izomerek és etil-fenol-izomerek keveréke, ahol a teljes xilénoltartalom tömegszázalékban legalább 62 %, de kevesebb, mint 95 %	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 eljárások céljára (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8144	ex 2710 12 25	20	C6 alifás szénhidrogének (CAS RN 92112-69-1) keveréke, amely legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék n-hexánt (CAS RN 110-54-3) tartalmaz: — fajlagos tömege legalább 0,666, de legfeljebb 0,686, — az összes karbonilvegyület-tartalma kevesebb mint 1 ppm, — összes acetilénvegyület-tartalma kevesebb mint 2 ppm	0 %	-	2025.12.31
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 ként 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 viszkozitása	0 %	-	2024.12.31
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 ként tartalmaz, és legalább 120 viszkozitási indexű	0 %	-	2024.12.31
0.6495	ex 2710 19 99	20	Katalitikus viaszmentesített alapolaj gáz-halmazállapotú szénhidrogénből szintetizálva, majd nehéz paraffinok átalakítására irányuló eljárásnak (HPC) alávetve, amely: — legfeljebb 1 mg/kg ként, — több mint 99 tömegszázalék telített szénhidrogént, — több mint 75 tömegszázalék n- és izoparaffinos, legalább 18, de legfeljebb 50 szénláncos szénhidrogént tartalmaz; és — kinematikai viszkozitása 40°C-on több mint 6,5 mm ² /s, vagy — kinematikai viszkozitása 40°C-on több mint 11 mm ² /s legalább 120 viszkozitási indexszel	0 %	-	2024.12.31
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-Alkének keveréke, amely legalább 90 tömegszázalék legalább 24 szénatom láncosságú 1-alkéneket, és legfeljebb 1 tömegszázalék legalább 70 szénatom láncosságú 1-alkéneket tartalmaz	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4531	*ex 2804 50 90	40	Legalább 99,99, de legfeljebb 99,999 tömegszázalék tisztaságú tellúr (CAS RN 13494-80-9), az ICP-vizsgálattal mért fémszennyeződések alapján	0 %	-	2024.12.31
0.8021	2804 70 10		Vörösfoszfor	0 %	-	2027.12.31
0.8022	*2804 70 90		Foszfor, a vörösfoszfor kivételével	0 %	-	2024.12.31
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalcium por vagy huzal formában, legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	2025.12.31
0.5609	ex 2805 19 90	20	Lítiumfém (CAS RN 7439-93-2), legalább 98,8 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.2559	*ex 2805 30 10	10	Cérium és más ritkaföldfémek ötvöze, legalább 47 tömegszázalék cériumtartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40		Ritkaföldfémek, szkandium és ittrium, legalább 95 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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
0.2407	*ex 2811 22 00	10	Szilícium-dioxid (CAS RN 7631-86-9) porított formában, nagyteljesítményű folyadék-kromatográfiai (HPLC) oszlopok és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorf szilícium-dioxid (CAS RN 60676-86-0) — por formában, — legalább 99,0 tömegszázalék tisztaságú, — legalább 0,7, de legfeljebb 2,1 µm közepes szemcsemérettel, — ahol a részecskék 70 %-ának átmérője legfeljebb 3 µm	0 %	-	2024.12.31
0.7292	ex 2811 29 90	10	Tellúr-dioxid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	2027.12.31
0.3308	*ex 2812 90 00	10	Nitrogén-trifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	2024.12.31
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bárium-hidroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	2027.12.31
0.7594	*ex 2818 10 11	10	Korund szol-gél (CAS RN 1302-74-5) legalább 99,6 tömegszázalékos alumínium-oxid tartalommal; mikrokristályos szerkezete olyan rudakból áll, amelyek profiláránya legalább 1,3, de legfeljebb 6,0	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5110	ex 2818 10 91	20	Mikrokristályos szerkezetű zsugorított (szinterelt) korund, α -alumínium-oxidból (CAS RN 1344-28-1), magnézium-alumináttól (CAS RN 12068-51-8), valamint ittrium-, lantán- és neodímium-ritkaföldfémek aluminátaiból, tömegszázalékban (oxidként számítva) az alábbi tartalommal: — legalább 94 %, de kevesebb mint 98,5 % alumínium-oxid, — 2 % (\pm 1,5 %) magnézium-oxid, — 1 % (\pm 0,6 %) ittrium-oxid, valamint — akár 2 % (\pm 1,2 %) lantán-oxid, vagy — 2 % (\pm 1,2 %) lantán-oxid és neodímium-oxid, az összszűlyből a részecskék kevesebb mint felének szemcsemérete meghaladja a 10 mm-t és az összszűlyből a részecskék kevesebb mint 50 %-ának szemcsemérete haladja meg a 10 mm-t	0 %	-	2025.12.31
0.8425	ex 2818 10 91	30	Mikrokristályos szerkezetű zsugorított (szinterelt) korund, amely alumínium-oxidból (CAS RN 1344-28-1) és magnézium-alumináttól (CAS RN 12068-51-8) áll, tömegszázalékban (oxidként számítva) az alábbi tartalommal: — legalább 92 %, de legfeljebb 94 % alumínium-oxid, valamint — 7 % (\pm 1 %) magnézium-oxid	0 %	-	2027.12.31
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktivált alumínium-oxid, legalább 350 m ² /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 bomlóponttal, — 4 μ m (\pm 1 μ m) részecskemérettel, — legfeljebb 0,06 tömegszázalék teljes Na ₂ O-tartalommal	0 %	-	2025.12.31
0.3306	*ex 2818 30 00	30	Alumínium-oxid-hidroxid böhmít vagy pszeudo-böhmít formájában (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	2024.12.31
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dikróm-trioxid (CAS RN 1308-38-9), a fémkohászatban történő felhasználásra (1)	0 %	-	2026.12.31
0.5752	ex 2823 00 00	10	Titán-dioxid (CAS RN 13463-67-7): — legalább 99,9 tömegszázalék tisztaságú, — átlagos szemcsemérete legalább 0,7 μ m, de legfeljebb 2,1 μ m	0 %	-	2027.12.31
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hidroxilammónium-klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	2027.12.31
0.7897	*ex 2825 20 00	10	Lítium-hidroxid-monohidrát (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	2024.12.31
0.3800	2825 30 00		Vanádium-oxidok és -hidroxidok	0 %	-	2026.12.31
0.3303	*ex 2825 50 00	20	Réz (I vagy II)-oxid legalább 78 tömegszázalék réztartalommal, és legfeljebb 0,03 tömegszázalék klorid tartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.6819	ex 2825 50 00	30	Réz(II)-oxid (CAS RN 1317-38-0) legfeljebb 100 nm részecskemérettel	0 %	-	2025.12.31
0.5555	ex 2825 60 00	10	Cirkónium-dioxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	2027.12.31
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molibdénsav (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	2026.12.31
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volfrám-hexafluorid (CAS RN 7783-82-6), legalább 99,9 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8296	*ex 2826 90 80	30	Lítium hexafluorofoszfát (CAS RN 21324-40-3) legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	2.7 %	-	2024.12.31
0.2865	*ex 2827 39 85	10	Réz-monoklorid (CAS RN 7758-89-6), legalább 96, de legfeljebb 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimon-pentaklorid (CAS RN 7647-18-9), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6143	*ex 2827 39 85	40	Bárium-klorid-dihidrát (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	2024.12.31
0.4423	*ex 2827 49 90	10	Hidratált cirkónium-diklorid-oxid (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.3302	*ex 2830 10 00	10	Dinátrium-tetraszulfid (CAS RN 12034-39-8), száraz tömegre számítva legfeljebb 38 tömegszázalékos nátrium-tartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.3859	*ex 2833 29 80	20	Mangánszulfát-monohidrát (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	2024.12.31
0.4338	ex 2835 10 00	10	Nátriumhipofoszfát-monohidrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	2027.12.31
0.6144	*ex 2835 10 00	20	Nátrium-hipofoszfát (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7452	*ex 2835 10 00	30	Alumínium-foszfínát (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	2024.12.31
0.8448	ex 2835 10 00	40	Kalcium-foszfínát (CAS RN 7789-79-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.2524	*ex 2836 91 00	20	Lítium-karbonát, amely egy vagy több, megadott koncentrációjú szennyeződést tartalmaz az alábbiak közül: — legalább 2 mg/kg arzén, — legalább 200 mg/kg kalcium, — legalább 200 mg/kg klorid, — legalább 20 mg/kg vas, — legalább 150 mg/kg magnézium, — legalább 20 mg/kg nehézfém, — legalább 300 mg/kg kálium, — legalább 300 mg/kg nátrium, — legalább 200 mg/kg szulfát, az Európai Gyógyszerkönyvben meghatározott módszerekkel megállapítva	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.3300	*ex 2837 19 00	20	Rézcianid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	2024.12.31
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranátrium-hexacianoferrát(II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	2026.12.31
0.2861	*ex 2839 90 00	20	Kalcium-szilikát (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	2024.12.31
0.6632	ex 2840 20 90	10	Cink-borát (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	2025.12.31
0.8520	ex 2840 20 90	20	Bárium-borát (CAS RN 13701-59-2), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kálium-dikromát (CAS RN 7778-50-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú, króm előállításához intermediereként történő felhasználásra ⁽¹⁾	2 %	-	2025.12.31
0.6142	*ex 2841 70 00	10	Diammónium-tetraoxo-molibdát(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	2024.12.31
0.6482	ex 2841 70 00	30	Hexaammónium-heptamolibdát, vízmentes (CAS RN 12027-67-7) vagy mint tetrahidrát (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	2024.12.31
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammónium-volframát (ammónium-paravolframát) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	2027.12.31
0.8441	ex 2841 80 00	20	Dinátrium-volframát (CAS RN 13472-45-2): — legalább 99 tömegszázalék tisztaságú, — klórtartalma kevesebb mint 100 ppm	0 %	-	2027.12.31
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kálium-metavanadát (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	2027.12.31
0.5936	*ex 2841 90 85	20	Kálium-titán-oxid (CAS RN 12056-51-8) porított formában, legalább 99 %-os tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.4416	*ex 2842 10 00	10	Szintetikus béta-zeolit por	0 %	-	2024.12.31
0.4588	ex 2842 10 00	20	Szintetikus kabazit zeolitpor	0 %	-	2024.12.31
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorlogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	2027.12.31
0.7097	ex 2842 10 00	60	Alumíniumszilikát (CAS RN 1318-02-1) — legalább 94 tömegszázalék tisztaságú, — zeolitszerkezetű alumínium-foszfát-18-cal (AEI), és — legalább 90 %-os fázisztisztaságú, réz-zeolit gyártásához. ⁽¹⁾	0 %	-	2026.12.31
0.4642	ex 2842 90 10	10	Nátrium-szelenát (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	2024.12.31
0.3295	*2845 10 00		Nehézvíz (deutérium-oxid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	2024.12.31
0.4189	2845 40 00		Hélium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	2026.12.31
0.3297	*2845 90 10		Deutérium és vegyületei; dúsított deutérium tartalmú hidrogén és vegyületei, e termékeket tartalmazó keverékek és oldatok (<i>Euratom</i>)	0 %	-	2024.12.31
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>Terc</i> -Butil)-2-(2-(metil-d3)propán-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.4191	*ex 2845 90 90	20	Oxigén-18-cal legalább 95 %-ban dúsított víz (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	2024.12.31
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Szénmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	2026.12.31
0.8426	ex 2845 90 90	50	Itterbium-oxid (CAS RN 1380743-42-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú, legalább 99,0 tömegszázalék, de legfeljebb 99,8 tömegszázalék Itterbium-176-ra dúsítva	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 vesztesége legalább 5 tömegszázalék	0 %	-	2024.12.31
0.3296	*ex 2846 10 00	20	Dicérium-trikarbonát (CAS RN 537-01-9) , hidratálva is	0 %	-	2024.12.31
0.3420	*ex 2846 10 00	30	Cérium-lantán-karbonát, hidratálva is	0 %	-	2024.12.31
0.3227	*2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 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 %	-	2024.12.31
0.3418	*ex 2850 00 20	10	Szilán (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	2024.12.31
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germánium-tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	2026.12.31
0.7302	ex 2850 00 20	60	Diszilán (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	2027.12.31
0.7555	*ex 2850 00 20	70	Köbös bór-nitrid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	2024.12.31
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arzin (CAS RN 7784-42-1), legalább 99,999 térfogatszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.4492	*ex 2850 00 60	10	Nátrium-azid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	2024.12.31
0.3421	*ex 2853 90 90	20	Foszfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	2024.12.31
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Diklóropropán (CAS RN 142-28-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6633	2903 42 00		Difluor-metán (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	2025.12.31
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluor-etán (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-Tetrafluor-etán (CAS RN 811-97-2), amely megfelel a következő előírásoknak: — legfeljebb 600 tömeg-ppm HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluor-etán), — legfeljebb 5 tömeg-ppm HFC-143a (1,1,1-trifluor-etán), — legfeljebb 2 tömeg-ppm HFC-125 (pentafluor-etán), — legfeljebb 100 tömeg-ppm HCFC-124 (1-klór-1,2,2,2-tetrafluor-etán), — legfeljebb 30 tömeg-ppm CFC-114 (1,2-diklór-tetrafluor-etán), — legfeljebb 50 tömeg-ppm CFC-114a (1,1-diklór-tetrafluor-etán), — legfeljebb 250 tömeg-ppm HCFC-133a (1-klór-2,2,2-trifluor-etán), — legfeljebb 2 tömeg-ppm HCFC-22 (klór-difluor-metán), — legfeljebb 2 tömeg-ppm CFC-115 (klór-pentafluor-etán), — legfeljebb 2 tömeg-ppm CFC-12 (diklór-difluor-metán), — legfeljebb 20 tömeg-ppm HCC-40 (metil-klorid), — legfeljebb 20 tömeg-ppm HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluor-propán), — legfeljebb 20 tömeg-ppm H-12B1 (klór-difluor-bróm-metán), — legfeljebb 20 tömeg-ppm HFC-32 (difluor-metán), — legfeljebb 15 tömeg-ppm HCFC-31 (klór-fluor-metán), — legfeljebb 10 tömeg-ppm HFC-152a (1,1-difluor-etán), — legfeljebb 20 tömeg-ppm HFO-1131 (1-klór-2-fluor-etilén), — legfeljebb 20 tömeg-ppm HCFO-1122 (1-klór-2,2-difluor-etilén), — legfeljebb 3 tömeg-ppm HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluor-propén), — legfeljebb 3 tömeg-ppm HFO-1243zf (3,3,3-trifluor-propén), — legfeljebb 3 tömeg-ppm HCFO-1122a (1-klór-1,2-difluor-etilén), — legfeljebb 4,5 tömeg-ppm HFO-1234yf+HCFO-1122a+HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluor-propén+1-klór-1,2-difluor-etilén+3,3,3-trifluor-propén) — egyenként legfeljebb 3 tömeg-ppm bármely meg nem határozott/ismeretlen vegyi anyag, — legfeljebb 10 tömeg-ppm meg nem határozott/ismeretlen vegyi anyag, — legfeljebb 10 tömeg-ppm víz, — legfeljebb 0,1 tömeg-ppm savszinttel, — halogenidek nélkül, — legfeljebb 0,01 térfogatszázalék magas forráspontú anyag, — szagtalan (kellemetlen szag nélkül), a helyes gyártási gyakorlat (GMP) szerint előállított HFC-134a inhalálási minőségének további tisztításához is, olyan orvosi aeroszolokhoz használt hajtógáz gyártásához, amelyek tartalma a száj- vagy orrüregbe, és/vagy a légutakba kerül ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.2542	*ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluor-propán (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	2024.12.31
0.2854	*ex 2903 49 30	10	Szén-tetrafluorid (tetrafluoro-metán) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	2024.12.31
0.2852	*ex 2903 49 30	20	Perfluor-etán (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	2024.12.31
0.6077	*ex 2903 49 30	30	1H-Perfluor-hexán (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	2024.12.31
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluor-prop-1-én (2,3,3,3-tetrafluor-propén) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	2027.12.31
0.4517	*ex 2903 51 00	20	Transz-1,3,3,3-tetrafluor-prop-1-én (Transz-1,3,3,3-tetrafluor-propén) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6076	*ex 2903 59 00	20	(Perfluor-butil)etilén (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	2024.12.31
0.4066	ex 2903 59 00	30	Hexafluor-propén (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	2026.12.31
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-hexafluor-buta-1,3-dién (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	2027.12.31
0.8553	*ex 2903 69 19	25	(E)-1,4-dibróm-2-butén (CAS RN 821-06-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8525	*ex 2903 69 19	35	2,2-dibróm-propán (CAS RN 594-16-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(Brómmetil)-pentán (CAS RN 3814-34-4), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8318	ex 2903 69 19	50	Vinil-bromid (CAS RN 593-60-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú, vagy mint tetrahidrofuran oldat (CAS RN 109-99-9) legalább 23 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék vinil-bromid tartalommal	0 %	-	2027.12.31
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-Bróm-2-metilpropán (CAS RN 78-77-3), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.7895	ex 2903 72 00	10	Diklór-1,1,1-trifluor-etán (CAS RN 306-83-2), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.3675	*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triklór-trifluor-etán (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	2024.12.31
0.5212	ex 2903 77 90	10	Klór-trifluor-etilén (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	2026.12.31
0.7513	*ex 2903 78 00	10	Okttafluor-1,4-dijódbután (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	2024.12.31
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
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Bróm-5-klór-pentán (CAS RN 54512-75-3), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5765	ex 2903 89 80	50	Klór-ciklopentán (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	2027.12.31
0.7304	ex 2903 89 80	60	Okttafluor-ciklobután (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	2027.12.31
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bróm-2-klór-1-fluor-benzol (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	2025.12.31
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-Fluornaftalin (CAS RN 321-38-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.3410	*ex 2903 99 80	20	1,2-bisz(pentabromfenil)-etán (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	2024.12.31
0.8557	*ex 2903 99 80	23	3,5-bisz(trifluormetil)-benzilbromid (CAS RN 32247-96-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Dibrómbifenil (CAS RN 13029-09-9), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Bróm-9,9'-spirobi[9H-fluorén] (CAS RN 171408-76-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3411	*ex 2903 99 80	40	2,6-Diklór-toluol (CAS RN 118-69-4), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú, amely : — legfeljebb 0,001 mg/kg tetraklór-dibenzo-dioxint, — legfeljebb 0,001 mg/kg tetraklór-dibenzofuránt, — legfeljebb 0,2 mg/kg tetraklór-bifenilt tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Bróm-4-(<i>transz</i> -4-propilciklohexil)benzol (CAS RN 86579-53-5), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.4529	*ex 2903 99 80	50	Fluor-benzol (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	2024.12.31
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Bróm-4-(<i>transz</i> -4-etilciklohexil)benzol (CAS RN 91538-82-8), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-Difluor-benzil-bromid (CAS RN 85118-00-9), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[Klór(fenil)metil]-2-metilbenzol (CAS RN 41870-52-4), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Klór- alfa,alfa,alfa-trifluor-toluol (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	2024.12.31
0.5917	*ex 2903 99 80	80	1-Bróm-3,4,5-trifluorobenzol (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	2024.12.31
0.3407	ex 2904 10 00	30	Nátrium- <i>p</i> -sztirol-szulfonát (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetán (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	2027.12.31
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	2025.12.31
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2025.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Klór-benzol-szulfonil-klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	2027.12.31
0.7507	*ex 2904 99 00	45	2-Nitrobenzol-szulfonil klorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	2024.12.31
0.6001	*ex 2904 99 00	50	Etánszulfonil-klorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	2024.12.31
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-Diklór-1,3-dinitro-5-(trifluor-metil)benzol (CAS RN 29091-09-6), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitro-sztilbén-2,2'-diszulfonsav (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	2024.12.31
0.8160	ex 2904 99 00	65	4-Nitrotoluol-2-szulfonsav (CAS RN 121-03-9), por formában, legalább 80 tömegszázalék tisztaságú és legalább 15 tömegszázalék víztartalmú	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2024.12.31
0.2967	*ex 2905 19 00	11	Kálium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4), a Kombinált Nomenklátúra 29. árucsoportjához tartozó Megjegyzések 1. e) pontja szerinti tetrahidrofurán oldat formájában is	0 %	-	2024.12.31
0.6118	*ex 2905 19 00	20	Butil-titanát-monohidrát, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	2024.12.31
0.6119	*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etil-hexil)-titanát (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	2024.12.31
0.3384	*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	2024.12.31
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-tetra-butanolát (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	2027.12.31
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titán-tetra-izopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	2027.12.31
0.6002	*ex 2905 19 00	85	Titán-tetraetanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	2024.12.31
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-én-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	2026.12.31
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cisz-hex-3-én-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	2027.12.31
0.7674	*ex 2905 32 00	20	(2S)-Propán-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8544	*ex 2905 39 95	15	2,5-dimetilhexán-2,5-diol (CAS RN 110-03-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	2026.12.31
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	2027.12.31
0.5908	*ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropán-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekán-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	2024.12.31
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metilpropán-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8370	ex 2905 39 95	80	Pentán-1,5-diol (CAS RN 111-29-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.3380	*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidén-diciklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	2024.12.31
0.6257	ex 2906 19 00	50	4-terc-Butil-ciklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-Metil-2-(prop-1-én-2-il)ciklohexanol (CAS RN 7786-67-6), izomerek keveréke, legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.3681	*ex 2906 29 00	20	1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluor-benzol (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenilén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	2027.12.31
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluor-metil)fenil]propán-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Tetrahidro-1-naftol (CAS RN 529-33-9), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.6757	ex 2906 29 00	80	2-Bróm-5-jód-benzolmetanol (CAS RN 946525-30-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4-Metiléndi-2,6-xilenol (CAS RN 5384-21-4), legalább 98,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.6026	*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-terc-butil-4,4'-butilidén-di-m-krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	2024.12.31
0.3369	*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetil-ciklohexilidén)-difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metil-hidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	2026.12.31
0.3368	*ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Triciklohexil-4,4',4"-bután-1,1,3-triiltri(m-krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	2024.12.31
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-terc-butil- α,α',α'' -(mezitilén-2,4,6-triil)tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7402	*ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	2024.12.31
0.3848	*ex 2907 29 00	85	Floroglucin, hidratálva is	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5903	*ex 2908 19 00	10	Pentafluoro-fenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	2024.12.31
0.5914	*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoro-izopropilidén)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluor-fenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	2025.12.31
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidén-difenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	2024.12.31
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-Trifluor-fenol (CAS RN 113798-74-6), 98 tömegszázalék tisztaságú	legalább 0 %	-	2026.12.31
0.3361	*ex 2909 19 90	20	Bisz(2-klóretil)-éter (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	2024.12.31
0.3359	*ex 2909 19 90	30	Nonafluor-butyl-metil-éter vagy nonafluor-butyl-etil-éter izomerjeinek legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú keveréke	0 %	-	2024.12.31
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluor-2-metilhexán (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	2026.12.31
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metoxi-cedrán (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	2026.12.31
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Propán-2,2-diil-bisz[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom- propoxi)benzol] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	2026.12.31
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metil-etilidén)bisz[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metil- propoxi)]-benzol (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	2025.12.31
0.7454	*ex 2909 30 38	40	4-Benziloxi-brómbenzol (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	2024.12.31
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantil)-4-brómanizol (CAS RN 104224-63-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Fenil-metoxi)naftalin (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-Dimetilbut-3-in-1-il)oxi]metil}benzol (CAS RN 1092536- 54-3)	0 %	-	2026.12.31
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bisz(3-metil-fenoxi)etán (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-Difenoxietán (CAS RN 104-66-5) por vagy egy legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék 1,2-difenoxietánt tartalmazó vizes diszperzió formájában	0 %	-	2026.12.31
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxi-toluol (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	2025.12.31
0.7580	*ex 2909 30 90	35	1-Klór-2-(4-etoxi-benzil)-4-jód-benzol (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	2024.12.31
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Klór-2,5-dimetoxi-benzol (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	2025.12.31
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-Bróm-1,3-difluor-2-(trifluorometoxi)benzol (CAS RN 115467- 07-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoxi-2,3-difluor-benzol (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	2025.12.31
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoxi-2,3-difluor-benzol (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6994	ex 2909 30 90	70	<i>O,O,O</i> -1,3,5-trimetil-rezorcín (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	2026.12.31
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-Propoxi-etanol (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 %	-	2026.12.31
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimetoxibenzil-alkohol (CAS RN 93-03-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8531	*ex 2909 49 80	40	2,2'- <i>p</i> -feniléndioxidietanol (CAS RN 104-38-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.3484	*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	2024.12.31
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoxi-4-(trifluormetoxi)fenol (CAS RN 166312-49-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.3682	*ex 2909 60 90	10	Bisz(<i>α,α</i> -dimetilbenzil)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	2024.12.31
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoxonán (CAS RN 24748-23-0), izoparaffinos szénhidrogénekben feloldva	0 %	-	2024.12.31
0.7910	ex 2909 60 90	50	3,6,9-(etil és/vagy propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-hexoxonánok (CAS RN 1613243-54-1) oldata ásványi szeszekben (CAS RN 1174522-09-8), legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 41 tömegszázalék hexoxonántartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-Metoxi-fenoxi)metil]oxirán (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 %	-	2024.12.31
0.7672	*ex 2910 90 00	25	Feniloxirán (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	2024.12.31
0.2649	*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	2024.12.31
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2 <i>R</i>)-Oxirán-2-il]metil-3-nitrobenzolszulfonát (CAS RN 115314-17-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxi-propil-fenil-éter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	2025.12.31
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allil-glicidil-éter (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	2026.12.31
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	2026.12.31
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrilaldehid (CAS RN 107-02-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetil-ciklohexén-karbaldehid (alfa-béta-izomerkeverék)(CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	2026.12.31
0.7314	ex 2912 29 00	35	Fahéjaldehid (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	2027.12.31
0.5755	*ex 2912 29 00	50	4-Izobutil-benzaldehid (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	2024.12.31
0.7612	*ex 2912 29 00	55	Ciklohex-3-én-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	2024.12.31
0.6072	*ex 2912 29 00	70	4-terc-Butil-benzaldehid (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6073	*ex 2912 29 00	80	4-Izopropil-benzaldehid (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	2024.12.31
0.8147	2912 42 00		Etil-vanillin (3-etoxi-4-hidroxi-benzaldehid)	0 %	-	2025.12.31
0.3479	*ex 2912 49 00	10	3-fenoxi-benzaldehid (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	2024.12.31
0.5135	ex 2912 49 00	30	Szalicilaldehid (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	2025.12.31
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hidroxi-p-ánizsaldehid (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	2025.12.31
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-dihidroxi-benzaldehid (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	2027.12.31
0.8582	*ex 2912 49 00	60	4-hidroxibenzaldehid (CAS RN 123-08-0), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitro-benzaldehid (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	2024.12.31
0.8328	ex 2913 00 00	20	4-(Difluormetoxi)-3-hidroxibenzaldehid (CAS RN 151103-08-1), legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8552	*ex 2913 00 00	30	2-hidroxi-5-nitrobenzaldehid (CAS RN 97-51-8), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptán-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	2027.12.31
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	2027.12.31
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentán-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	2027.12.31
0.7554	*ex 2914 19 90	60	Cink-acetilacetonát (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	2024.12.31
0.7568	*ex 2914 29 00	15	Ösztr-5(10)-én-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	2024.12.31
0.3475	*ex 2914 29 00	20	Ciklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	2024.12.31
0.7450	*ex 2914 29 00	25	Ciklohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	2024.12.31
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dién-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	2025.12.31
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-Propilciklohexil)ciklohexanon (CAS RN 82832-73-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3480	*ex 2914 29 00	40	Kámfor	0 %	-	2024.12.31
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-Propilciklohexán-1-on (CAS RN 40649-36-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(Cedr-8-én-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2027.12.31
0.4429	*ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	2024.12.31
0.4428	*ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	2024.12.31
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metil-acetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	2027.12.31
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoin (CAS RN 119-53-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoxiaceton (CAS RN 6342-56-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-Hidroxiacetofenon (CAS RN 99-93-4), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hidroxiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	2025.12.31
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(Oxirán-2-ilmetoxi)fenil]-3-fenilpropán-1-on (CAS RN 22525-95-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.5943	*ex 2914 50 00	25	4'-Metoxi-acetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	2024.12.31
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-Hidroxi-propán-1,3-diil)bisz[oxi(6-hidroxi-benzol-2,1-diil)]}dianon (CAS RN 16150-44-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6762	ex 2914 50 00	33	7-Hidroxi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalinon (CAS RN 22009-38-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Hidroxi-1-[4-[4-(2-hidroxi-2-metil-propanoi)fenoxi]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 %	-	2024.12.31
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroxi-fenil)bután-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	2026.12.31
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroxi-benzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	2027.12.31
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	2027.12.31
0.4385	*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroxi-acetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	2024.12.31
0.2647	*ex 2914 69 80	10	2-Etil-antrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	2024.12.31
0.2643	*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroxi-antrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	2024.12.31
0.5430	*ex 2914 69 80	40	p-Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	2024.12.31
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) reakcióelegye	0 %	-	2024.12.31
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-Klór-1-ciklopropil-etanon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	2024.12.31
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluor-benzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	2027.12.31
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-Klór-2'-hidroxi-benzofenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	2024.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7467	*ex 2914 79 00	30	5-Metoxi-1-[4-(trifluorometil)fenil]pentán-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	2024.12.31
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4R)-4-(2-Fluorfenil)-3,4-dihidro-2H-naftalin-1-on (CAS RN 1234356-88-7), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7442	*ex 2914 79 00	35	1-[4-(Benziloxi)fenil]-2-brómpropán-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	2024.12.31
0.3474	*ex 2914 79 00	40	Perfluor-(2-metilpentán-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	2024.12.31
0.8563	*ex 2914 79 00	43	5-klórpentán-2-on (CAS RN 5891-21-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8591	*ex 2914 79 00	48	2-klór-3',4'-dihidroxiacetofenon (CAS RN 99-40-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.2640	*ex 2914 79 00	50	3'-Klórpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	2024.12.31
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-Tercbutil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	2026.12.31
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Klór-4'-hidroxi-benzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	2026.12.31
0.6120	*ex 2914 79 00	80	Tetraklór-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7955	ex 2915 24 00	10	Ecetsavanhidrid (CAS RN 108-24-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8543	*ex 2915 39 00	15	4-(2,2-diklórciklopropil)fenilacetát (CAS RN 144900-34-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.6155	*ex 2915 39 00	25	2-Metil-ciklohexil-acetát (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7433	ex 2915 39 00	35	Cisz-3-hexenil-acetát (CAS RN 3681-71-8), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.2957	*ex 2915 39 00	40	terc-Butil-acetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	2024.12.31
0.7423	ex 2915 39 00	45	4-terc-Butilciklohexil-acetát (CAS RN 32210-23-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enil-acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	2025.12.31
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienil-acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	2025.12.31
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enil-acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	2025.12.31
0.5289	ex 2915 39 00	75	Izobornil-acetát (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	2026.12.31
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Fenil-etil-acetát (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	2026.12.31
0.5909	*ex 2915 39 00	85	2-terc-Butil-ciklohexil-acetát (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	2024.12.31
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etil-triklór-acetát (CAS RN 515-84-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.7830	ex 2915 40 00	20	Nátrium-triklóracetát (CAS RN 650-51-1), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5858	ex 2915 60 19	20	Etil-butirát (CAS RN105-54-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7540	*ex 2915 70 40	10	Metil-palmitát (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metil-laurát (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	2025.12.31
0.8495	ex 2915 90 30	20	Klórmetil dodekanoát (CAS RN 61413-67-0), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7899	ex 2915 90 70	18	Mirisztinsav, lítiumsó (CAS RN 20336-96-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metil-(R)-2-fluor-propionát (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	2027.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.6003	*ex 2915 90 70	27	Trietil-ortoformiát (CAS RN 122-51-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetil-butiril-klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	2027.12.31
0.8154	ex 2915 90 70	33	Etil-8-bróm-oktanoát (CAS RN 29823-21-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.5536	*ex 2915 90 70	35	2,2-Dimetil-butanol-klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	2024.12.31
0.8423	ex 2915 90 70	43	Trifluorecetsav-anhidrid (CAS RN 407-25-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
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
0.8457	ex 2915 90 70	53	3-Klór-2,2-dimetilpropanoil klorid (CAS RN 4300-97-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diklór-oktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	2025.12.31
0.2585	*ex 2916 12 00	10	2-terc-butil-6-(3-terc-butil-2-hidroxi-5-metilbenzil)-4-metilfenil-akrilát (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	2024.12.31
0.3977	*ex 2916 12 00	40	2,4-Di-terc-pentil-6-[1-(3,5-di-terc-pentil-2-hidroxifenil)etil]fenilakrilát (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3466	ex 2916 13 00	30	Cink-monometakrilát por (CAS RN 63451-47-8), amely gyártási szennyeződések egyáltalán nem, vagy legfeljebb 17 tömegszázalékban tartalmaz	0 %	-	2025.12.31
0.3468	*ex 2916 13 00	40	Cink-dimetakrilát (CAS RN 13189-00-9), por formában, legalább 99 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 1 tömegszázalék stabilizátorral	0 %	-	2024.12.31
0.2638	*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxipropil-metakrilát (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	2024.12.31
0.6190	*ex 2916 14 00	20	Etil-metakrilát (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	2024.12.31
0.2951	*ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetil-4-pentanoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5991	*ex 2916 19 95	40	Szorbinsav (CAS RN 110-44-1) , állati takarmány gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.6238	ex 2916 19 95	50	Metil-2-fluor-akrilát (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metil-2-fluorprop-2-enoát (CAS RN 2343-89-7), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 7 tömegszázalékot kitevő 2,6-di-terc-butil-p-krezol (CAS RN 128-37-0) és tetrabutil-ammónium-nitrit (CAS RN 26501-54-2) stabilizátorokkal is	0 %	-	2025.12.31
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metil-3-metil-2-butenóat (CAS RN 924-50-5), legalább 99,0 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transzflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	2026.12.31
0.7931	ex 2916 20 00	25	Ciklohexán-karbonil-klorid (CAS RN 2719-27-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-Ciklopropil-ecetsav (CAS RN 5239-82-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8057	ex 2916 20 00	45	Ciklopentánkarbonsav (CAS RN 3400-45-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3463	*ex 2916 20 00	50	Etil-2,2-dimetil-3-(2-metil-propenil)ciklopropán-karboxilát (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	2024.12.31
0.8336	ex 2916 20 00	55	Metil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-én-1-il)-ciklopropán-1-karboxilát (CAS RN 5460-63-9), legalább 90 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Ciklohexil-propionsav (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	2025.12.31
0.8352	ex 2916 20 00	65	Teflutrin (ISO) (CAS RN 79538-32-2), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7531	*ex 2916 20 00	70	Ciklopropán-karbonil-klorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	2024.12.31
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzil-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	2026.12.31
0.8214	ex 2916 31 00	20	Fenetil-benzoát (CAS RN 94-47-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitro-benzoésav (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	2024.12.31
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Klór-5-nitrobenzoésav (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	2026.12.31
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-Fluor-5-jód-4-metilbenzoésav (CAS RN 861905-94-4), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.2636	*ex 2916 39 90	20	3,5-Diklór-benzoilklorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	2024.12.31
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-bróm-2-fluor-3-(trifluorometil)benzoésav (CAS RN 1026962-68-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetil-fenil)acetyl-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 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metil-6-bróm-2-naftoát (CAS RN 33626-98-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoil-klorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	2025.12.31
0.5944	*ex 2916 39 90	35	Metil 4- <i>terc</i> -butilbenzoát (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	2024.12.31
0.8489	ex 2916 39 90	40	Etil 4-bróm-3-(brómmetil)-benzoát (CAS RN 347852-72-6), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Bróm-2,6-difluor-benzoil-klorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	2025.12.31
0.7734	ex 2916 39 90	43	2-(3,5-Bisz(trifluor-metil)fenil)-2-metil-propánsav (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	2024.12.31
0.6121	*ex 2916 39 90	48	3-Fluor-benzoil-klorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	2024.12.31
0.2634	*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetil-benzoil-klorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	2024.12.31
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jód-2-metil-benzoésav (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	2025.12.31
0.4238	ex 2916 39 90	55	4- <i>terc</i> -Butilbenzoésav (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	2027.12.31
0.7678	*ex 2916 39 90	57	2-Fenil-prop-2-énsav (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	2024.12.31
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-Fenilvajsav (CAS RN 90-27-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8369	ex 2916 39 90	67	Nitrobenzoésav (CAS RN 62-23-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.3462	*ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Diklór-fenil)acetyl-klorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	2026.12.31
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluilsav (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	2027.12.31
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-Dibrómfenil)-ecetsav (CAS RN 203314-28-7), legalább 98,0 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluor-fenil)ecetsav (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	2027.12.31
0.3457	*ex 2917 11 00	20	Bisz(<i>p</i> -metilbenzil)oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
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 %	-	2027.12.31
0.6089	*ex 2917 19 80	15	Dimetil-acetilén-dikarboxilát (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	2024.12.31
0.4790	ex 2917 19 80	30	Etilén-brasszilát (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	2024.12.31
0.7451	*ex 2917 19 80	35	Dietil-metilmalonát (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7880	ex 2917 19 80	45	Vas-fumarát (CAS RN 141-01-5), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekánsav (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	2025.12.31
0.8302	*ex 2917 19 80	55	Maleinsav (CAS RN 110-16-7) legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	3.2 %	-	2024.12.31
0.8530	*ex 2917 19 80	60	Oxalil-diklorid (CAS RN 79-37-8), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.3454	*ex 2917 19 80	70	Itakonsav (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	2024.12.31
0.8534	*ex 2917 19 80	80	Etil-klórglioxilát (CAS RN 4755-77-5), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.2627	*ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftál-anhidrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	2024.12.31
0.2954	*ex 2917 34 00	10	Diallil-ftalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	2024.12.31
0.4945	ex 2917 39 85	20	Dibutil-1,4-benzoldikarboxilát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	2025.12.31
0.6796	ex 2917 39 85	25	Naftalin-1,8-dikarboxil-anhidrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	2025.12.31
0.3640	ex 2917 39 85	30	Benzol-1,2:4,5-tetrakarboxil dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	2025.12.31
0.6800	ex 2917 39 85	35	1-Metil-2-nitro-tereftalát (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	2025.12.31
0.6123	*ex 2917 39 85	40	Dimetil-2-nitro-tereftalát (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	2024.12.31
0.8255	ex 2917 39 85	45	3-(4-Klórfenil)glutársav (CAS RN 35271-74-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6553	ex 2917 39 85	50	1,4,5,8-Naftalin-tetrakarbonsav-1,8-monoanhidrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	2024.12.31
0.8526	*ex 2917 39 85	55	3-nitroftálsav (CAS RN 603-11-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.6554	ex 2917 39 85	60	Perilén-3,4:9,10-tetrakarboxil-dianhidrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	2024.12.31
0.6366	ex 2918 19 30	10	Kólsav (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	2024.12.31
0.6367	ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Dihidroxi-5- β -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 %	-	2024.12.31
0.8509	ex 2918 19 98	25	(S)-2-Hidroxi-2-fenilecetsav (CAS RN 17199-29-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-Hidroxi-oktadekánsav (CAS RN 106-14-9), legalább 90 % tisztaságú, poliglicerín-poli-12-hidroxi-oktadekánsav-észterek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-Terc-butil-2'-(1-hidroxietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karboxilát (CAS RN 1246560-92-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8422	ex 2918 19 98	70	Rac- <i>terc</i> -butil-3-hidroxi-4-pentenoát (CAS RN 122763-67-1), legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.3637	*ex 2918 29 00	10	Monohidroxi-naftoesavak	0 %	-	2024.12.31
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propil-3,4,5-trihidroxi-benzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	2027.12.31
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-Hidroxi-4-nitrobenzoesav (CAS RN 619-14-7), legalább 96,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3638	*ex 2918 29 00	50	Hexametilén-bisz[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxi-fenil)-propionát] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	2024.12.31
0.5220	ex 2918 29 00	60	4-hidroxi-benzoesav metil-, etil-, propil- vagy butil-észterei vagy ezek nátriumsók (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 %	-	2026.12.31
0.6456	ex 2918 29 00	70	3,5-Dijód-szalicilsav (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	2024.12.31
0.7605	*ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoxi-3-oxobut-1-én-1-olát; 2-metilpropán-1-olát; titán(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	2024.12.31
0.4427	*ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-Oxociklobután-1-karbonsav, legalább 98 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	2024.12.31
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metil-5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]annulén-2-karboxilát (CAS RN 150192-89-5), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metil-3-oxo-pentanoát (CAS RN 30414-53-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
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)benzoil]benzoesav (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	2024.12.31
0.8342	ex 2918 30 00	75	Metil-2-((1S,2R)-3-oxo-2-pentil-ciklopentil)-acetát (CAS RN 151716-35-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metil-benzoilformiát (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	2026.12.31
0.7344	ex 2918 30 00	85	2-Fluor-5-formil-benzoesav (CAS RN 550363-85-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5857	ex 2918 30 00	87	Etil-acetoacetát (CAS RN 141-97-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2946	*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxi-ciklohexilmetil-3,4-epoxiciklohexán-karboxilát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	2024.12.31
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoxi-2-metil-benzoil-klorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	2025.12.31
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoxi-3-fenil-butirát (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	2027.12.31
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etil-2-hidroxi-2-(4-fenoxifenil)propanoát (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	2025.12.31
0.2949	ex 2918 99 90	20	Metil-3-metoxiakrilát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	2024.12.31
0.6147	*ex 2918 99 90	25	Metil-(E)-3-metoxi-2-(2-klór-metil-fenil)-2-propenoát (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etil-3-etoxi-propionát (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	2027.12.31
0.2948	*ex 2918 99 90	30	Metil-2-(4-hidroxi-fenoxi)-propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7597	*ex 2918 99 90	33	Vanillinsav (CAS RN 121-34-6), amely: — 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-benzoészavat (CAS RN 99-50-3) — legfeljebb 0,5 tömegszázalék vanillint (CAS RN 121-33-5) tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.6342	ex 2918 99 90	35	p-Ánizssav (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 %	-	2027.12.31
0.2945	*ex 2918 99 90	40	transz-4-Hidroxi-3-metoxi-fahéjsav (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	2024.12.31
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanillinsav (CAS RN 121-34-6), legalább 98,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Metil-katekol-dimetil-acetát (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	2024.12.31
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-Bróm-5-metoxibenzoészav (CAS RN 22921-68-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.2947	*ex 2918 99 90	50	Metil-3,4,5-trimetoxi-benzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	2024.12.31
0.6552	ex 2918 99 90	55	Sztearil-glicirrhétinát (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	2024.12.31
0.2943	*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxi-benzoészav (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	2024.12.31
0.6523	ex 2918 99 90	65	Ecetsav, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluor-etoxi)etoxi]-, ammóniumsó (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	2024.12.31
0.4742	ex 2918 99 90	70	Allil-(3-metil-butoxi)acetát (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	2024.12.31
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapac-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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- <i>terc</i> -butil-fenil)foszfát] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2942	*ex 2919 90 00	35	2,2'-Metilén-bisz(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)-foszfát, mononátrium-só (CAS RN 85209-91-2), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú, 100 µm-nél nagyobb részecskékkel, fényszórási technikával mérve legfeljebb 35 µm-es (D90) részecskeméretű nukleálszerek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.3867	*ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -hexilfoszfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	2024.12.31
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietil-foszfát (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	2026.12.31
0.6188	*ex 2919 90 00	60	Biszfenol-A bisz(difenil-foszfát) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	2024.12.31
0.6413	ex 2919 90 00	70	Trisz(2-butoxi-etil) foszfát (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	2024.12.31
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
0.2941	*ex 2920 19 00	40	Tolklofosz-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.3634	*2920 23 00		Trimetil-foszfát (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	2024.12.31
0.4158	2920 24 00		Trietil-foszfát (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	2026.12.31
0.2626	*ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Dioktadecil-pentaeritri-bisz-(foszfát) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	2024.12.31
0.5038	ex 2920 29 00	20	Trisz(metilfenil)-foszfát (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	2025.12.31
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bisz(2,4-Dikumilfenil)pentaeritrit-difoszfát (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	2025.12.31
0.6004	*ex 2920 29 00	50	Foszetil-alumínium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	2024.12.31
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetil-6-(2-etilhexiloxi)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafoszfocin (CAS RN 126050-54-2) legalább 95 tömegszázalék tartalommal (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	2024.12.31
0.8522	*ex 2920 90 10	13	Tetraetil-ortokarbonát (CAS RN 78-09-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.7559	*ex 2920 90 10	15	Etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	2024.12.31
0.2605	*ex 2920 90 10	20	Diallil-2,2'-oxidietil-dikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	2024.12.31
0.3685	*ex 2920 90 10	40	Dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	2024.12.31
0.8297	*ex 2920 90 10	45	Etilén-karbonát (CAS RN 96-49-1) legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	3.2 %	-	2024.12.31
0.3868	*ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butil-dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	2024.12.31
0.8298	*ex 2920 90 10	55	Vinilén-karbonát (CAS RN 872-36-6) legalább 99,9 tömegszázalék tisztaságú	3.2 %	-	2024.12.31
0.8299	*ex 2920 90 10	65	Viniletilén karbonát (CAS RN 4427-96-7) legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	3.2 %	-	2024.12.31
0.8511	*ex 2920 90 10	85	Dietyl-karbonát (CAS RN 105-58-8) legalább 99,9 tömegszázalék tisztaságú	3.2 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8542	*ex 2920 90 70	10	Trisz(2-propilheptil) borát (CAS RN 1488321-95-4), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.7588	*ex 2920 90 70	20	Dietil-foszfor-kloridát (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	2024.12.31
0.7465	*ex 2920 90 70	30	2-Izopropoxi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolán (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	2024.12.31
0.5947	*ex 2920 90 70	60	Bisz(neopentil-glikolát)dibór (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	2024.12.31
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Tetrametil-1,3,2-dioxaborolán (CAS RN 25015-63-8), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú, amely legfeljebb 1 tömegszázalék trietilamin (CAS RN 121-44-8) stabilizátort tartalmaz	0 %	-	2027.12.31
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bisz(pinakolát)dibór (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	2025.12.31
0.5668	ex 2921 13 00	10	Legalább 63 tömegszázalék, de legfeljebb 67 tömegszázalék 2-(N,N-dietil-amino)-etil-klorid-hidrokloridot tartalmazó vizes oldat	0 %	-	2024.12.31
0.3629	*ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilallil)-amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	2024.12.31
0.3631	*ex 2921 19 99	30	Allilamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	2024.12.31
0.8477	ex 2921 19 99	35	N-Etil-N-izopropilpropán-2-amin 2-(difluormetoxi)acetát, legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Klór-N-(2-klóretil)etánamin-hidroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	2026.12.31
0.8562	*ex 2921 19 99	55	2,2,2-trifluoretilamin-hidroklorid (CAS RN 373-88-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.6269	ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), 0,5 % csomósodásgátló szilícium-dioxid (CAS RN 112926-00-8) hozzáadásával	0 %	-	2024.12.31
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2S)-Propán-1,2-diamin-dihidroklorid (CAS RN 19777-66-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3630	*ex 2921 29 00	20	Trisz-[3-(dimetilamin)-propil]-amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	2024.12.31
0.8067	ex 2921 29 00	25	N,N'-Diallilpropán-1,3-diamin-dihidroklorid (CAS RN 205041-15-2), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3625	*ex 2921 29 00	30	Bisz-[3-(dimetilamin)-propil]-metilamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	2024.12.31
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentametilén-diamin (CAS RN 462-94-2), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú, több mint 50 tömegszázalék pentametilén-diamin-tartalmú vizes oldatként is	0 %	-	2026.12.31
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametiléndiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	2025.12.31
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetil-amin)propil]-N,N-dimetil-propán-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	2026.12.31
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetrametil-etilén-diamin (CAS RN 110-18-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7488	*ex 2921 30 10	10	2-(4-(Ciklopropánkarbonil)fenil)-2-metilpropánsav ciklohexilaminsó (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5768	ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	2027.12.31
0.7750	ex 2921 30 99	50	Biciklo[1.1.1]pentán-1-amin-hidroklorid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	2024.12.31
0.8529	*ex 2921 30 99	60	Amantadin-hidroklorid (CAS RN 665-66-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.3909	*ex 2921 42 00	25	Nátriumhidrogén-2-aminobenzol-1,4-diszulfonát (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	2024.12.31
0.3978	*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	2024.12.31
0.3979	*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Triklóranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	2024.12.31
0.2620	*ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.3687	*ex 2921 42 00	85	3,5-Diklóranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	2024.12.31
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Diklór-anilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	2027.12.31
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metil-anilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	2027.12.31
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Diklór-anilin-6-szulfonsav (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	2027.12.31
0.2617	*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klórtoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	2024.12.31
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-Klór- α,α,α -trifluor-m-toluidin (CAS RN 121-50-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.2615	*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-para-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	2024.12.31
0.8568	*ex 2921 43 00	35	3-klór- <i>o</i> -toluidin (CAS RN 87-60-5), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	2024.12.31
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzo-trifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	2025.12.31
0.7583	*ex 2921 43 00	70	5-Bróm-4-fluor-2-metil-anilin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	2024.12.31
0.3621	*ex 2921 44 00	20	Difenil-amin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	2024.12.31
0.2618	ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalin-1,5-diszulfonsav (CAS RN 117-62-4) vagy az egyik nátrium-sója (CAS RN 19532-03-7) vagy (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	2024.12.31
0.7628	*ex 2921 45 00	30	(5 vagy 8)-Amino-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	2024.12.31
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalin-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 %	-	2027.12.31
0.7629	*ex 2921 45 00	80	2-Amino-naftalin-1-szulfonsav (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3618	*ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.2609	*ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftil-anilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	2024.12.31
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Bifenilil)amino-9,9-dimetilfluorén (CAS RN 897671-69-1), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Bifenilil)amino-9,9-dimetilfluorén (CAS RN 1198395-24-2), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropil-anilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	2025.12.31
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bisz-(9,9-dimetilfluorén-2-il)amin (CAS RN 500717-23-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8558	*ex 2921 49 00	75	<i>N</i> -metil-1-(1-naftil)metánamin (CAS RN 14489-75-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.3981	*ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -feniléndiamin-szulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	2024.12.31
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Feniléndiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	2026.12.31
0.4498	ex 2921 51 19	50	<i>p</i> -Fenilén-diamin és <i>p</i> -diamino-toluol mono- és diklór-származékai	0 %	-	2024.12.31
0.5995	ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzol-szulfonsav (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7894	ex 2921 51 90	10	<i>N</i> -(4-Klórfeil)benzol-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.2612	*ex 2921 59 90	15	3,5-dietiltoluoldiamin izomerjeinek keveréke (CAS RN 68479-98-1)	0 %	-	2028.12.31
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklórbenzidín-dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	2027.12.31
0.3870	*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminosztilbén-2,2'-diszulfonsav (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	2024.12.31
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vizes oldat, amely: — legalább 73 tömegszázalék 2-amino-2-metil-1-propanolt (CAS RN 124-68-5), — legalább 4,5 tömegszázalék, de legfeljebb 27 tömegszázalék vizet (CAS RN 7732-18-5) tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoxi-fenoxi)etil-amin-hidroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	2027.12.31
0.7946	ex 2922 19 00	29	<i>N</i> -Metil- <i>N</i> -(2-hidroxi-etil)- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 2842-44-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3617	*ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-2,2'-oxibisz(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	2024.12.31
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-Metoxietán-1-amin (CAS RN 109-85-3), legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetil-amino)etoxi]-etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2026.12.31
0.7480	*ex 2922 19 00	45	2-Metoximetil-p-feniléndiamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Metoxifenoxi)etánamin (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 %	-	2024.12.31
0.3871	*ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroxietyl) 2,2'-oxibisz(etilamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	2024.12.31
0.5905	*ex 2922 19 00	65	<i>transz</i> -4-Aminociklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	2024.12.31
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Benzil-amino-etanol (CAS RN 104-63-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.5986	*ex 2922 19 00	75	2-Etoxietil-amin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	2024.12.31
0.4665	ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamin)etoxi]etyl]- <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- <i>D</i> -tartarát (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
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
0.5997	*ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonsav, legalább 80 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	2024.12.31
0.8564	*ex 2922 29 00	13	2-(4-klórfenoxi)-5-(trifluorometil)anilin (CAS RN 349-20-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.2702	*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	2024.12.31
0.3982	*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	2024.12.31
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bisz(2-amino-fenoxi)etán (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	2025.12.31
0.7642	*ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Fenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	2024.12.31
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoxianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	2024.12.31
0.7481	*ex 2922 29 00	67	4-Klór-2,5-dimetoxianilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	2024.12.31
0.2692	*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7026	ex 2922 29 00	73	Trisz(4-aminofenil)tiofoszfát (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	2026.12.31
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	2025.12.31
0.2696	*ex 2922 29 00	80	3-Dietilamin-fenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	2024.12.31
0.5898	*ex 2922 29 00	85	4-Benziloxianilin-hidroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	2024.12.31
0.2690	*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-szulfonsav és sói	0 %	-	2024.12.31
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klórbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-Bisz(dietil-amino)benzofenon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-Amino-3,5-dibrómbenzaldehid (CAS RN 50910-55-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.3546	*ex 2922 43 00	10	Antranilsav (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	2024.12.31
0.3547	*ex 2922 49 85	10	Ornitin-aszpartát (INNEM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzil-glicinát-4-metilbenzol-1-szulfonsav (1/1) (CAS RN 1738-76-7), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicin (CAS RN 56-40-6), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 5 százalék csomósodást gátló szerként szilícium-dioxid (CAS RN 112926-00-8) hozzáadásával is	0 %	-	2025.12.31
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klór-benzoészav (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	2027.12.31
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-Etilhexil-4-amino-benzoát (CAS RN 26218-04-2), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimetil-2-amino-benzol-1,4-dikarboxilát (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	2024.12.31
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Amino-2-klórbenzoészav (CAS RN 2457-76-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.3544	*ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	2024.12.31
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-Etil 4-(dimetilamino)but-2-enoát-maleát (CAS RN 1690340-79-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofénilglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	2024.12.31
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-etil-3-amino-3-fenilpropanoát-hemi((2R,3R)-2,3-dihidroxiszukcinát), legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilamino-benzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	2027.12.31
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietil-amino-malonát-hidroklorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4426	*ex 2922 49 85	70	2-Etilhexil-4-dimetilamin-benzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	2024.12.31
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanin-izopropil-észter-hidroklorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	2024.12.31
0.6100	*ex 2922 49 85	80	12-Amino-dodekánsav (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoxi)etoxi)ecetsav-hidroklorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	2026.12.31
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijód-tironin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	2027.12.31
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
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-Treonin (CAS RN 72-19-5)	0 %	-	2027.12.31
0.7523	*ex 2922 50 00	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropánsav hidroklorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	2024.12.31
0.8473	ex 2922 50 00	45	(S)-2-Amino-2-(3-fluor-5-metoxifenil)etanol hidroklorid (CAS RN 2095692-22-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-{{4-(benziloxi)-fenil}-2-(dimetilamino)-etil}-ciklohexanol (CAS RN 93413-61-7), legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(Dimetilamino)-etoxi]-fenil](4-hidroxi-fenil)-metanon (CAS RN 173163-13-8), legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.2681	*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroxi-ciklohexil)-2-(4-metoxi-fenil)etil-ammonium-acetát	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.4499	*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetil-ditetradecil-ammónium)-molibdát, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	2024.12.31
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutilammónium-tetrahydroborát (CAS RN 33725-74-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betain-hidroklorid (CAS RN 590-46-5), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutilammónium-bromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	2026.12.31
0.7615	*ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]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[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán-1-amin-hidroxidot tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.3538	*ex 2923 90 00	70	Tetrapropil-ammónium-hidroxid vizes oldatban, amely: — 40 (± 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 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetil-ammonium-hidroxid vizes oldat formájában, amely tartalmaz: — 35 (±0,5) tömegszázalék tetraeti-lammónium-hidroxidot, — legfeljebb 1000 mg/kg kloridot, — legfeljebb 2 mg/kg vasat és — legfeljebb 10 mg/kg káliumot	0 %	-	2025.12.31
0.3536	*ex 2923 90 00	80	Diallil-dimetilammónium-klorid (CAS RN 7398-69-8) vizes oldatban, legalább 63, de legfeljebb 67 tömegszázalék diallil-dimetilammónium-klorid-tartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetil-anilinium-klorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.8561	*ex 2924 19 00	13	N-(<i>terc</i> -butoxikarbonil)glicin (CAS RN 4530-20-5), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Etil-N-metilkarbamoil-klorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	2024.12.31
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((Butilamino)-karbonil)oxi)-etil-akrilát (CAS RN 63225-53-6), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2 <i>S</i>)-2-Amino-5-(karbamoilamino)-pentánsav; 2-hidroxi-butándisav (2:1) (CAS RN 54940-97-5), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3535	*ex 2924 19 00	30	Metil-2-acetamido-3-klór-propionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	2024.12.31
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2 <i>S</i>)-2-Amino-5-(karbamoilamino)-pentánsav; 2-hidroxi-butándisav (1:1) (CAS RN 70796-17-7), legalább 98,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.6549	ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	2024.12.31
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietil-acetamidomalonát (CAS RN 1068-90-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(<i>terc</i> -butoxikarbonil)-L-lizin-metilészter-hidroklorid (CAS RN 2389-48-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-Dimetilkarbamoil-klorid (CAS RN 79-44-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8429	ex 2924 19 00	53	Propamokarb-hidroklorid (ISOM) (CAS RN 25606-41-1) vizes oldata, amely legalább 64 tömegszázalék, de legfeljebb 68 tömegszázalék propamokarb-hidrokloridot tartalmaz	0 %	-	2027.12.31
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propinil butil-karbamát (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	2026.12.31
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	2026.12.31
0.7482	*ex 2924 19 00	65	2,2,2-Trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	2024.12.31
0.4380	*ex 2924 19 00	70	Metilkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	2024.12.31
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutil-karbamid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
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
0.8153	ex 2924 29 70	25	2-[2-(Metoxikarbonil-fenil-amino)-fenil]-ecetsav (CAS RN 353497-35-5), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.7118	ex 2924 29 70	30	Nátrium 4-(4-metil-3-nitrobenzoi-amino)benzol-szulfonát (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	2026.12.31
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-Amino-2-etoxifenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-Dimetiletil)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-Klór-5-metil-1,4-fenilén)bisz[3-oxobutiramid] (CAS RN 41131-65-1), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6110	*ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	2024.12.31
0.8595	*ex 2924 29 70	38	2-metil-2-propanil{(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-hidroxi-4-[(2-metilpropil)amino]-1-fenil-2-butanyl}karbamát (CAS RN 160232-08-6), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilén-bisz[3-oxobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	2025.12.31
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	2025.12.31
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-Metolaklór (ISO) (CAS RN 87392-12-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.7841	ex 2924 29 70	47	(<i>S</i>)-tercbutil (1-amino-3-(4-jódfenil)-1-oxopropán-2-il)karbamát (CAS RN 868694-44-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8381	ex 2924 29 70	48	(3 <i>R</i>)- <i>N</i> -(terc-butoxikarbonil)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorfenil)-butánsav (CAS RN 486460-00-8), legalább 97 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8346	ex 2924 29 70	49	<i>terc</i> -Butil-[(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-2-amino-5-(dimetilkarbamoi)-ciklohexil]-karbamát-etándioát (CAS RN 1210348-34-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoxamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino- <i>N</i> -[4-(amino-karbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	2027.12.31
0.8362	ex 2924 29 70	54	2-[4-(Benziloxi)-fenil]- <i>N,N</i> -dimetil-acetamid (CAS RN 919475-15-3), legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.5069	ex 2924 29 70	55	<i>N,N'</i> -(2,5-Dimetil-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	2025.12.31
0.8315	ex 2924 29 70	56	Valifenalát (ISO) (CAS RN 283159-90-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-Klór- <i>N</i> -[1-(4-klór-3-fluorfenil)-2-metilpropán-2-il]-acetamid (CAS RN 787585-35-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klórbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	2025.12.31
0.6766	ex 2924 29 70	64	<i>N</i> -(3',4'-diklór-5-fluor[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	2025.12.31
0.7632	*ex 2924 29 70	67	<i>N,N'</i> -(2,5-Diklór-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7582	*ex 2924 29 70	70	<i>N</i> -[(benziloxi)karbonil]glicil- <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-{4-[(terc-butoxikarbonil)oxi]fenil}-3-hidroxiropán-2-il]- <i>L</i> -alaninamid	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-Amino-3-(4-klórfenil)-5-oxopentánsav (CAS RN 1141-23-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.2673	*ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Amino-benzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	2024.12.31
0.4495	*ex 2924 29 70	88	5'-Klór-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	2024.12.31
0.4493	*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	2024.12.31
0.3690	*ex 2924 29 70	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.3693	*ex 2924 29 70	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	2024.12.31
0.3863	*ex 2924 29 70	97	1,1-Ciklohexán-dieccetsav monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	2024.12.31
0.3526	*ex 2925 11 00	20	Szacharin és nátrium-sói	0 %	-	2024.12.31
0.2674	*ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Fenilmaleinimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	2024.12.31
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5740	ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenilén)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	2027.12.31
0.8013	ex 2925 19 95	40	<i>N</i> -Jódszukcinimid (CAS RN 516-12-1), legalább 98,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.2934	*ex 2925 29 00	10	Diciklohexil-karbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	2024.12.31
0.5891	*ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(Dimetilamino)propil]- <i>N'</i> -etilkarbodiimid-hidroklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	2024.12.31
0.8339	ex 2925 29 00	25	1-(3-(2-Hidroxietyl)-fenil)-guanidinium-metánszulfonát (CAS RN 2101429-50-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7749	ex 2925 29 00	40	<i>N</i> -amidino-szarkozin (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Klórometilén)dimetil-iminium-klorid (CAS RN 3724-43-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidin-acetát (CAS RN 3473-63-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromometilidén(dimetil)-azánium-bromid (CAS RN 24774-61-6), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	2027.12.31
0.7466	*ex 2926 90 70	19	2-(4-Amino-2-klór-5-metilfenil)-2-(4-klórfenil) acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	2024.12.31
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)-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 %	-	2024.12.31
0.7514	*ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	2024.12.31
0.6109	*ex 2926 90 70	23	Akrinatrín (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Hidroxi-2-metil-propion-nitril (CAS RN 75-86-5), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibróm-3-nitrilopropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	2026.12.31
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5), legalább 95,5 tömegszázalék tisztaságú, biocid termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.6149	*ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	2024.12.31
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-Bróm-6-klór-2-fluorbenzonitril (CAS RN 943830-79-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-Ciklohexilidén-2-fenil-acetonitril (CAS RN 10461-98-0), legalább 95 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott 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 %	-	2026.12.31
0.8462	ex 2926 90 70	31	Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	2027.12.31
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Cián-2-metoxi-benzaldehid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	2026.12.31
0.6970	*ex 2926 90 70	40	2-(4-Cián-fenilamino)ecetsav (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	2024.12.31
0.3522	*ex 2926 90 70	50	Cián-ecetsav alkil vagy alkoxialkil észterei	0 %	-	2024.12.31
0.8217	ex 2926 90 70	56	Metil-2-ciano-2-propilpentanoát (CAS RN 66546-92-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Ciánetil)benzoesav (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	2026.12.31
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-etil-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 %	-	2024.12.31
0.3514	*ex 2926 90 70	86	Etilén-diamin-tetraaceto-nitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	2024.12.31
0.3515	*ex 2926 90 70	89	Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	2024.12.31
0.2667	*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin-dihidroklorid	0 %	-	2024.12.31
0.2665	*ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxi-benzol-diazónium-hidrogénsulfát (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobisz(4-metoxi-2,4-dimetil-valeronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	2027.12.31
0.2810	*ex 2927 00 00	30	4'-Aminazobenzol-4-szulfonsav (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	2024.12.31
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'-azodivaleriánsav (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	2024.12.31
0.2661	*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bisz-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	2024.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehid-oxim (CAS RN 107-29-9) vizes oldatban	0 %	-	2025.12.31
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentán-2-on-oxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	2026.12.31
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Izopropil-hidroxilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	2026.12.31
0.7448	*ex 2928 00 90	33	4- Klórfenilhidrazin-hidroklorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	2024.12.31
0.8061	ex 2928 00 90	38	Metoxiammónium-klorid vizes oldata (CAS RN 593-56-6), amely: — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék metoxiammónium-kloridot, — legfeljebb 4 tömegszázalék sósavat tartalmaz	0 %	-	2025.12.31
0.2659	*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etil-hidroxilamin, vizes oldat formájában (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	2024.12.31
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-Metoxi-3-oxopropil)-1,1,1-trimetilhidrazínium-bromid (CAS RN 106966-25-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.5919	*ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	2024.12.31
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-{{(1H-Fluorén-9-ilmetoxi)karbonil}oxi}pirrolidin-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.8474	ex 2928 00 90	53	Etil klór[(4-metoxifenil)hidrazono]acetát (CAS RN 27143-07-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.5918	*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidin(ium)-hidrogén-karbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	2024.12.31
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hidroxi-fenil) propanal-szemikarbazon-hidroklorid	0 %	-	2024.12.31
0.4544	*ex 2928 00 90	70	Butanon-oxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	2024.12.31
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	2026.12.31
0.3510	*ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2027.12.31
0.4188	ex 2929 10 00	35	1,3-Bisz(izocianát-metil)-benzol (CAS RN 3634-83-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.2660	*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- α , α -dimetilbenzil-izocianát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	2024.12.31
0.5033	ex 2929 10 00	45	2,5 (és 2,6)-Bisz(izocianát-metil)-biciklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.2657	*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilén-diizopropilidén-diizocianát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3509	*ex 2929 10 00	60	Trimetil-hexametilén-diizocianát, kevert izomerek	0 %	-	2024.12.31
0.8451	ex 2929 10 00	65	Etil izocianát (CAS RN 109-90-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-Butil-tiofoszfor-triamid (CAS RN 94317-64-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-Propil-tiofoszfor-triamid (CAS RN 916809-14-8), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.5278	ex 2930 20 00	50	2-Izopropil-etil-tiokarbamát (CAS -szám: 141-98-0), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzil-(2S)-2-amino-3-[3-(metánszulfonilfenil)]-propanoát-hidroklorid (CAS RN 1194550-59-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7483	*ex 2930 90 98	12	4,4'-szulfonildifenol (CAS RN 80-09-1), amelyet poliariilszulfonok vagy poliariléterszulfonok gyártásához használnak ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-Ciano-4-(3-(1-hidroxi-2-metilpropán-2-iltioureido)fenil)-N,N-dimetilformimidamid (CAS RN 1429755-57-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.2932	*ex 2930 90 98	15	Etoprofosz (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	2024.12.31
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoxi-metil-szilil)-1-propánetriol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	2024.12.31
0.5999	ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenilszulfonil)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
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-Amino-5-(etánszulfonil)-2-metoxibenzoésav (CAS RN 71675-87-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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-fenolat)]-n-butil-amin-nikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	2026.12.31
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2), legalább 94,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.5899	*ex 2930 90 98	23	Dimetil [(metilszulfanil)metilidén]biszkarbamát (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3), legalább 97,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoxifenil)szulfonil]etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	2024.12.31
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mezotrión (ISO) (CAS RN 104206-82-8) nedves pogácsa vagy nedves paszta formában, vagy kristályos formájában: — legalább 74 tömegszázalék tisztaságú, és — legfeljebb 23 tömegszázalék víztartalmú	0 %	-	2025.12.31
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etilszulfanil)-2-metoxibenzoesav (CAS RN 71675-86-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.2933	*ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoxifenil-szulfonil)-fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	2024.12.31
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-toluolszulfonil)metil-izocianid (CAS RN 36635-61-7) legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-Metoxi-N-[2-nitro-5-(fenilszulfanil)fenil]acetamid (CAS RN 63470-85-9), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
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
0.5035	ex 2930 90 98	34	2,3-Bisz((2-merkaptó-etil)tio)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6), legalább 85 tömegszázalék, de legfeljebb 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	2026.12.31
0.8510	ex 2930 90 98	36	Vízmentes kálium O-izopentil-ditiokarbonát (CAS RN 928-70-1) legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7682	*ex 2930 90 98	38	Allil-izotiocianát (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	2024.12.31
0.8447	ex 2930 90 98	39	Tiodiecentsav (CAS RN 123-93-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.2928	*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodipropionsav (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	2024.12.31
0.8481	ex 2930 90 98	41	2,2'-Diallil-4,4'-szulfonildifenol (CAS RN 41481-66-7), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.6167	*ex 2930 90 98	43	Trimetil-szulfonium-jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	2024.12.31
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)-szulfonil]-etil-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 %	-	2024.12.31
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bisz(4-klór-fenil)-szulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	2025.12.31
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiokarbamid (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	2025.12.31
0.2929	*ex 2930 90 98	60	Metil-fenil-szulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	2024.12.31
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Klór-2-metilfenil-metil-szulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	2024.12.31
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	2027.12.31
0.3986	*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilszulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktánditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	2026.12.31
0.2999	*ex 2930 90 98	80	Kaptán (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	2024.12.31
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dinátrium-hexametilén-1,6-bisz-tiosulfát-dihidrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	2024.12.31
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Benzoilfenil)szulfanil]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)szulfonil]propán-1-on (CAS RN 272460-97-6), legalább 94 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.4094	ex 2930 90 98	89	O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- vagy O-pentil-ditiokarbonátok kálium- vagy nátrium-sója	0 %	-	2026.12.31
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hidrazino-3-(metil-tio)propán-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	2026.12.31
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(ciklo-hexil-tio)ftálimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	2026.12.31
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenil-szulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	2026.12.31
0.5741	ex 2931 49 90	08	Nátrium-diizobutil-ditiofoszfínát (CAS RN 13360-78-6) vizes oldatban	0 %	-	2027.12.31
0.8546	*ex 2931 49 90	10	Trietil-foszfónacetát (CAS RN 867-13-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.5492	ex 2931 49 90	13	Trioktilfoszfín-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	2026.12.31
0.6088	*ex 2931 49 90	23	Di-terc-butil-foszfán (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	2024.12.31
0.5758	ex 2931 49 90	25	(Z)-Prop-1-én-1-il-foszfonsav (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	2027.12.31
0.3497	*ex 2931 49 90	30	Bisz-(2,4,4-trimetil-pentil)-foszfínsav (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	2024.12.31
0.7533	*ex 2931 49 90	35	Etil-fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)foszfínát (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	2024.12.31
0.2656	ex 2931 49 90	38	N-(Foszfornometil)iminodiacetsav (CAS RN 5994-61-6) legfeljebb 15 tömegszázalék víztartalmú és legalább 97 % szárazanyag-tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5229	ex 2931 49 90	40	Tetrakis(hidroxi-metil)foszfónium-klorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	2026.12.31
0.3492	ex 2931 49 90	48	Tetrabutilfoszfónium-acetát vizes oldatban (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	2024.12.31
0.3987	*ex 2931 49 90	55	3-(Hidroxifenilfoszfínil)-propionsav (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	2024.12.31
0.7709	ex 2931 59 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
0.3504	*ex 2931 90 00	03	Butiletil-magnézium (CAS RN 62202-86-2), heptánoldat formájában	0 %	-	2024.12.31
0.4515	ex 2931 90 00	15	Metil-ciklopentadienil-mangán-trikarbonil (CAS RN 12108-13-3) legfeljebb 4,9 tömegszázalék ciklopentadienil-mangán-trikarbonil-tartalommal	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8051	ex 2931 90 00	23	Ixazomib-citrát (INNM) (CAS RN 1239908-20-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(Dimetoxi-metil-szilil)propil)etilén-diamin (CAS RN 3069-29-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoxi(3-izocianátopropil)-szilán (CAS RN 24801-88-5), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8272	ex 2931 90 00	30	Terc-Butilklórdimetilszilán (CAS RN 18162-48-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimetil-[dimetil-szilildiindenil]-hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	2024.12.31
0.2654	ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetilanilinium-tetrakisz-(penta-fluorofenil)-borát (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	2024.12.31
0.8316	ex 2931 90 00	38	2-(Trimetilszilil)-etoximetil-klorid (CAS RN 76513-69-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8442	ex 2931 90 00	40	Klórtrimetilszilán (CAS RN 75-77-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetil-szilán (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	2026.12.31
0.8554	*ex 2931 90 00	55	3-(hidroximetil)fenilbórsav (CAS RN 87199-15-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.3486	*ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril-alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	2024.12.31
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Diklór-1,6-dideoxi-β-D-fruktofuranozil-4-klór-4-deoxi-α-D-galaktopiranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	2024.12.31
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(tetrahidrofuril)propán (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	2024.12.31
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Bróm-2-klór-fenil)metil]fenoxi]tetrahidro-furán (CAS RN 915095-89-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.7614	*ex 2932 19 00	65	Tefuriltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	2024.12.31
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-metilfurán (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	2024.12.31
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurilidén-di(acetát) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	2026.12.31
0.2775	*ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	2024.12.31
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	2026.12.31
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Hidroxikumarin (CAS RN 1076-38-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Dioxán-2,5-dion (CAS RN 502-97-6), legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-difluor-2-metoxifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluorometil)furán-2(5H)-on (CAS RN 2875066-35-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8532	*ex 2932 20 90	33	6-ciklohexil-4-metil-2H-pirán-2-on (CAS RN 14818-35-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)(-)- α -Amino- γ -butirolakton-hidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	2027.12.31
0.6094	*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioxán-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7283	*ex 2932 20 90	50	L-laktid (CAS RN 4511-42-6), D-laktid (CAS RN 13076-17-0), dílaktid (CAS RN 95-96-5) vagy mezo-laktid (CAS RN 13076-19-2), mindegyik legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propil-dihydrofurán-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.2765	*ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamin-3,3-bisz-(4-dimetilamin-fenil)-ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	2024.12.31
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamin)-3'-metil-2'-(fenilamin)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	2026.12.31
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-dihydrofurán-3-olát (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	2025.12.31
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamin)-3'-metil-2'-(fenilamin)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	2026.12.31
0.7599	*ex 2932 20 90	75	3-Acetil-6-metil-2H-pirán-2, 4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	2024.12.31
0.3990	*ex 2932 20 90	80	Legalább 88 tömegszázalékos tisztaságú gibberellinsav (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	2024.12.31
0.4403	*ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft-[2,1-b]-furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	2024.12.31
0.8528	*ex 2932 99 00	03	3,4-dihidro-2-metoxi-2H-pirán (CAS RN 4454-05-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.3610	*ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	2024.12.31
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Klór-3-(4-etoxi-benzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroxi-2,2-dimetil-tetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-il)metanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	2026.12.31
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	2026.12.31
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Bróm-3-((tetrahydro-2H-pirán-2-iloxi)metil)fenoxi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	2026.12.31
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etil-3-hidroxi-4-piron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2027.12.31
0.7639	*ex 2932 99 00	27	(2-Butil-3-benzofuranil)(4-hidroxi-3,5-dijód-fenil)metanon (CAS RN 1951-26-4), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoxaciklopentadekán (CAS RN 33100-27-5), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú, a maradék főként lineáris prekursorokból áll	0 %	-	2026.12.31
0.7535	*ex 2932 99 00	33	3-Hidroxi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	2024.12.31
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-Benzofurán-6-karboxilsav (CAS RN 77095-51-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.6243	ex 2932 99 00	43	Etofumeszát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
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
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-spirost-5-én-3β-ol (CAS RN 512-04-9), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.4907	*ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	2024.12.31
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-Metilén-dioxifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.6113	*ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoxi-izobenzofurán (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Dietilidén-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekán (CAS RN 65967-52-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-Fluor-3-metilbenzofurán-2-karboxilsav (CAS RN 81718-76-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metil-2,2-difluor-1,3-benzodioxol-5-karboxilát (CAS RN 773873-95-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.4106	*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bisz-O-(4-Metilbenzilidén)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Dihidro-dibenzo[b,e]oxepin-11-on (CAS RN 4504-87-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3697	*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bisz-O-(3,4-dimetilbenzilidén)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(Difluor-metil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-karbonil-fluorid (CAS RN 1255735-07-9) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.6262	ex 2933 19 90	15	Piraszulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetil-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapir (ISO) (CAS RN 1383809-87-7), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-Difluor-metil-1-metil-1H-pirazol-4-karboxilsav (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	2024.12.31
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetilpropoxi)-1H-pirazol-4-karbonsav (CAS RN 2229861-20-3) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.3699	*ex 2933 19 90	30	3-Metil-1- <i>p</i> -tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú, állatgyógyászati gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8353	ex 2933 19 90	38	4,5-Dimetil-1H-pirazol-3-karbonsav (CAS RN 89831-40-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.3877	*ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	2024.12.31
0.7938	ex 2933 19 90	43	terc-Butil-2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-4-il)acetát (CAS RN 1082827-81-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-diklór-4-(trifluor-metil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	2026.12.31
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-Jód-1-izopropil-1H-pirazol-4-il)-etanon (CAS RN 1269440-49-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpiroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	2024.12.31
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(Dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptán-7-il)etoxi]-1H-pirazol-4-karbonsav (CAS RN 2608048-67-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.4494	ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (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 %	-	2024.12.31
0.4404	*ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroxietyl)-pirazolszulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	2024.12.31
0.8312	ex 2933 21 00	45	Nátrium-(5 <i>S</i> ,8 <i>S</i>)-8-metoxi-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]dekán-3-id (CAS RN 1400584-86-2), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
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 %	-	2026.12.31
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Amino-hidantoin-hidroklorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	2025.12.31
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hidroxiifenil-hidantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	2026.12.31
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5972	*ex 2933 29 90	15	Etil-4-(1-hidroxi-1-metil-etil)-2-propil-imidazol-5-karboxilát (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7527	*ex 2933 29 90	18	2-(2-Klórfenil)-1-[2-(2-klórfenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	2024.12.31
0.8150	ex 2933 29 90	20	Terc-butyl-(2S)-2-(5-bróm-1H-imidazol-2-il)pirrolidin-1-karboxilát (CAS RN 1007882-59-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Tiokarbonil-bisz(imidazol) (CAS RN 6160-65-2), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.5920	*ex 2933 29 90	28	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8452	ex 2933 29 90	38	Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3) legalább 94 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.5921	*ex 2933 29 90	45	Prokloráz-réz-klorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	2024.12.31
0.2752	*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetil-imidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	2024.12.31
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-metiltio)etil]izotioikarbamid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	2026.12.31
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobisz[2-(2-imidazolin-2-il)propán]dihidroklorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	2026.12.31
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	2027.12.31
0.6415	2933 39 50		Fluroxipir (ISO) metilészter (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	2024.12.31
0.8574	*ex 2933 39 99	04	Metil 4-aminopikolinát (CAS RN 71469-93-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8524	*ex 2933 39 99	05	2,6-bisz-[1-(2-terc-butilfenilimino)-etil]piridin (CAS RN 204203-17-8), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8576	*ex 2933 39 99	06	Terc-butyl (3S)-3-hidroxi-piperidin-1-karboxilát (CAS RN 143900-44-1), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8535	*ex 2933 39 99	07	5-bróm-2-metoxipiridin (CAS RN 13472-85-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8485	ex 2933 39 99	08	Fluazinám (ISO) (CAS RN 79622-59-6), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopiridin-4-ol-hidroklorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	2026.12.31
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 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-Bróm-2-(4-(3-(1,3-dioxoizindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirrolidin-1-il)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenil-6-fluorpiridin-2-szulfonát (CAS RN 2608048-81-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boszkalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	2024.12.31
0.8329	ex 2933 39 99	22	N-(5-bróm-3-metilpiridin-2-il)-N-metil-benzamid (CAS RN 446299-80-5), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-Klórmetil-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 %	-	2024.12.31
0.7091	ex 2933 39 99	27	Piridin-2,6-dikarboxilsav (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	2026.12.31
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
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-Amino-3-(4-fenoxifenil)-1-[(3R)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro-2H-imidazo[4,5-c]piridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3) – monooxalát, a szabad bázis legalább 70 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2026.12.31
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-Klór-fenil)-3-metoxipiridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	2026.12.31
0.8420	ex 2933 39 99	34	Piridin-3-ol (CAS RN 109-00-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.3878	*ex 2933 39 99	35	Aminopiridid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	2024.12.31
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluor-metil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	2027.12.31
0.5230	ex 2933 39 99	37	Piridin-2-tiol-1-oxid vizes oldata, nátrium só (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	2026.12.31
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-klór-piridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	2027.12.31
0.8356	ex 2933 39 99	40	2-Hidroxipiridin-N-oxid (CAS RN 13161-30-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glaszdegib-maleát (INN) (CAS RN 2030410-25-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>transz</i> -4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroxi-metil- <i>N</i> -metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	2026.12.31
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	2024.12.31
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-Fenil-2-(2-piridil)-acetamid (CAS RN 7251-52-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.6812	ex 2933 39 99	50	<i>N</i> ,4-Dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamin-hidroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5), legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5610	*ex 2933 39 99	52	6-Klór-3-nitro-piridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	2024.12.31
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	<i>Terc</i> -butil-3-(6-amino-3-metil-piridin-2-il)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	2027.12.31
0.7598	*ex 2933 39 99	59	Klórpirifosz-metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	2024.12.31
0.2750	*ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluor-metil)-piridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7584	*ex 2933 39 99	61	6-Bróm-piridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	2024.12.31
0.7577	*ex 2933 39 99	62	Etil-2,6-diklór-nikotinát (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	2024.12.31
0.8527	*ex 2933 39 99	63	1-metil-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.7617	*ex 2933 39 99	64	Metil-1-(3-klór-piridin-2-il)-3-hidroxi-metil-1 <i>H</i> -pirazol-5-karboxilát (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	2024.12.31
0.3602	*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	2024.12.31
0.5946	*ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)- <i>terc</i> -Butil 3-(6-bróm-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyclo[2.2.1]heptán-2-karboxilát (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7616	*ex 2933 39 99	68	1-(3-Klór-piridin-2-il)-3-[[5-(trifluor-metil)-2 <i>H</i> -tetrazol-2-il]metil]-1 <i>H</i> -pirazol-5-karboxilsav (CAS RN 1352319-02-8) legalább 85 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Diklór-5-trifluorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	2026.12.31
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	2024.12.31
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-Klór-4-(4-fluor-2-metil-fenil)piridin-3-amin-hidroklorid	0 %	-	2024.12.31
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Aminopiridin-2-karboxamid (CAS RN 100137-47-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.7818	ex 2933 39 99	78	Niraparib-tozilát-monohidrát (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibaktám (INN) – nátrium (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	2024.12.31
0.8074	ex 2933 39 99	80	Terc-butyl-(3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihidro-1H-imidazo[4, 5-c]piridin-1-il)piperidin-1-karboxilát (CAS RN 1971921-33-1), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-Hidroxi-3-piridinszulfonsav (CAS RN 51498-37-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.7866	ex 2933 39 99	82	Piklorám (ISO) (CAS RN 1918-02-1) legfeljebb 15 tömegszázalék víztartalmú és legalább 92 százalék szárazanyag-tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-Hidroxi-4-azóniaspiro[3,5]nonán-klorid (CAS RN 15285-58-2), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietil(3-piridil)borán (CAS RN 89878-14-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Klór-5-klórmetil-piridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	2025.12.31
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hidroxi-karbamimidoi)piridin-1-oxid (CAS RN 92757-16-9), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Klór-N-(2,2-dimetil-propil)piridin-3-karboxamid (CAS RN 585544-20-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-Benzil-4-fenilpiperidin-4-karbonitril-monohidroklorid (CAS RN 71258-18-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3603	*ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	2024.12.31
0.4525	*ex 2933 49 10	20	3-Hidroxi-2-metilkinolin-4-karbonsav (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	2024.12.31
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Diklórkinolin (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 %	-	2025.12.31
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klokvintocet-mexil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	2026.12.31
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kvinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	2025.12.31
0.7524	*ex 2933 49 90	45	6,7-Dimetoxi-3,4-dihidroizokinolin hidroklorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	2024.12.31
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(Terc-butoxikarbonil)-5,7-diklór-1,2,3,4-tetrahydroizokinolin-6-karboxilsav (CAS RN 851784-82-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3880	*ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	2024.12.31
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-Metil-4-(1-metil-1H-1,2,4-triazol-5-il)-kinolin-8-ol (CAS RN 1174132-59-2), legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8556	*ex 2933 49 90	85	(2R,4S)-2-etil-6-(trifluorometil)-1,2,3,4-tetrahydrokinolin-4-amin metánszulfonát (CAS RN 952582-02-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonilkarbamid (barbitursav) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.8597	*ex 2933 59 95	14	2-klór-7-ciklopentil- <i>N,N</i> -dimetil-7H-pirrol[2,3- <i>d</i>]pirimidin-6-karboxamid (CAS RN 1211443-61-6), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.2578	*ex 2933 59 95	15	Szitagliptin-foszfát-monohidrát (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	2024.12.31
0.8580	*ex 2933 59 95	16	<i>Terc</i> -butil 4-(6-aminopiridin-3-il)piperazin-1-karboxilát (CAS RN 571188-59-5), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8555	*ex 2933 59 95	19	<i>Terc</i> -butil 4[-(2-klórpirimidin-5-il)oxi]butanoát (CAS RN 945771-55-1), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.2745	*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamin-6-klór-pirimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	2024.12.31
0.6763	ex 2933 59 95	21	<i>N</i> -(2-oxo-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	2025.12.31
0.5912	*ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoxi]-3-hidroxi-propilacetát (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	2024.12.31
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-Difluor-1-(metilamino)-7-(4-metilpiperazin-1-il)-4-oxo-1,4-dihidro-kinolin-3-karboxilsav (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	2024.12.31
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-Amino-4-(4-metilpiperazin-1-il)-benzoesav- <i>terc</i> -butil-észter (CAS RN 1034975-35-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.3600	*ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	2024.12.31
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Klór-3-nitropirazolo[1,5- <i>a</i>]pirimidin (CAS RN 1363380-51-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Diklór-5-fluor-pirimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	2024.12.31
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-Klór-1,3-dimetil-uracil (CAS RN 6972-27-6), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.7345	ex 2933 59 95	36	1-(Ciklopropil-karbonil)-piperazin-hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	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
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Klórszulfonil-2-etoxifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7H-pirazolo[4,3- <i>d</i>]pirimidin-7-on (CAS RN 139756-22-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Fenoxifenil)-7-(piperidin-4-il)-4,5,6,7-tetrahidropirazolo[1,5-a]pirimidin-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Klórpirimidin (CAS RN 1722-12-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-Tetrahidro-1,2-dimetilpirimidin (CAS RN 4271-96-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
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
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilaciclib (CAS RN 1374743-00-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-il-etoxi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	2024.12.31
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-Benziladenin (CAS RN 1214-39-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.2744	*ex 2933 59 95	60	2,6-Diklór-4,8-dipiperidin-pirimido-[5,4-d]pirimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	2024.12.31
0.7578	*ex 2933 59 95	63	1-(3-Klór-fenil)-piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	2024.12.31
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
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanin (CAS RN 73-40-5), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.2735	*ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2027.12.31
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bróm-2,4-diklór-pirimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	2026.12.31
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Klór-4,6-dimetoxi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	2025.12.31
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzo-guanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	2026.12.31
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
0.7600	*ex 2933 69 80	27	Troklozén-nátrium-dihidrát (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Triklór-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troklozén-nátrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2024.12.31
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	2025.12.31
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cianursav (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2024.12.31
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-etil)-1,3,5-triazinon (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	2024.12.31
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etil <i>N</i> -(<i>terc</i> -Butoxikarbonil)-L-piroglutamát (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	2026.12.31
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metil-2-oxo-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboxilát (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	2024.12.31
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	2027.12.31
0.7453	*ex 2933 79 00	35	1- <i>Terc</i> -butil 2-metil(2 <i>S</i>)-5-oxopirrolidin-1,2-dikarboxilát (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	2024.12.31
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-Fenil-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-Amino-4-hidroxipirrolidin-2-on-hidroklorid (CAS RN 2446872-13-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-Dodecil-2-pirrolidon (CAS RN 2687-96-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.4985	ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirrolidin-acetamid L-(+)-tartarát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	2025.12.31
0.8351	ex 2933 79 00	75	<i>N</i> -(<i>n</i> -oktil)-2-pirrolidon (CAS RN 2687-94-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8354	ex 2933 79 00	80	(<i>S</i>)-2-Amino-3-[(<i>S</i>)-2-oxopirrolidin-3-il]-propánamid-hidroklorid (CAS RN 2628280-48-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8545	*ex 2933 79 00	85	3,5-dibróm-1-metil-2(1 <i>H</i>)-piridinon (CAS RN 14529-54-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8547	*ex 2933 99 80	01	3-cianoindol (CAS RN 5457-28-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8548	*ex 2933 99 80	02	(<i>S</i>)-1-benzil-3-pirrolidinol (CAS RN 101385-90-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8581	*ex 2933 99 80	03	<i>Terc</i> -butil 4-formil-5-metoxi-7-metil-1 <i>H</i> -indol-1-karboxilát (CAS RN 1481631-51-9), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8523	*ex 2933 99 80	04	(S)-2,5-dihidro-pirrol-1,2-dikarboxilsav 1- <i>terc</i> -butil-észter 2-metil-észter (CAS RN 74844-93-2), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.3580	*ex 2933 99 80	06	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-Oxo-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-il)butánsav (CAS RN 3273-68-5), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protiokonazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-Difluor-2-(4-fluorfenil)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8324	ex 2933 99 80	10	(R)-2-(2,5-difluorfenil)-pirrolidin-hidroklorid (CAS RN 1218935-60-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	2024.12.31
0.6564	ex 2933 99 80	12	Miklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	2024.12.31
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluor-metoxi-2-merkaptó-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	2026.12.31
0.6146	*ex 2933 99 80	14	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol(CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	2024.12.31
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridát (ISO)(CAS RN 55512-33-9), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8359	ex 2933 99 80	17	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluor-acetamido)butanoil]-6,6-dimetil-3-azabicyclo[3.1.0]hexán-2-karboxilsav (CAS RN 2755812-45-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Etoxifenil)-5-metil-7-propilimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on CAS RN 224789-21-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklórfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propán-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bisz(dimetil-amino)metilén)-1H-[1,2,3]triazol[4,5-b]piridinium-3-oxid-hexafluor-foszfát(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	2025.12.31
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[b,f]azepin-5-karbonil-klorid (CAS RN 33948-22-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
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 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Benzilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H-piridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8418	ex 2933 99 80	26	Benzotriazol-1-il-oxi-trisz-pirrolidino-foszfónium hexafluor-foszfát (CAS RN 128625-52-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetil-benzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	2024.12.31
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-Metil-4-nitrofenoxi)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]piridin (CAS RN 937263-44-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.3593	*ex 2933 99 80	30	Kvizalofop-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	2024.12.31
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) vagy 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
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 135302-13-5)	0 %	-	2026.12.31
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 %	-	2024.12.31
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
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4a <i>S</i> ,7a <i>S</i>)-Oktahidro-1H-pirrolo[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	2026.12.31
0.3591	*ex 2933 99 80	40	<i>transz</i> -4-Hidroxi-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	2024.12.31
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bróm-metil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	2027.12.31
0.7185	ex 2933 99 80	42	(<i>S</i>)-2,2,4-Trimetil-pirrolidin-hidroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	2026.12.31
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]Triazolo[1,5-a]pirid-7-iloxi)-3-metilanilin (CAS RN 937263-71-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.3582	*ex 2933 99 80	45	Malein-hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7269	ex 2933 99 80	46	(<i>S</i>)-indolin-2-karboxilsav (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	2027.12.31
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	2027.12.31
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metil-2-benzimidazonon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	2027.12.31
0.5945	*ex 2933 99 80	53	Kálium (<i>S</i>)-5-(terc-butoxikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptán-6-karboxilát (CAS RN 1441673-92-2) ⁽⁵⁾	0 %	-	2024.12.31
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Szalicioil-amino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	2025.12.31
0.4585	ex 2933 99 80	55	Piridabén (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7457	*ex 2933 99 80	56	Metil 3,5-diamino-6-klórpirazin-2-karboxilát (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	2024.12.31
0.5901	*ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoxiindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7649	*ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) legalább 90 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.7673	*ex 2933 99 80	59	Hidroxi-benzotriazol hidrátjai (CAS RN 80029-43-2 és 123333-53-9)	0 %	-	2024.12.31
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Dihidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-izoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7624	*ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Benzil-8-azabicyclo(3.2.1)oktán-3-on-hidroklorid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7680	*ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	2024.12.31
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorbenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirrol[3,2-b]pirid-5-il)metanol (CAS RN 1799327-42-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandezartán-etil-észter (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	2026.12.31
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-hidroxietyl)-16-metil-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetrakozahidro-1H-dipirrol[2,1-c:2',1'-il][1,4,7,10,13,16]hexaazaciklohenikozin-23-il)-1,2-dihidroxietyl)-2-hidroxifenil-hidrogén-szulfát (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	2024.12.31
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-Formil-2,4-dimetil-1H-pirrol-3-karboxilsav (CAS RN 253870-02-9), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(Bisz-(2-hidroxi-etyl)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-butánsav-etil-észter (CAS RN 3543-74-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.4384	*ex 2933 99 80	71	10-Metoxiiminosztilbén (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	2024.12.31
0.4503	*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triaza-ciklononon (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[Bisz(dimetil-amino)metilén]-1H-benzo-triazolium-hexafluor-foszfát(1-3)-oxid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	2024.12.31
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metilindolin (CAS RN 6872-06-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-Bifenil]-3-il-9'-[1,1'-bifenil]-4-il-3,3'-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.4382	*ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyclo (3.3.0)oktán-hidroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	2024.12.31
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirrol-2-karboxaldehid (CAS RN 1003-29-8), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	2026.12.31
0.4165	*ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	2024.12.31
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3579	*ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	2024.12.31
0.2725	*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	2024.12.31
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Izopropil-tiazol-4-il)-N-metil-metánamin-dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	2027.12.31
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	Fosztiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	2024.12.31
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	2027.12.31
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú por vagy legalább 20 tömegszázalék 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont tartalmazó vizes keverék formájában	0 %	-	2027.12.31
0.4910	ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bisz(1,3-benzotiazol-2-il-szulfanil)-2-metilpropán-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	2025.12.31
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	2027.12.31
0.8571	*ex 2934 99 90	04	Sziltiofam (ISO) (CAS-szám 175217-20-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8551	*ex 2934 99 90	05	(<i>S</i>)-2-metil-1-(6-nitropiridin-3-il)-4-(oxetán-3-il)piperazin (CAS RN 1895867-67-0), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8560	*ex 2934 99 90	06	<i>Cis</i> -[2-(2,4-diklórdifenil)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolán-4-il]metil-4-metilbenzolszulfonát (CAS RN 134071-44-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31
0.8487	ex 2934 99 90	07	Cedazuridin (INN) (CAS-szám: 1141397-80-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8472	ex 2934 99 90	08	(<i>R</i>)- <i>terc</i> -butil-2(6-(5-klór-2-((tetrahydro-2 <i>H</i> -pirán-4-il)amino)pirimidin-4-il)-1-oxoizindolin-2-il)propanoát (CAS RN 2095665-45-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-((2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-[(1 <i>R</i>)-1-[[<i>terc</i> -butil(dimetil)szilil]oxi]etil]-4-oxoazetidín-2-il]propanoát]-4,4-dimetil-1,3-oxazolidín-2-on (a CAS RN 114341-89-8 és CAS RN 114418-63-2 izomerkeveréke), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	2024.12.31
0.8388	ex 2934 99 90	11	D(P-tio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A)-dezoxiribonukleinsav (CAS -szám: 937402-51-2) vizes oldata, amely legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék oligo-dezoxi-nukleotidot tartalmaz	0 %	-	2027.12.31
0.5924	*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6S)-6-metil-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopirán-4-on-7,7-dioxid (CAS RN 148719-91-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-Merkaptoadenozin (CAS RN 43157-50-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.3577	*ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	2024.12.31
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	2024.12.31
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tercbutoxikarbonil)-1,4-oxazepan-2-karbonsav (CAS RN 1273567-44-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metil-(1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(2-klóracetil)-1,3,4,9-tetrahidropirido[5,4-b]indol-3-karboxilát (CAS RN 171489-59-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofén (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	2024.12.31
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oxirán-2-ilmethoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	2026.12.31
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-9H-tioxanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	2025.12.31
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-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	2026.12.31
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tercbutil-4-benzil-2-metil-5-(((R)-3-metilmorfolino)metil)piperazin-1-karboxilát (CAS RN 1403902-77-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
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
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopirimidin-1(2H)-il)-2-((benzoihoxi)metil)-4,4-difluortetrahidrofuran-3-il benzoát (CAS RN 134790-39-9) legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nuszinerszen-nátrium (INN) (CAS RN 1258984-36-9), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propán-2-il-morfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	2027.12.31
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	2025.12.31
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-Pirazindikarbonsavanhidrid (CAS RN 4744-50-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Klór-etil)-1-piperazinil]-dibenzo(b,f)(1,4)thiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	2025.12.31
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
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioxonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1), legalább 92 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8380	ex 2934 99 90	45	4-[4-[(5s)-5-(Aminometil)-2-oxo-3-oxazolidinil]-fenil]-3-morfolinon-hidroklorid (CAS RN 898543-06-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
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 %	-	2026.12.31
0.7188	ex 2934 99 90	49	Citidin 5'-(dinátrium-foszfát) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	2026.12.31
0.8330	ex 2934 99 90	51	Uridin 5'-trifoszfát, trinátrium-só (CAS RN 19817-92-6), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxyzonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	2027.12.31
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridin (CAS RN 58-96-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2027.12.31
0.3575	*ex 2934 99 90	58	Dimetén-amid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	2024.12.31
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) vagy dolutegravir-nátrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	2027.12.31
0.2718	*ex 2934 99 90	60	DL-Homocisztein-tiolakton-hidroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	2024.12.31
0.7459	*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-Ditiolán-3-il)valeriánsav (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.7537	*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-il)androsztán-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	2024.12.31
0.7449	*ex 2934 99 90	64	2-Bróm-5-benzoiltiofén (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	2024.12.31
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tiofén-10-metoxi-cikloheptanon (CAS RN 59743-84-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.4512	*ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofén-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatinib-dimaleát (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolán-2-il)benzo[d]oxazol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-Tiadiazolidin-2,5-dition (CAS RN 1072-71-5), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Diklór-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-Trifluorometil-9-allil-9-tioxantén-ol (CAS RN 850808-70-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
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-Izopropiltioxanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	2027.12.31
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cisz</i>)-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-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	2026.12.31
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tazemetosztát (INN) (CAS 1403254-99-8), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú, és sói	0 %	-	2026.12.31
0.4388	*ex 2934 99 90	79	Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7657	*ex 2934 99 90	80	2-(Dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]bután-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	2024.12.31
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-Aminofenil)-5-(morfolin-4-il)-2,3-dihidropiridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3 <i>a</i> , <i>R</i> ,12 <i>bR</i>)-11-klór-2,3,3 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -tetrahidro-2-metil-1 <i>H</i> -dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5- <i>c</i>]pirrol-1-on (CAS RN 129385-59-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
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
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú, és sói	0 %	-	2026.12.31
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	2025.12.31
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilén)-bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	2025.12.31
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7 <i>S</i> ,9 <i>aS</i>)-7-((benziloxi)metil)oktahidro-pirazino[2,1- <i>c</i>][1,4]oxazin-dioxalát (CAS RN 1268364-46-0)	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 %	-	2024.12.31
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Bróm- <i>N</i> -(4,5-dimetil-1,2-oxazol-3-il)- <i>N'</i> -(metoximetil) benzol-1-szulfonamid (CAS RN 415697-57-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-Amino-2,5-dimetoxi- <i>N</i> -metilbenzolszulfonamid (CAS RN 49701-24-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-Amino-2,5-dimetoxi-N-fenilbenzolszulfonamid (CAS RN 52298-44-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.3565	*ex 2935 90 90	20	Toluol-szulfonamidok	0 %	-	2024.12.31
0.8224	ex 2935 90 90	21	Enkorafenib (ISO) (CAS RN 1269440-17-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.8276	ex 2935 90 90	22	Metil-2-(klórszulfonil)-4-(metilszulfonamidometil)benzoát (CAS RN 393509-79-0), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Klór-acetil)fenil]metán-szulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	2026.12.31
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-({[(4-metilfenil)szulfonil]karbamoil}amino)fenil-4-metilbenzolszulfonát (CAS RN 232938-43-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.3563	*ex 2935 90 90	25	Trifluszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	2024.12.31
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluorfenil)-1-(piridin-3-ilszulfonil)-1H-pirrol-3-karbaldehid (CAS RN 881677-11-8), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
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 %	-	2026.12.31
0.5894	*ex 2935 90 90	28	N-Fluorobenzol-szulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	2024.12.31
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridin-2-szulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	2026.12.31
0.8413	ex 2935 90 90	31	5-(N-3-metilfenil-szulfonilamido)-(N',N''-bisz-(3-metilfenil)-izoftálsav-diamid) (CAS RN 2375645-78-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.7677	*ex 2935 90 90	33	4-Klór-3-piridin-szulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	2024.12.31
0.3564	*ex 2935 90 90	35	Klórszulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	2024.12.31
0.7572	*ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetil-1H-pirazol-4-szulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	2027.12.31
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	2025.12.31
0.6370	ex 2935 90 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	2024.12.31
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Metoxi-4,4-dimetil-1,3-dioxo-3,4-dihidro-izokinolin-2(1H-il)etil]-benzolszulfonamid (CAS RN 33456-68-7), legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3562	*ex 2935 90 90	45	Rimszulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott 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-dihidroxihépt-6-énsav -- 1-[(R)-(4-klórfenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	2026.12.31
0.2843	*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxidi(benzol-szulfonhidrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	2024.12.31
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Diklór-5-szulfamoilbenzoesav (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 %	-	2025.12.31
0.3560	*ex 2935 90 90	55	Tifenzulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	2024.12.31
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluén-szulfonil)-N'-(3-(p-toluén-szulfonil-oxi)fenil)karbamid (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	2025.12.31
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenil-karbamoil)amino]fenil}benzol-szulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	2025.12.31
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazaszulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0), legalább 94 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7676	*ex 2935 90 90	60	4-[(3-Metilfenil)amino]piridin-3-szulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.5539	ex 2935 90 90	68	(2S)-2-benzil-N,N-dimetilaziridin-1-szulfonamid (CAS RN 902146-43-4), legalább 95,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hidroxi-2-(3-metoxipropil)-3,4-dihidro-2H-tieno[3,2-e]tiazin-6-szulfonamid-1,1-dioxid (CAS RN 154127-42-1), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.3559	*ex 2935 90 90	75	Metszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	2024.12.31
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-Klór-3-szulfamoilbenzoesav (CAS RN 1205-30-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.2844	ex 2935 90 90	85	N-[4-(Izopropil-amino-acetil)fenil]metán-szulfonamid-hidroklorid	0 %	-	2024.12.31
0.3704	*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil)metán-szulfonamid-szeszkviszulfát-monohidrát(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2026.12.31
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammónium-glicirrizát (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	2025.12.31
0.3554	*ex 2938 90 90	10	Heszperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	2024.12.31
0.5927	*ex 2938 90 90	20	Etil-vanillin beta-D-glükopiranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	2027.12.31
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-Alfa-H,5-alfa-H-nortropán-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.7456	*ex 2939 79 90	60	4-Metil-2-piridilamin (CAS RN 695-34-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehalóz-dihidrát (CAS RN6138-23-4)	0 %	-	2026.12.31
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenilmetil)-D-galaktopiranoz (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	2024.12.31
0.8424	ex 2940 00 00	60	Metil- α -D-mannopiranozid (CAS RN 617-04-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihidrosztreptomycin-szulfát (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	2026.12.31
0.6984	ex 2942 00 00	10	Nátrium-triacetoxi-bórhidrid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	2026.12.31
0.3555	*3201 20 00		Akácfa kivonat	0 %	-	2024.12.31
0.7943	ex 3201 90 20	10	Kínai szömörce (<i>Gallachinensis</i>) gubacsainak víz alapú kivonata, legfeljebb 85 tömegszázalék tannintartalmú	0 %	-	2025.12.31
0.3553	*ex 3201 90 90	20	Gambier és mirobalan gyümölcsökből származó cserzőkivonatok	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-Klóretil)-4-[(2,6-diklór-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	2024.12.31
0.5134	ex 3204 11 00	45	Diszperziós színezékek készítménye, amely: — C.I. Disperse Orange 61 színezéket (CAS RN 12270-45-0) vagy Disperse Orange 288 színezéket (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 színezéket (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 színezéket (CAS RN 122463-28-9) tartalmaz, C.I. Disperse Red 54 színezék-tartalommal is (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2027.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott 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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2024.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2025.12.31
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 %	-	2024.12.31
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 %	-	2027.12.31
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 %	-	2024.12.31
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 %	-	2027.12.31
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 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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
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 színezéktartalommal	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
0.7779	ex 3204 13 00	80	C.I. Basic Yellow színezék (CAS RN 83949-75-1) és azon alapuló készítmények legalább 40 tömegszázalékos 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 Red 23 színezéktartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.8537	*ex 3204 15 00	15	C.I. Vat Blue 1 színezék (CAS RN 482-89-3) és azon alapuló készítmények legalább 94 tömegszázalék C.I. Vat Blue 1 színezéktartalommal	0 %	-	2028.12.31
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 színezéktartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.6129	*ex 3204 15 00	70	C.I. Vat Red 1 színezék (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	2024.12.31
0.6325	ex 3204 16 00	30	Reactive Black 5 színezéken (CAS RN 17095-24-8) alapuló készítmények, amelyek legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék Reactive Black 5 színezéket tartalmaznak, és a következők közül legalább egyet: — Reactive Yellow 201 színezék (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalin-szulfonsav,4-amino-3-[[4-[[2-(szulfoxi)etil]szulfonil]fenil]azo]-, dinátrium-só (CAS RN 250688-43-8), vagy — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(szulfoxi)etil]szulfonil]fenil]azo]-2-[[2-szulfo-4-[[2-(szulfoxi)etil]szulfonil]fenil]azobenzoesav nátrium-só (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7367	ex 3204 16 00	40	Vizes oldat C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) színezékből, — legalább 13 tömegszázalék C.I. Reactive Red 141 színezéktartalommal, és — tartósítószerrel	0 %	-	2027.12.31
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 %	-	2024.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.5505	ex 3204 17 00	20	C.I. Pigment Blue 15:3 színezék (CAS RN 147-14-8) és azon alapuló készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 15:3 színezéktartalommal	0 %	-	2026.12.31
0.6279	ex 3204 17 00	21	C.I. Pigment Blue 15:4 színezék (CAS RN 147-14-8) és azon alapuló készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 15:4 színezéktartalommal	0 %	-	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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2024.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2027.12.31
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 %	-	2024.12.31
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 %	-	2025.12.31
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 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2024.12.31
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
0.6452	*ex 3204 17 00	48	Extrudált gyöngy formájú készítmény, amely a következőket tartalmazza: — legalább 60, de legfeljebb 70 tömegszázalék C.I. Pigment Yellow 174 színezék (CAS RN 78952-72-4), — legalább 30, de legfeljebb 40 tömegszázalék diszproporcionált gyanta (CAS RN 8050-09-7), kaolintartalommal vagy anélkül	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2027.12.31
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 színezéktartalommal	0 %	-	2027.12.31
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 színezéktartalommal	0 %	-	2027.12.31
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 színezéktartalommal	0 %	-	2026.12.31
0.6406	ex 3204 19 00	14	Piros színezékkészítmény nedves pép formában, amely az alábbiakat tartalmazza: — legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalin-2-ol metil származékok (CAS RN 70879-65-1) — legfeljebb 3 tömegszázalék 1-(fenilazo)naftalin-2-ol (CAS RN 842-07-9) — legfeljebb 3 tömegszázalék 1-[(2-metilfenil)azo]naftalin-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — legalább 55 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék víz	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2026.12.31
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 %	-	2026.12.31
0.4058	ex 3204 20 00	10	Fluorescent Brightener 184 színezék (CAS RN 7128-64-5) és azon alapuló készítmények legalább 20 tömegszázalék C.I. Fluorescent Brightener 184 színezéktartalommal	0 %	-	2026.12.31
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 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott 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
0.3707	*ex 3205 00 00	10	A gyógyszeripar számára pigmentek előállításához használt színezékekből készített alumínium lakkfesték ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.7658	*ex 3205 00 00	20	C.I. Solvent Red 48 színezék (CAS RN 13473-26-2) 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 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.3550	*ex 3206 11 00	10	Titán-dioxid, izopropoxitán-triizosztearáttal bevonva, amely legalább 1,5 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 % tömegszázalék izopropoxitán-triizosztearátot tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.5378	ex 3206 19 00	10	Készítmény, amely: — 72 (±2) tömegszázalék csillámpalát (CAS RN 12001-26-2), és — 28 (±2) tömegszázalék titán-dioxidot tartalmaz (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	2026.12.31
0.3551	*ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	2024.12.31
0.6245	ex 3206 49 70	20	C.I. Pigment Blue 27 színezék (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	2024.12.31
0.7390	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 %	-	2027.12.31
0.8211	ex 3206 49 70	50	Pigmentek koncentrált keveréke (mesterkeverék) labdac (pellet) formában, amely: — legalább 50 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék poliamid-6,6-ot (CAS RN 32131-17-2), — legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék vasport (CAS RN 7439-89-6), — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék bárium-szulfátot (CAS RN 7727-43-7), és — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék titán-dioxid (CAS RN 13463-67-7) és réz(II)-ftálcianin (CAS RN 147-14-8) keverékéből álló kék pigmentet tartalmaz	0 %	-	2026.12.31
0.3673	*3206 50 00		Luminoforként használt szervesetlen termékek	0 %	-	2024.12.31
0.6233	ex 3207 30 00	20	Textilnyomó festék: — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ezüsttartalommal és — legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 17 tömegszázalék palládiumtartalommal	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2511	*ex 3208 20 10	10	N-Vinil-kaprolaktám, N-vinil-2-pirrolidon és dimetilamin-etil-metakrilát kopolimerje, etanolos oldat formájában, kopolimer tartalma legalább 34, de legfeljebb 40 tömegszázalék	0 %	-	2024.12.31
0.4511	*ex 3208 20 10	20	Tömegszázalékban kifejezve legalább 0,5 %-os, de legfeljebb 15 %-os, fluorozott oldalláncos akrilát-metakrilát-alkén-szulfonátkopolimereket tartalmazó, fedőrétegekhez használt immerziós oldat, n-butanol és/vagy 4-metil-2-pentanol és/vagy diizoamiléter oldatban	0 %	-	2024.12.31
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Vinil-kaprolaktám és vinil-pirrolidon (CAS RN 51987-20-3) kopolimerje 2-butoxi-etanolban (CAS RN 111-76-2) oldott formában, legalább 45 tömegszázalék, de legfeljebb 58 tömegszázalék kopolimertartalommal	0 %	-	2027.12.31
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Keverék, amely: — legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék metil-vinil-éter–monobutil-maleát-kopolimert (CAS RN 25119-68-0), — legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék metil-vinil-éter–monoetil-maleát-kopolimert (CAS RN 25087-06-3), — legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék etanolt (CAS RN 64-17-5), — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék bután-1-olt (CAS RN 71-36-3) tartalmaz	0 %	-	2025.12.31
0.3967	*ex 3208 90 19	15	Klórozott poliolefin, oldatban	0 %	-	2024.12.31
0.2504	*ex 3208 90 19	40	Metilsziloxán polimer, aceton, butanol, etanol és izopropanol keverékében oldva, metilsziloxán-polimer-tartalma legalább 5, de legfeljebb 11 tömegszázalék	0 %	-	2024.12.31
0.6154	*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimer formaldehid és naftalin-diol polikondenzációjából, alkin-halogeniddal reakció útján kémiai módon módosított, propilén-glikol-metiléter-acetátban oldva	0 %	-	2024.12.31
0.6989	ex 3208 90 19	47	Oldat, amely: — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék alkoxicsoportokat, melyek alkil- vagy arilszubsztituensekkel rendelkező sziloxán polimert tartalmaznak — legalább 75 tömegszázalék szerves oldószert, amely legalább egyet tartalmaz a következők közül: propilén-glikol-etil-éter (CAS RN 1569-02-4), propilén-glikol-monometil-éter-acetát (CAS RN 108-65-6), propilén-glikol-propil-éter (CAS RN 1569-01-3) tartalmaz	0 %	-	2026.12.31
0.2502	*ex 3208 90 19	50	Oldat, amely tömegszázalékban a következőket tartalmazza: — (65 ± 10 % γ -butirolakton, — (30 ± 10) % poliamid gyanta, — (3,5 ± 1,5) % naftokinon észterszármazékok, — (1,5 ± 0,5) % arilkovasav	0 %	-	2024.12.31
0.6726	ex 3208 90 19	55	Propilén és maleinsav-anhidrid kopolimerjének, vagy polipropilén és propilén-maleinsav-anhidrid kopolimerje keverékének, vagy polipropilén és propilén, izobutilén és maleinsav-anhidrid kopolimerje keverékének legalább 5 tömegszázalékos, de legfeljebb 20 tömegszázalékos készítménye szerves oldószerben	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4037	ex 3208 90 19	60	Hidroxiszirol-kopolimer, amely a következők közül egyet vagy többet tartalmaz: — sztirol, — alkoxiszirol, — alkil-akrilátok, etil-laktátban oldva	0 %	-	2026.12.31
0.6005	ex 3208 90 19	65	Szilikonok legalább 50 tömegszázalék xiloltartalommal és legfeljebb 25 tömegszázalék szilícium-dioxid-tartalommal, tartós sebészeti implantátumok gyártásához	0 %	-	2024.12.31
0.5777	ex 3215 19 00	20	Tinta: — poliészter polimer, valamint ezüst (CAS RN 7440-22-4) és ezüst-klorid (CAS RN 7783-90-6) diszperziójából áll metil-propil-ke-tonban (CAS RN 107-87-9), — teljes szilárdanyag-tartalma legalább 55, de legfeljebb 57 tömegszázalék, és — fajlagos tömege legalább 1,40 g/cm ³ , de legfeljebb 1,60 g/cm ³ , elektrodák nyomtatásához (1)	0 %	1	2027.12.31
0.2506	*ex 3215 90 70	10	Tintakészítmény tintasugaras nyomtatópatronok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.2501	*ex 3215 90 70	20	Hőérzékeny tinta műanyag fólián	0 %	-	2024.12.31
0.4533	*ex 3215 90 70	30	Eldobható kazettába töltött tinta, amely: — legalább 1, de legfeljebb 10 tömegszázalékban tartalmaz amorf szilícium-dioxidot, vagy — legalább 3,8 tömegszázalékban tartalmaz C.I. Solvent Black 7 színezéket szerves oldószerben, integrált áramkörök jelöléséhez (1)	0 %	-	2024.12.31
0.5031	ex 3215 90 70	40	Száraz festékpó, hibridgyanta-alapú (poliszti-rén-akril gyantából és poliészter gyantából készített), összekeverve — viasszal, — vinilalapú polimerrel és — színezőanyaggal fénymásoló gépekben, faxkészülékekben, nyomtatókban és multifunkciós készülékekben használt festékflakonok gyártására (1)	0 %	-	2025.12.31
0.3661	*3301 12 10		Illóolaj narancsból, nem terpénmentes	0 %	-	2024.12.31
0.4863	ex 3402 39 90	10	Nátrium-lauril-metil-izetionát	0 %	-	2026.12.31
0.4002	*ex 3402 42 00	10	Polipropilén-glikol, alapú vinil-kopolimer felületaktív hatóanyag	0 %	-	2024.12.31
0.4277	ex 3402 42 00	20	Felületaktív anyag, amely 1,4-dimetil-1,4-bisz(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil-étert tartalmaz, oxiránnal polimerizálva, metil-lezárással	0 %	-	2027.12.31
0.6285	ex 3402 90 10	10	Felületaktív metil-trialkil-C8-C10-ammónium-klorid keverék	0 %	-	2024.12.31
0.3660	*ex 3402 90 10	20	Nátriumdokuzát (INN) és nátrium-benzoát keveréke	0 %	-	2024.12.31
0.4676	ex 3402 90 10	70	Felületaktív készítmény etoxilált 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol-tartalommal (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2024.12.31
0.2498	*ex 3506 91 90	10	Etilén és vinil-acetát gyanta (EVA) kopolimerje és dimerizált gyanta keverékének vizes diszperzióján alapuló ragasztó	0 %	-	2024.12.31
0.4003	*ex 3506 91 90	30	Kétkomponensű mikrokapszulázott epoxidgyanta ragasztó oldószerben diszpergálva	0 %	-	2024.12.31
0.4313	ex 3506 91 90	40	Nyomásérzékeny akrilragasztó, amelynek vastagsága legalább 0,076 mm, de legfeljebb 0,127 mm, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 132 cm szélességű tekercsekben kiserelve, legalább 15N/25 mm kezdeti tapadóerő értékkel (ASTM D3330 szerint mérve), lehúzható védőfóliával ellátva	0 %	-	2024.12.31
0.6725	*ex 3506 91 90	50	Készítmény, amely — legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék sztírol-butadién kopolimert vagy sztírol-izoprén kopolimert, valamint — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék pinén polimert vagy pentadién kopolimert tartalmaz. oldva: — metil-etil-ketonban (CAS RN 78-93-3), — heptánban (CAS RN 142-82-5) és — toluolban (CAS RN 108-88-3) vagy könnyű alifás lakkbenzinben (CAS RN	0 %	-	2024.12.31
0.6293	ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> proteáz (CAS RN 123175-82-6) készítmény humán és analóg inzulintermékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.7050	ex 3507 90 90	30	Szalicilát 1-monooxigenáz (CAS RN 9059-28-3) vizes oldatban, amelynek: — az enzimkoncentrációja legalább 6,0 U/ml, de legfeljebb 7,4 U/ml, — a nátrium-azid (CAS RN 26628-22-8) tömegkoncentrációja legfeljebb 0,09 %, és — a pH-értéke legalább 6,5, de legfeljebb 8,5	0 %	-	2026.12.31
0.4922	ex 3601 00 00	20	Légsákfelfúvó szerkezet alkotóelemeként használt, hengeres vagy granulált formájú pirotechnikai keverék, amely nitroguanidin- vagy guanidin-nitrát-mátrixban lévő stroncium-nitráttól vagy réz-nitráttól vagy lúgos réz-nitráttól áll, továbbá kötőanyagot és adalékanyagokat is tartalmaz ⁽¹⁾	0 %	-	2026.12.31
0.7318	ex 3603 50 00	10	Gázgenerátorok gyújtószerkezetei, amelyek maximális teljes hossza legalább 20,34 mm, de legfeljebb 29,4 mm, és tűhosszúságuk legalább 6,68 mm (± 0,3 mm), de legfeljebb 7,54 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	2027.12.31
0.7994	*ex 3801 10 00	20	Mesterséges grafit (CAS RN 7782-42-5) porított formában: — fajlagos felületi területe (BET-el mérve) 0,8 m ² /g (± 0,25), — rázás utáni sűrűsége 0,85 g/cm ³ (± 0,10), — a d50 érték által kifejezett részecskemérete 21,0 µm (± 2,0), — specifikus kisülési kapacitása 351,0 mAh/g (±3,0), — kezdeti hatásfoka 94,0 % (± 2,0)	1.8 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7975	*ex 3801 10 00	30	Mesterséges grafit porított formában (CAS RN 7782-42-5): — felületi bevonattal is, — a d50 érték által kifejezett részecskemérete 15 µm (± 4), — a fajlagos felületi területe (BET-tel mérve) kevesebb, mint 3,5 m ² /g, — rázás utáni sűrűsége: 1,3 g/m ³ (± 0,5), — fajlagos kislélesi kapacitása 348 mAh/g (± 13), — kezdeti hatásfoka 93,0 % feletti	1.8 %	-	2024.12.31
0.5465	ex 3801 90 00	10	Expandálható grafit (CAS RN 90387-90-9 és CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	2026.12.31
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktív szén és polietilén keveréke, por formában	0 %	-	2025.12.31
0.7368	ex 3802 10 00	40	Kémiaileg aktivált, meghatározott vagy szabálytalan formájú szén gőzök adszorpciójához és deszorpciójához, legalább 5 g bután/100 ml tényleges butánkapacitással (az ASTM D 5228 szerint) (1)	0 %	-	2027.12.31
0.2987	*3805 90 10		Fenyőolaj	1.7 %	-	2024.12.31
0.2990	*ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) és (R) izomerje, szilícium-dioxid hordozón rögzítve	0 %	-	2024.12.31
0.2988	ex 3808 91 90	30	Belsőspórákat vagy spórákat és fehérje-kristályokat tartalmazó készítmény, amely vagy — a <i>Bacillus thuringiensis Berliner aizawai</i> és <i>kurstaki</i> alfaj, vagy — a <i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> alfaj, vagy — a <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> alfaj, vagy — a <i>Bacillus thuringiensis aizawai</i> alfaj, vagy — a <i>Bacillus thuringiensis tenebrionis</i> alfajtörzsből származik	0 %	-	2024.12.31
0.2983	*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2027.12.31
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) legalább 500 kg-os közvetlen csomagolásban behozva (2)	0 %	-	2025.12.31
0.2986	*ex 3808 92 90	10	Por formájú gombaölő-szer, legalább 65, de legfeljebb 75 tömegszázalék himexazol (ISO) tartalommal, nem a kiskereskedelem számára szokásos módon kiszerveve	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.4843	ex 3808 92 90	50	Réz-pirition-alapú készítmények (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	2024.12.31
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-et és A7-et tartalmaz	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott 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, növénynövekedés-szabályozókban használt fajta	0 %	-	2025.12.31
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bróm-klór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6), amely: — 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/vagy — 1-Klór,3-bróm-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7) tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.2557	*ex 3809 91 00	10	5-Etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafoszfórán-5-ilmetil-metil-metil-foszfónát és bisz-(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafoszfórán-5-ilmetil)metil-foszfónát keveréke	0 %	-	2024.12.31
0.4406	*ex 3810 10 00	10	Forrasztó- vagy hegesztőpaszta fémek és gyanta keverékéből, amely tartalmaz: — legalább 70 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék önt, — legfeljebb 10 tömegszázalékot a következő egy vagy több fém közül: ezüst, réz, bizmut, cink vagy indium az elektrotechnikai iparban történő felhasználásra ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.7223	*ex 3811 21 00	11	Diszpergálószer és oxidációs inhibitor, amely: — o-amino-poliizobutilén-fenolt (CAS RN 78330-13-9), — több mint 30 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.6904	ex 3811 21 00	12	Diszpergálószer, amely: — poliizobutenil-borostyánkősav és pentaeritritol észtereit (CAS RN 103650-95-9), — 35 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 55 tömegszázalék ásványolajokat, és — legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórt tartalmaz, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2025.12.31
0.6018	ex 3811 21 00	13	Adalékanyagok, amelyek: — bórsavas magnézium (C16-C24) alkil-benzol-szulfonátokat és — ásványolajokat tartalmaznak, több mint 250, de legfeljebb 350 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolajok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6906	ex 3811 21 00	14	Diszpergálószer, amely: — polietilén-poliaminok poliizobutenil-borostyánkősav-anhidriddel (CAS RN 147880-09-9) képzett reakciótermékeiből nyert poliizobutén-szukcinimidet tartalmaz, — több mint 35 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, — legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórtartalommal, — kevesebb mint 15 teljes bázisszámmal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.6907	ex 3811 21 00	16	Mosó- és tisztítószer, amely: — béta-amino-karbonil-alkil-fenol kalciumsóját (az alkil-fenol Mannich-reakción alapuló reakcióterméke), — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, és — több mint 120 teljes bázisszámmal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.6905	ex 3811 21 00	18	Mosó- és tisztítószer, amely: — hosszú láncú alkil-toluén-kalcium-szulfonátokat, — 30 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, és — több mint 310, de legfeljebb 340 teljes bázisszámmal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.6430	ex 3811 21 00	19	Adalékanyagok, amelyek: — poliizobutilén-szukcinimid alapú keveréket, és — több mint 30 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaznak, több mint 40 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.3449	*ex 3811 21 00	20	Komplex szerves molibdénvegyület alapú adalékanyagok kenőolajokhoz, ásványolaj-oldat formájában	0 %	-	2024.12.31
0.8583	*ex 3811 21 00	21	Adalékanyag, amely a következőket tartalmazza: — legalább 90, de legfeljebb 97 tömegszázalék a butil-ciklohex-3-énkarboxilát és kén reakciótermékeiből (CAS RN 160305-95-3), — legalább 3, de legfeljebb 10 tömegszázalék ásványolaj, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (1)	0 %	-	2028.12.31
0.8196	ex 3811 21 00	22	Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll: — poliizobutenil-borostyánkősav-anhidrid (CAS RN 192662-34-3) reakcióterméke N,N-dietyl-amino-etanollal (CAS RN 100-37-8), — legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék ásványolaj, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához. (1)	0 %	-	2026.12.31
0.8197	ex 3811 21 00	24	Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll: — poliizobutenil-borostyánkősav-anhidrid reakcióterméke polietilén-poliaminokkal, bórsavas (CAS RN 134758-95-5), legalább 0,05 tömegszázalék, de legfeljebb 0,25 tömegszázalék klórtartalommal és több mint 20 teljes bázisszámmal (TBN), — legalább 45 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék ásványolaj, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához. (1)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6012	ex 3811 21 00	25	Adalékanyagok, amelyek: — (C8–18) alkil-polimetakrilát-kopolimert N-[3-(dimetil-amino)propil]metakrilamiddal, több mint 10 000, de legfeljebb 20 000 tömegátlag molekulatömeggel (Mw), és — több mint 15 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, kenőolajok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8198	ex 3811 21 00	26	Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll: — foszfor-ditiosav, kevert O,O-bisz-(1,3-dimetilbutil és izopropil)-észterek, cinksók (CAS RN 84605-29-8), — legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék ásványolaj, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához. (1)	0 %	-	2026.12.31
0.6022	ex 3811 21 00	27	Adalékanyagok, amelyek: — legalább 10 tömegszázalék 3-nitro-anilinnel reagáltatott borostyánkősav-anhidrid csoportokkal vegyileg módosított etilén-propilén-kopolimert és — ásványolajokat tartalmaznak, kenőolajok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8199	ex 3811 21 00	28	Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll: — cink-bisz(O,O-bisz(2-etilhexil))-bisz(ditiofoszfát) (CAS RN 4259-15-8), — trifenil-foszfát (CAS RN 101-02-0) több mint 0,5 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék, — O,O,O-trifenil-foszfatioát (CAS RN 597-82-0) több mint 0,5 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék, és legfeljebb 7,5 tömegszázalék a trifenilfoszfor-vegyületek kombinációjából, — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék ásványolaj, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához. (1)	0 %	-	2026.12.31
0.5717	ex 3811 21 00	30	Kenőolaj-adalékok ásványolaj-tartalommal, amelyek poliizobutilénnel szubsztituált fenol szalicilsavval és formaldehiddel kapott reakciótermékeinek kalcium-sóiból állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	-	2027.12.31
0.8201	ex 3811 21 00	32	Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll: — cink-O,O,O',O'-tetrakis-(1,3-dimetilbutil)-bisz(foszforditioát) (CAS RN 2215-35-2), — legalább 4 tömegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék ásványolaj, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához. (1)	0 %	-	2026.12.31
0.6013	ex 3811 21 00	33	Adalékanyagok, amelyek: — heptil-fenol reakciótermékek kalcium-sóit formaldehiddel (CAS RN 84605-23-2), és — ásványolajokat tartalmaznak több mint 40, de legfeljebb 100 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolajok gyártásához, vagy kenőolajokban használt hiperbázikus tisztítószer gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6016	ex 3811 21 00	37	Adalékanyagok, amelyek: — C4–C20 alkoholokkal észterezett, amino-propil-morfolinnal módosított sztirol-malein-anhidrid-kopolimert, és — több mint 50 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, kenőolajok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.6435	ex 3811 21 00	48	Adalékanyagok, amelyek: — hiperbázikus magnézium(C20–C24)-alkil-benzol-szulfonátokat (CAS RN 231297-75-9) és — több mint 25 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, több mint 350, de legfeljebb 450 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2027.12.31
0.6437	ex 3811 21 00	53	Adalékanyagok, amelyek: — legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék szulfonáttartalmú hiperbázikus kalcium-kőolaj-szulfonátokat (CAS 68783-96-0) és — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, legalább 280, de legfeljebb 420 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.6434	ex 3811 21 00	55	Adalékanyagok, amelyek: — alacsony bázisszámú kalcium-polipropil-benzol-szulfonátot (CAS RN 75975-85-8) és — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, több mint 10, de legfeljebb 25 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.5724	ex 3811 21 00	60	Kenőolaj-adalékok ásványolaj-tartalommal, — amelyek alapja kalcium-polipropilenillel szubsztituált benzol-szulfonát (CAS RN 75975-85-8), legalább 25, de legfeljebb 35 tömegszázalékban, — legalább 280, de legfeljebb 320 teljes bázisszámmal (TBN), koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	-	2027.12.31
0.6431	ex 3811 21 00	63	Adalékanyagok, amelyek: — legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék teljes szulfonáttartalmú kalcium-kőolaj-szulfonátok (CAS RN 61789-86-4) és szintetikus kalcium-alkil-benzol-szulfonátok (CAS RN 68584-23-6 és CAS RN 70024-69-0) hiperbázikus keverékét és — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, legalább 280, de legfeljebb 320 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6429	ex 3811 21 00	65	Adalékanyagok, amelyek: — poliizobutilén-szukcinimid alapú keveréket (CAS RN 160610-76-4), és — több mint 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, több mint 0,7 tömegszázalék, de legfeljebb 1,3 tömegszázalék kén-tartalommal, több mint 8 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.5711	ex 3811 21 00	70	Kenőolaj-adalékok, — amelyek polietilén-poliaminok poliizobutenil-borostyánkősav-anhidriddel (CAS RN 84605-20-9) képzett reakciótermékeiből nyert poliizobutilén-szukcinimidet tartalmaznak, — ásványolaj-tartalommal, — legalább 0,05, de legfeljebb 0,25 tömegszázalék klór-tartalommal, — több mint 20 teljes bázisszámmal (TBN), koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	-	2027.12.31
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 (1)	0 %	-	2024.12.31
0.6671	ex 3811 21 00	75	Adalékanyagok, amelyek: — kalcium (C10–C14)-dialkil-benzolszulfonátot, — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaznak, legfeljebb 10 teljes bázisszámmal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.6669	ex 3811 21 00	77	Habzsgátló adalékanyagok: — 2-etil-hexil-akrilát és etil-akrilát- kopolimerből, és — több mint 50 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék ásványolajokból, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.6666	ex 3811 21 00	80	Adalékanyagok, amelyek: — poliizobutilén-alapú aromás poliamin-szukcinimidet, — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaznak, több mint 0,6 tömegszázalék, de legfeljebb 0,9 tömegszázalék nitrogén-tartalommal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.6498	ex 3811 21 00	83	Adalékanyagok: — polietilén-poliamin poliizobutenil-szukcin-anhidriddel (CAS RN 84605-20-9) való reakcióból származó poliizobutenil-szukcinimid-tartalommal, — több mint 31,9 tömegszázalék, de legfeljebb 43,3 tömegszázalék ásványolaj-tartalommal, — legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórtartalommal, és — több mint 20 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5718	ex 3811 21 00	85	Adalékanyagok: — több mint 20 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék ásványolaj-tartalommal, — elágazó dodecifenol-szulfid kalcium-sók keverékén alapulnak, karbonátzott is, adalékanyagok keverékeinek gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.7512	*ex 3811 29 00	18	Adalékanyag dihidroxi butándisav- (vegyes C12-16-alkil és C13-ban gazdag C11-14-izoalkil) diészterből, motorolajok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.5721	ex 3811 29 00	20	Kenőolaj-adalékok, amelyek bisz(2-metil-pentán-2-ilditiofoszforsav propilén-oxiddal, foszfor-oxiddal, és C12-14 alkilancú aminokkal képzett reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként kenőolajok gyártásához	0 %	-	2027.12.31
0.6432	ex 3811 29 00	25	Adalékanyagok, amelyek legalább primer aminok és mono- és di-alkil-foszforsavak sóit tartalmazzák, kenőolajok vagy -zsírok gyártásához (1)	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) reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	-	2027.12.31
0.6433	ex 3811 29 00	35	Adalékanyagok imidazolin alapú keverékből (CAS RN 68784-17-8), kenőolajok gyártásához (1)	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 %	-	2027.12.31
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 (1)	0 %	-	2024.12.31
0.5719	ex 3811 29 00	50	Kenőolaj-adalékok, amelyek 12–18 szénatom alkilancú-hosszúságú N,N-dialkil-2-hidroxiacetamidok (CAS RN 866259-61-2) keverékből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	-	2027.12.31
0.6020	ex 3811 29 00	70	Adalékanyagok, amelyek dialkil-foszfitokból állnak (amelyekben az alkilcsoportok több mint 80 tömegszázalék oleil-, palmitil- és sztearilcsoportokat tartalmaznak), kenőolajok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7205	*ex 3811 29 00	75	Oxidációgátló, amely főként 1-(tert-dodecil-tio)propán-2-ol (CAS RN 67124-09-8) izomerjeit tartalmazza, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához (1)	0 % (1)	-	2024.12.31
0.6023	ex 3811 29 00	85	Adalékanyagok a következők keverékből: 3-((C9-11)-izoalkiloxi)tetrahidrotiofén 1,1-dioxid, C10-ben gazdag (CAS RN 398141-87-2), kenőolajok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3730	*ex 3811 90 00	10	Dinonil-naftil-szulfonsav sója, ásványolaj oldatban	0 %	-	2024.12.31
0.5565	ex 3811 90 00	40	Poliizobutenil-szukcinimiden alapuló kvaterner ammónium só oldata legalább 10, de legfeljebb 29,9 tömegszázalék 2-etilhexanol-tartalommal	0 %	-	2027.12.31
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korróziógátló, amely: — poliizobutenil-borostyánkősavat és — több mint 5 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, üzemanyag-adalékanyagok keverékeinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2026.12.31
0.5147	ex 3812 10 00	10	Difenil-guanidin granulátumon alapuló vulkanizálást gyorsító (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	2026.12.31
0.6045	*ex 3812 20 90	10	Lágyítószer, amely tartalmaz: — bisz(2-etilhexil)-1,4-benzol dikarboxilátot (CAS RN 6422-86-2) — több mint 10 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék dibutil-tereftalátot (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	2024.12.31
0.3444	*ex 3812 39 90	20	Keverék, túlnyomóan bisz-(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloxi-4-piperidil)szebacát-tartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.6055	*ex 3812 39 90	25	UV-fénystabilizátor, amely tartalmaz: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]- ω -hidroxi-poli(oxi-1,2-etán-diilt) (CAS RN 104810-48-2) — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propoxi]poli(oxi-1,2-etán-diilt) (CASRN 104810-47-1) — polietilén-glikolt, amelynek tömegátlag molekulatömege (M_w) 300 (CAS RN 25322-68-3) — bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)szebacátot (CAS RN 41556-26-7), és — metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil szebacátot (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	2024.12.31
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-etoxi)etanolt 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, — polipropilén (CAS RN 9003-07-0) vagy amorf szilika (CAS RN 7631-86-9 vagy 112926-00-8) hordozón	0 %	-	2024.12.31
0.4861	*ex 3812 39 90	40	A következő összetevőkből álló keverék: — 80 (\pm 10) tömegszázalék 2-etilhexil-10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoát, és (CAS RN 57583-35-4) — 20 (\pm 10) tömegszázalék 2-etilhexil-10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoát (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	2024.12.31
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-Aminoetanol reakciótermékek ciklohexánnal és peroxidált N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-triklór-1,3,5-triazin reakciótermékek (CAS RN 191743-75-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV-stabilizátor, amely tartalmaz: — 2-(4,6-bisz(2,4-dimetil-fenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktil-oxi)-fenolt (CAS RN 2725-22-6) és — vagy N,N'-bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamint, polimer 2,4- diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinnal (CAS RN 193098-40-7) vagy — N,N'-bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamint, polimer 2,4- diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinnal (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	2026.12.31
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilizátor műanyaghoz, amely tartalmaz: — 2-etil-hexil 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoátot (CASRN57583-35-4), — 2-etil-hexil 10-etil-4-[[2-[(2-etil-hexil)oxi]-2-oxo-etil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoátot (CASRN57583-34-3), és — 2-etil-hexil merkaptacetátot (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	2026.12.31
0.8533	*ex 3812 39 90	75	UV-stabilizátor, amely a következők keverékét tartalmazza: — [3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxi)-1-fenilpropánsav (CAS RN 127519-17-9) elágazó és lineáris C7-C9 alkil-észterei legalább 95 tömegszázalékban, és — 2-metoxi-1-metiletil-acetát (CAS RN 108-65-6) legfeljebb 5 tömegszázalékban	0 %	-	2028.12.31
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilizátor, összetétele: — gátolt amin: N,N'-bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamin, polimer 2,4- diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinnal (CAS RN 193098-40-7), valamint — vagy o-hidroxi-fenil-triazin UV-fényelnyelő vagy — egy kémiaailag módosított fenolos vegyület	0 %	-	2027.12.31
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-acetát (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	2024.12.31
0.3731	*ex 3814 00 90	40	Nonafluor-butil metiléter és/vagy nonafluor-butil-etiléter izomereket tartalmazó azeotrópos keverékek	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.7574	*ex 3815 12 00	20	Gömb alakú katalizátor, platinabevonatú alumínium-oxid hordozóból: — legalább 1,4 mm, de legfeljebb 2,0 mm-es átmérővel, és — legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalékos platinatartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.7585	*ex 3815 12 00	30	Katalizátor: — amely legalább 0,3 gramm/liter, de legfeljebb 7 gramm/liter nemesfém tartalmaz, — alumínium-oxid- vagy cérium-/cirkónium-oxid-bevonatú kerámia méhsejt szerkezetre rakódva, a méhsejtszerkezet: — legalább 1,26 tömegszázalék, de legfeljebb 1,29 tömegszázalék nikkelt tartalmaz, — legalább 62 cellát, de legfeljebb 140 cellát tartalmaz cm ² -enként, — legalább 100 mm, de legfeljebb 120 mm átmérőjű, és — legalább 60 mm, de legfeljebb 150 mm hosszúságú, gépjárművek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalizátor, króm-trioxidból, dikróm-trioxidból vagy króm szerves fémvegyületeiből, nitrogénabszorpciós módszerrel megállapított, legalább 2 cm ³ /g pórustérfogatú szilícium-dioxid hordozóra rögzítve	0 %	-	2026.12.31
0.2799	*ex 3815 19 90	15	Katalizátor, porított formában, szilícium-dioxid hordozóra rögzített fémoxidok keverékéből, legalább 20, de legfeljebb 40 tömegszázalék együttesen meghatározott molibdén-, bizmut- és vastartalommal, akrilnitril gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.2798	*ex 3815 19 90	20	Katalizátor: — szilárd gömbök formájában, — amelyek legalább 4 mm, de legfeljebb 12 mm átmérőjűek, és — molibdén és más fémoxidok keverékéből áll, szilícium-dioxid és/vagy alumínium-oxid hordozón, akrilsav gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
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 ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.3435	*ex 3815 19 90	30	Katalizátor, titán-tetraklorid tartalmú, magnézium-diklorid hordozón, polipropilén gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.7566	*ex 3815 19 90	35	Volfrámkvasav-hidrátból álló katalizátor (CAS RN 12027-43-9), impregnált, szilícium-dioxid hordozón, por formában	0 %	-	2024.12.31
0.2792	*ex 3815 19 90	65	Katalizátor, szilícium-dioxid hordozóra vegyileg kötött foszforsavból	0 %	-	2024.12.31
0.2791	*ex 3815 19 90	70	Katalizátor, alumínium és cirkónium szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	-	2024.12.31
0.2790	*ex 3815 19 90	75	Katalizátor alumínium és króm szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	-	2024.12.31
0.2793	*ex 3815 19 90	80	Katalizátor magnézium és titán szerves-fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, ásványolaj-szuszpenzió formájában	0 %	-	2024.12.31
0.2788	*ex 3815 19 90	85	Katalizátor alumínium, magnézium és titán szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, porított formában	0 %	-	2024.12.31
0.3899	*ex 3815 19 90	86	Magnézium-klorid hordozón titántetrakloridot tartalmazó katalizátor poliolefin gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.4005	ex 3815 90 90	16	Dimetilamino-propil-karbamid alapú reakcióindító-anyag	0 %	-	2027.12.31
0.7528	*ex 3815 90 90	25	Katalizátor: — legalább 30, de legfeljebb 33 tömegszázalék bisz(4-(difenilszulfónium)fenil)szulfid bis(hexafluoroszfat)-tal (CAS RN 74227-35-3), és — legalább 24, de legfeljebb 27 tömegszázalék difenil(4-feniltio)fenilszulfónium hexafluorantimonáttal (CAS RN 68156-13-8), propilén-karbonátban (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalizátor a következőket tartalmazó ásványolaj-szuszpenzióból: — magnézium-kloridból és titán(III)-kloridból álló tetrahidrofuran komplexek; és — szilícium-dioxid — 6,6 (± 0,6) tömegszázalék magnéziumtartalommal, és — 2,3 (± 0,2) tömegszázalék titántartalommal	0 %	-	2025.12.31
0.7526	*ex 3815 90 90	35	Katalizátor: — legalább 25, de legfeljebb 27,5 tömegszázalék bisz[4-(difenilszulfónium)fenil]szulfid bisz(hexafluorantimonát)-tal (CAS RN 89452-37-9), és — legalább 20, de legfeljebb 22,5 tömegszázalék difenil(4-feniltio)fenilszulfónium hexafluorantimonáttal (CAS RN 71449-78-0), propilén-karbonátban (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoiniciátor, amely: — legalább 80 tömegszázalék polietilén-glikol-di[β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionátot (CAS RN 886463-10-1), — legfeljebb 17 tömegszázalék polietilén-glikol [β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionátot tartalmaz	0 %	-	2025.12.31
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 (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalizátor por formájában a következőkből: — 92,50 (± 2) tömegszázalék titán-dioxid (CAS RN 13463-67-7), — 5 (± 1) tömegszázalék szilícium-dioxid (CAS RN 112926-00-8), és — 2,5 (± 1,5) tömegszázalék kén-trioxid (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	2027.12.31
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoiniciátor, amely: — legalább 88 tömegszázalék α-(2-benzoilbenzoil)-ω-[(2-benzoilbenzoil)oxi]-poli(oxi-1,2-etándiilt) (CAS RN 1246194-73-9), — legfeljebb 12 tömegszázalék α-(2-benzoilbenzoil)-ω-hidroxi-poli(oxi-1,2-etándiilt) (CAS RN 1648797-60-7) tartalmaz	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizátor, elsősorban dinonil-naftalin-diszulfonsavból, izobutanolos oldat formájában	0 %	-	2025.12.31
0.3430	*ex 3815 90 90	81	Katalizátor, legalább 69, de legfeljebb 79 tömegszázalék (2-hidroxi-1-metil-etil)-trimetil-ammónium 2-etil-hexanoát tartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) alapú, aromás szénhidrogének alkilezéséhez, alkilaromás-szénhidrogének átalakításához vagy olefinek oligomerizálásához (1)	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2909	*ex 3815 90 90	86	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) rudacsok formájában, amely legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék ritkaföldfém-oxidokat és kevesebb, mint 1 tömegszázalék dinátrium-oxidot tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.3732	*ex 3815 90 90	88	Katalizátor titán tetrakloridból és magnézium-kloridból, amely olaj- és hexánmentes alapon számítva tömegszázalékban az alábbiakat tartalmazza : — legalább 4 %, de legfeljebb 10 % titán és — legalább 10 %, de legfeljebb 20 % magnézium	0 %	-	2024.12.31
0.3733	ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 baktérium, enzimtartalommal, poliakrilamid-gélben vagy vízben szuszpendálva, katalizátorként való felhasználásra akrilnitril hidratációjával történő akrilamid előállításához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.4408	*ex 3817 00 50	10	Alkilbenzol-keverék (C14-26), amely: — legalább 35 de legfeljebb 60 tömegszázalék icosil-benzolt, — legalább 25, de legfeljebb 50 tömegszázalék docosil-benzolt, — legalább 5, de legfeljebb 25 tömegszázalék tetracosil-benzolt tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.3427	*ex 3817 00 80	10	Alkil-naftalinkeverék, amely — legalább 88 tömegszázalék, de legfeljebb 98 tömegszázalék hexadecil-naftalint és — legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék dihexadecil-naftalint tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.4581	*ex 3817 00 80	20	Főként dodecil-benzolokat tartalmazó, elágazó láncú alkil-benzolok keveréke	0 %	-	2024.12.31
0.5479	ex 3817 00 80	30	12–56 szénatomból álló lánchosszúságú, alifás láncokkal módosított alkilnaftalin-keverékek	0 %	-	2026.12.31
0.4006	*ex 3819 00 00	20	Foszfátészter alapú tűzálló hidraulikus folyadék	0 %	-	2024.12.31
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-Hidroxi-oktadekánsav (CAS RN 106-14-9), poliglicerin-poli-12-hidroxi-oktadekánsav-észterek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.6038	*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Pálmasírsav-desztillátum, hidrogénezve is, legalább 80 % szabadzsírsav-tartalommal, a következők gyártásához: — a 3823 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak, — a 3823 alszám alá tartozó sztearinsav, — a 2915 alszám alá tartozó sztearinsav, — a 2915 alszám alá tartozó palmitinsav, vagy — a 2309 alszám alá tartozó, állatok etetésére szolgáló készítmények (1)	0 %	-	2024.12.31
0.6037	*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Pálmasav-olajok finomításából, 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 (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2908	*ex 3824 99 15	10	Savas alumínium-szilikát (Y-típusú mesterséges zeolit) nátrium formában, legfeljebb 11 tömegszázalék nátrium-oxidban kifejezett nátrium-tartalommal, rudacskák formájában	0 %	-	2024.12.31
0.8365	*ex 3824 99 92	22	Oldat, amely a következőket tartalmazza: — legalább 30, de legfeljebb 40 tömegszázalék lítium-hexafluoroszulfát (CAS RN 21324-40-3), és — legalább 60, de legfeljebb 70 tömegszázalék etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0) vagy dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6)	3.2 %	-	2024.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.4909	ex 3824 99 92	29	Készítmény, amely: — legalább 85 tömegszázalék, de legfeljebb 99 tömegszázalék butil-2-cián-3-(4-hidroxi-3-metoxi-fenil)-akrilát polietilénlikol-étert és — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék polioxi-etilén (20) szorbítán-trioleátot tartalmaz	0 %	-	2025.12.31
0.7618	*ex 3824 99 92	31	Folyadék-kristály-keverékek LCD (folyadék-kristályos kijelzős)-modulok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
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
0.3083	*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Korróziógátló-készítmények dinonil-naftalin-szulfonsav sóiból, akár — ásványi viasz hordozón, kémiaiilag módosított is, vagy — szerves oldószeres oldat formájában	0 %	-	2024.12.31
0.4153	*ex 3824 99 92	35	Készítmények, amelyek legalább 92 tömegszázalék, de legfeljebb 96,5 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-(4-metilbenzilidén)-D-glucitolt, valamint karbonsav származékokat és egy alkil-szulfátot is tartalmaznak	0 %	-	2024.12.31
0.4523	*ex 3824 99 92	37	3-Butén-1,2-diol acetátjainak keveréke legalább 65 tömegszázalék 3-butén-1,2-diol-diacetát-tartalommal (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	2024.12.31
0.4152	*ex 3824 99 92	39	Készítmények, amelyek legalább 47 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-benzilidén-D-glucitolt tartalmaznak	0 %	-	2024.12.31
0.6779	ex 3824 99 92	40	2-Klór-5-(klór-metil)-piridin (CAS RN 70258-18-3) oldata szerves oldószerben	0 %	-	2025.12.31
0.6091	*ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- α -(1-naftil-metil)furán-2-propionsav (CAS RN 25379-26-4) készítmény toluolban	0 %	-	2024.12.31
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
0.3067	*ex 3824 99 92	45	Készítmény, elsősorban γ -butirolaktonból és kvaterner ammónium sókból, elektrolit-kondenzátorok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4279	ex 3824 99 92	49	Készítmény, 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol-etoxilát alapú (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	2027.12.31
0.3065	*ex 3824 99 92	51	Keverék, legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék 2-hidroxi-etil-metakrilát-tartalommal és legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék bórsav-glicerinszter-tartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.7742	*ex 3824 99 92	52	Elektrolit, amely: — 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 96-49-1), 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 (1)	3.2 %	-	2024.12.31
0.3061	*ex 3824 99 92	53	Készítmények, melyek elsősorban etilén-glikolból és — akár dietilén-glikolból, dodekándioát-savból és szilmiákszeszből, — vagy N,N-dimetil-formamidból, — vagy γ -butirolaktonból, — vagy szilíciumoxidból, — vagy ammónium-hidrogén-azeláttól, — vagy ammónium-hidrogén-azeláttól és szilíciumoxidból, — vagy dodekándioát-savból, szilmiákszeszből és szilíciumoxidból, állnak, elektrolit-kondenzátorok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
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 polimerlánc-hosszúsággal (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	2026.12.31
0.6025	*ex 3824 99 92	55	Adalékanyagok festékekhez és bevonatokhoz, amelyek a következőket tartalmazzák: — foszfor-anhidrid 4-(1,1-dimetilpropil) fenollal való reakciójából nyert foszforsav-észterek és stírol-allil-alkohol kopolimerek keveréke (CAS RN 84605-27-6), és — legalább 30, de legfeljebb 35 tömegszázalék izobutil-alkohol	0 %	-	2028.12.31
0.4431	ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilén-glikol)-bisz[(2-benzoil-fenoxi)acetát] átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimerláncal	0 %	-	2024.12.31
0.4425	ex 3824 99 92	57	Poli(etilén-glikol) bisz(p-dimetil)amino-benzoát átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimerláncal	0 %	-	2024.12.31
0.6067	*ex 3824 99 92	59	Kálium-terc-butanolat (CAS RN 865-47-4) tetrahidrofuran oldat formájában	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.7831	ex 3824 99 92	62	9-borabiciklo[3.3.1]nonán oldata (CAS RN 280-64-8) tetrahidrofuranban (CAS RN 109-99-9), amely legalább 6 tömegszázalék tartalmaz 9-borabiciklo[3.3.1]nonánt	0 %	-	2024.12.31
0.3122	ex 3824 99 92	65	Primer <i>terc</i> -alkilaminok keveréke	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6720	ex 3824 99 92	68	Készítmény, amely: — 20 (±1) tömegszázalék ((3-(szek-butil)-4-(deciloxi)fenil)metántriil) tribenzolt (CAS RN 1404190-37-9) tartalmaz, Oldva: — 10 (± 5) tömegszázalék 2-szek-butilfenolban (CAS RN 89-72-5) — 64 (±7) tömegszázalék lakkbenzinben (kőolaj), nehéz aromás (CAS RN 64742-94-5), és — 6 (± 1,0) tömegszázalék naftalinban (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	2025.12.31
0.6719	ex 3824 99 92	69	Készítmény, amely: — legalább 80 tömegszázalék, de legfeljebb 92 tömegszázalék biszfenol-A bisz(difenil-foszfát)-ot (CAS RN 5945-33-5), — legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék biszfenol-A- bisz(difenil-foszfát)-oligomert, és — legfeljebb 1 tömegszázalék trifenil-foszfátot (CAS RN 115-86-6) tartalmaz	0 %	-	2026.12.31
0.4409	ex 3824 99 92	70	Keverék 80 % (±10 %) 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilaminból és 20 % (±10 %) 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil)propoxi)but-2-ilaminból	0 %	-	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 %	-	2024.12.31
0.8471	ex 3824 99 92	73	Tri-C8-10-alkil aminok (CAS -szám: 68814-95-9), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.8463	ex 3824 99 92	74	Reakciótömeg, amely: — legalább 22,4 tömegszázalék, de legfeljebb 26,4 tömegszázalék 3-metilfenil difenil-foszfátot (CAS RN 69500-28-3), — legalább 17,3 tömegszázalék, de legfeljebb 21,3 tömegszázalék 4-metilfenil difenil-foszfátot (CAS RN 78-31-9), — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék bisz(3-metilfenil) fenil-foszfátot (CAS RN 34909-68-7) — legalább 8,9 tömegszázalék, de legfeljebb 12,9 tömegszázalék 3-metilfenil 4-metilfenil fenil-foszfátot (CAS RN 222165-66-4), — legalább 26,9 tömegszázalék, de legfeljebb 30,9 tömegszázalék trifenil-foszfátot (CAS RN 115-86-6) tartalmaz	0 %	-	2027.12.31
0.8486	ex 3824 99 92	75	Keverék, amely: — legfeljebb 75 tömegszázalék tetrabutil-ónt (CAS RN 1461-25-2), — legfeljebb 20 tömegszázalék tributil-ón-kloridot (CAS RN 1461-22-9), — legfeljebb 4 tömegszázalék dibutil-ón-kloridot (CAS RN 683-18-1) tartalmaz, az üveggyártásban használt butil-ón vegyületek és a gyógyszeriparban katalizátorként használt tributil-ón-klorid előállításához (1)	3.2 %	-	2027.12.31
0.6114	*ex 3824 99 92	76	Készítmény, amely: — legalább 74 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék (S)-α-hidroxi-3-fenoxi-benzol-acetonitrilt (CAS RN 61826-76-4), és — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék toluolt (CAS RN 108-88-3) tartalmaz	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8506	ex 3824 99 92	79	Keverék, amely: — legalább 80 tömegszázalék tisztaságú tributil-ón-kloridot (CAS RN 1461-22-9), — legfeljebb 5 tömegszázalék tetrabutil-ónt (CAS RN 1461-25-2), — legfeljebb 6 tömegszázalék dibutil-ón-dikloridot (CAS RN 683-18-1), — legfeljebb 11 tömegszázalék o-xilolt (CAS RN 95-47-6) tartalmaz, a gyógyszeriparban katalizátorként használt tributil-ón-klorid előállításához ⁽¹⁾	3.2 %	-	2027.12.31
0.7462	*ex 3824 99 92	81	3-[(difenoxifoszforil)oxi]fenil-trifenil-1,3-fenilén-bisz(foszfát) és tetrafenil-1,3-fenilén-bisz(foszfát) reakcióttömege	0 %	-	2028.12.31
0.6546	ex 3824 99 92	82	Terc-butil-klorid-dimetil-szilán (CAS RN 18162-48-6) oldat toluolban	0 %	-	2024.12.31
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(Cedr-8-én-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9), legalább 70, de legfeljebb 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.3074	*ex 3824 99 92	84	Készítmény, amely legalább 83 tömegszázalék 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindénből (diciklo-pentadiénből) és szintetikus gumiból áll, legalább 7 tömegszázalék triciklo-pentadién tartalommal is, továbbá tartalmaz: — akár egy alumínium-alkil vegyületet, — vagy egy volfrám komplex szerves vegyületet — vagy egy molibdén komplex szerves vegyületet	0 %	-	2024.12.31
0.8499	ex 3824 99 92	86	Tallolaj <i>N,N</i> -dimetil zsíramidok (CAS RN 68308-74-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroxietilált (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	2025.12.31
0.8083	ex 3824 99 92	92	Oldat, amely a következőkből áll: — 50 (± 2) tömegszázalék nátrium-mentolát (CAS RN 19321-38-1), és — 50 (± 2) tömegszázalék könnyű alifás lakkbenzin (ásványolaj) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	2025.12.31
0.8121	*ex 3824 99 92	93	Oldat, amely legfeljebb 15 tömegszázalék lítium-hexafluorfoszfátot (CAS RN 21324-40-3) tartalmaz etilén-karbonát (CAS RN 96-49-1), dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6) és etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0) keverékében, adalékként szerves karbonátszármazékokat tartalmaz	3.2 %	-	2024.12.31
0.8278	ex 3824 99 92	94	([2-(trifluormetil)fenil]karbonil)amino)metil-acetát (CAS RN 895525-72-1) legalább 45 tömegszázalék tartalommal, <i>N,N</i> -dimetilacetamidban (CAS RN 127-19-5) oldva	0 %	-	2026.12.31
0.8287	ex 3824 99 92	95	Metil-cisz-1-[[2,5-dimetilfenil]acetil]amino}-4-metoxiciklohexánkarboxilát (CAS RN 203313-47-7) oldata <i>N,N</i> -dimetilacetamidban (CAS RN 127-19-5), legalább 25 tömegszázalék de legfeljebb 45 tömegszázalék karboxilát tartalommal	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5961	ex 3824 99 93	30	Porkeverék, amely tartalmaz: — legalább 85 tömegszázalék cink-diakrilátot (CAS RN 14643-87-9), — legfeljebb 5 tömegszázalék 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetilamino-p-krezolt (CAS RN 88-27-7) és — legfeljebb 10 tömegszázalék cink-sztearátot (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	2024.12.31
0.8498	ex 3824 99 93	33	Készítmény, amely: — legalább 60, de legfeljebb 70 tömegszázalék kalcium <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-ciklohexán-1,2-dikarboxilátot (CAS RN 491589-22-1), — legalább 30 %, de legfeljebb 40 % cink-sztearátot (CAS RN 557-05-1), — legalább 1 %, de legfeljebb 5 % CI Pigment Blue 29 színezéket (CAS RN 57455-37-5), és — legalább 1 %, de legfeljebb 5 % CI Pigment Violet 15 színezéket (CAS RN 12769-96-9) tartalmaz	0 %	-	2027.12.31
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffin, legalább 70 %-ban klórozott (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	2024.12.31
0.8497	ex 3824 99 93	36	Készítmény, amely legalább 60, de legfeljebb 70 tömegszázalék kalcium <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-ciklohexán-1,2-dikarboxilátot (CAS RN 491589-22-1) és legalább 30 %, de legfeljebb 40 % cink-sztearátot (CAS RN 557-05-1) tartalmaz.	0 %	-	2027.12.31
0.4527	*ex 3824 99 93	42	Bisz{4-(3-(3-fenoxi-karbonil-amino)tolil)ureido}fenil-szulfon, difenil-toluol-2,4-dikarbamat és 1-[4-(4-amino-benzol-szulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxi-karbonil-amino-tolil)-karbamid keveréke	0 %	-	2024.12.31
0.7153	ex 3824 99 93	45	Nátrium-hidrogén-3-aminonaftalin-1,5-diszulfonát (CAS RN 4681-22-5), amely: — legfeljebb 20 tömegszázalék dinátrium-szulfátot, és — legfeljebb 10 tömegszázalék nátrium-kloridot tartalmaz	0 %	-	2026.12.31
0.7786	ex 3824 99 93	48	Nem halogénezett égésgátló, amely: — 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 %	-	2024.12.31
0.8062	ex 3824 99 93	51	Trisz(hidroximetil)-foszfín-oxid (CAS RN 1067-12-5), legalább 85 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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-krezol(CAS RN 88-27-7)-tartalommal, porított formában	0 %	-	2024.12.31
0.7497	*ex 3824 99 93	60	Fitoszterolok keveréke, amely: — legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 88 tömegszázalék szitoszterolt, — legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 63 tömegszázalék kampszterolt, — legalább 14 tömegszázalék, de legfeljebb 38 tömegszázalék sztigmaszterolt, — legfeljebb 13 tömegszázalék brasszikaszterolt, — legfeljebb 10 tömegszázalék egyéb sztanolt és — legfeljebb 10 tömegszázalék egyéb szterolt tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.2939	*ex 3824 99 93	61	Dinátrium 7,7'-(karbonildiimino)bisz(4-hidroxinaftalin-2-szulfonát) (CAS RN 20324-87-2), legalább 80 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2028.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4290	ex 3824 99 93	63	Fitoszterinek keveréke, nem por formában, amely: — legalább 75 tömegszázalékban szterineket, — legfeljebb 25 tömegszázalékban sztanolokat, tartalmaz, sztanolok/szterinek vagy sztanol-/szterinészterek gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.7460	*ex 3824 99 93	65	1,1'-(Izopropilidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metilpropoxi)benzol] (CAS RN 97416-84-7) és 1,3-dibróm-2-(2,3-dibróm-2-metilpropoxi)-5-{2-[3,5-dibróm-4-(2,3,3-tribróm-2-metilpropoxi)fenil]propan-2-il}benzol reakcióelegye	0 %	-	2024.12.31
0.3117	ex 3824 99 93	70	Bisz(4-hidroxifenil)-szulfonból és 1,1'-oxibisz(2-klóretán)-ból álló oligomer reakciótermék	0 %	-	2024.12.31
0.8366	ex 3824 99 93	72	Oktadekánsav-metil-észter reakcióterméke 1-(2-hidroxi-2-metilpropoxi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinollal (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	2027.12.31
0.8371	ex 3824 99 93	74	1,3-Propanediamin, N1,N1'-1,2-etándiil-bis-, reakciótermékek ciklohexánnal és peroxidált N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-triklór-1,3,5-triazin reakciótermékekkel (CAS RN 191680-81-6)	0 %	-	2027.12.31
0.3112	ex 3824 99 93	75	Fitoszterinek keveréke, pelyhek és labdacok formájában, legalább 80 tömegszázalékban szterineket és legfeljebb 4 tömegszázalékban sztanolokat tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.3049	*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Szerves vegyületekhez kovalens kötéssel kötött szilícium-dioxid szemcsék, nagyteljesítményű folyadékkromatográf oszlopok (HPLC) és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.4336	ex 3824 99 93	88	Fitoszterinek keveréke, amely: — legalább 60, de legfeljebb 80 tömegszázalékban szitoszterineket, — kevesebb mint 15 tömegszázalékban kampeszterineket, — kevesebb mint 5 tömegszázalékban sztigmatzterineket, és — kevesebb mint 15 tömegszázalékban betaszitoszstanolokat tartalmaz	0 %	-	2027.12.31
0.7420	ex 3824 99 96	30	Ritkaföldfém-koncentrátum, mely a következőket tartalmazza tömegszázalékban: — legalább 20 de legfeljebb 30 % cérium-oxid (CAS RN 13463-67-7), — legalább 2 de legfeljebb 20 % lantán-oxid (CAS RN 13463-67-7), — legalább 10 de legfeljebb 15 % ittrium-oxid (CAS RN 13463-67-7), és — természetes hafnium-oxiddal együtt legfeljebb 65 % cirkónium-oxid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	2024.12.31
0.3078	*ex 3824 99 96	35	Égetett bauxit (tűzálló minőség)	0 %	-	2024.12.31
0.4542	ex 3824 99 96	37	Strukturált szilícium-dioxid-alumínium-oxid-foszfát	0 %	-	2024.12.31
0.8514	ex 3824 99 96	43	2-(Etiltio)etánetiol funkcionáliszt szilikagél, legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7313	*ex 3824 99 96	45	— Lítium-nikkel-kobalt-alumínium-oxid por (CAS RN 177997-13-6): — kevesebb mint 10µm szemcsemérettel, — tisztasága több mint 98 tömegszázalék	3.2 %	-	2024.12.31
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 %	-	2025.12.31
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 nióbiumot tartalmaznak, dielektromos filmek gyártásához, vagy többrétegű kerámia-kondenzátorok gyártásában dielektromos anyagként való felhasználásra (1)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nikkel-hidroxid legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 18 tömegszázalék cink-hidroxiddal és kobalt-hidroxiddal adalékolva, akkumulátorok pozitív elektródáinak gyártása során használatos	0 %	-	2027.12.31
0.6145	*ex 3824 99 96	55	Por alakú vívőanyag, amely: — ferritből (vas-oxid) (CAS RN 1309-37-1) — mangán-oxidból (CAS RN 1344-43-0) — magnézium-oxidból (CAS RN 1309-48-4) — sztírol-akrilát-kopolimerből áll, faxgépek, számítógép-nyomtatók és másológépek tinta-/festécpatronjainak vagy kazettáinak gyártása során festékporral való keveréshez (1)	0 %	-	2024.12.31
0.5141	ex 3824 99 96	60	Olvasztott magnézia, amely legalább 15 tömegszázalék dikrómtrioxidot tartalmaz	0 %	-	2026.12.31
0.8587	*ex 3824 99 96	62	Viszkózus készítmény, amely alapvetően a következőket tartalmazza: — több mint 5, de legfeljebb 15 tömegszázalék poli(vinil-alkohol) (CAS RN 9002-89-5), — több mint 10, de legfeljebb 20 tömegszázalék 1-metoxi-2-propanol (CAS RN 107-98-2), — víz, félvezetők gyártásakor a vágási folyamat során a szeletek védőbevonataként való felhasználásra (1)	0 %	-	2028.12.31
0.3050	*ex 3824 99 96	65	Alumínium-nátriúmszilikát, gömbök alakjában, melyek átmérője: — akár legalább 1,6 mm, de legfeljebb 3,4 mm, — vagy legalább 4 mm, de legfeljebb 6 mm	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8122	*ex 3824 99 96	68	Lítium-nikkel-dioxid (CAS RN 12325-84-7), amely: — kevesebb mint 5 tömegszázalék lítium-hidroxidot (CAS RN 1310-65-2), — kevesebb mint 5 tömegszázalék lítium-karbonátot (CAS RN 554-13-2), és — kevesebb mint 15 tömegszázalék nikkel-oxidot (CAS RN 11099-02-8) tartalmaz	3.2 %	-	2024.12.31
0.3119	ex 3824 99 96	73	Reakciótermék, amely: — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék molibdén-oxidot, — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék nikkel-oxidot, — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék volfrám-oxidot tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.7010	ex 3824 99 96	74	Keverék nemsztöchiometrikus összetétellel: — kristályos szerkezettel, — olvasztott magnézium-aluminát spinell-tartalommal és szilikát fázisok és aluminátok hozzáadásával, amelynek legalább 75 tömegszázaléka 1–3 mm szemcseméretű frakciókból és legfeljebb 25 tömegszázaléka 0–1 mm szemcseméretű frakciókból áll	0 %	-	2026.12.31
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 %	-	2026.12.31
0.7553	*ex 3824 99 96	83	Köbös bór-nitrid (CAS RN 10043-11-5), nikkel- és/vagy nikkelfoszfid-bevonattal (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2027.12.31
0.5939	*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Zsírsvav-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, tisztítószerek, és háztartási- és személyi ápoló termékek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.5941	*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Zsírsvav-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 zsírsvav vagy az azokból készült zsírsvavkeverékek, illetve a C8 és C10 zsírsvav nagy tisztaságú metilészterének gyártásához. (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7756	ex 3827 68 00	05	Halogénezett származékok keveréke, amely: — 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 %	-	2024.12.31
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Nagy áramlású lineáris 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), — legalább 0,922 g/cm ³ , de legfeljebb 0,926 g/cm ³ sűrűséggel (ASTM D 1505), valamint — legalább 94 °C Vicat lágyulási hőmérséklettel	0 %	m ³	2024.12.31
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Etilén és 1-butén kopolimer (CAS RN 25087-34-7) — legalább 0,924 g/cm ³ , de legfeljebb 0,928 g/cm ³ sűrűséggel (az ASTM D 1505 módszerrel mérve), — legalább 48 g/10 perc, de legfeljebb 52 g/10 perc folyásindexszel (190 °C/2,16 kg), valamint — legalább 120 °C, de legfeljebb 124 °C olvadáspont-csúcsértékkel	0 %	-	2027.12.31
0.8379	*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Etilén és 1-butén kopolimer (CAS-szám: 25087-34-7) — legalább 0,922 g/cm ³ , de legfeljebb 0,926 g/cm ³ sűrűséggel (ASTM D 1505), valamint — legalább 18 g/10 perc, de legfeljebb 22 g/10 perc folyásindexszel (190 °C/2,16 kg)	0 %	-	2024.12.31
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polietilén szemcsék legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék réztartalommal	0 %	-	2026.12.31
0.6897	ex 3901 40 00	30	Oktén lineáris kis sűrűségű polietilén (LLDPE), Ziegler-Natta katalizációs módszerrel előállítva, labdac (pellet) formában: — több mint 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék kopolimerrel, — legalább 0,7 g/10 perc, de legfeljebb 0,9 g/10 perc folyásindexszel (MFR 190°C/2,16 kg), és — legalább 0,911 g/cm ³ , de legfeljebb 0,913 g/cm ³ sűrűséggel, rugalmas élelmiszercsomagolóhoz használatos filmek ko-extrudálásos feldolgozásához (1)	0 %	m ³	2025.12.31
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 10 g/10 perc folyásindexszel (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	2025.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kizárólag etilénből és metakrilsav-monomerekből készült kopolimer, amelynek metakrilsav-tartalma legalább 11 tömegszázalék	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6998	ex 3901 90 80	73	Keverék, amely: — legalább 80 tömegszázalék, de legfeljebb 94 tömegszázalék klórozott polietilént (CAS RN 64754-90-1), és — legalább 6 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék sztírol-akril-kopolimert (CAS RN 27136-15-8) tartalmaz	0 %	-	2026.12.31
0.2902	*ex 3901 90 80	91	Ionomer-gyanta, etilén-metakrilsav-kopolimer sójából	0 %	-	2024.12.31
0.3906	*ex 3901 90 80	92	Klórszulfonált polietilén	0 %	-	2024.12.31
0.2899	*ex 3901 90 80	93	Etilén, vinil-acetát és szénmonoxid kopolimerje, lágyítószerként való felhasználásra tetőfedő lemezek gyártásában ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
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 sztíroltartalma legfeljebb 35 tömegszázalék	0 %	-	2024.12.31
0.2898	*ex 3901 90 80	97	Klórozott polietilén porított formában	0 %	-	2024.12.31
0.2895	*ex 3902 10 00	20	Polipropilén, nem tartalmaz lágyítót, — olvadáspontja 150 °C -nál magasabb (az ASTM D 3417 módszerrel megállapítva), — fúziós hője legalább 15 J/g, de legfeljebb 70 J/g, — szakadási nyúlása legalább 1 000 % (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva), — szakító modulusa legalább 69 MPa, de legfeljebb 379 MPa (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva)	0 %	-	2024.12.31
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polipropilén, lágyítószer nélkül, 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 csillámpalát tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.3180	*ex 3902 20 00	10	Poli-izobutilén, számátlag molekulatömege (M _n) legalább 700, de legfeljebb 800	0 %	-	2024.12.31
0.3179	*ex 3902 20 00	20	Hidrogénezett poliizobutén, folyadék formában	0 %	-	2024.12.31
0.8125	ex 3902 30 00	20	Sztirol és izoprén hidrogénezett blokk-kopolimere (CAS RN 68648-89-5), kevesebb mint 37 tömegszázalék sztíroltartalmú	0 %	-	2025.12.31
0.8232	ex 3902 30 00	30	Sztirol, izoprén és butadién hidrogénezett kopolimere, amely legalább 28 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék propilént tartalmaz	0 %	-	2026.12.31
0.3181	*ex 3902 30 00	91	Polisztirol A-B blokk kopolimerje és egy etilén-propilén-kopolimer, legfeljebb 40 tömegszázalék sztíroltartalommal, a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett valamelyik formában	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A típusú blokk-kopolimer, mely a következőkből áll: — propilén és etilén kopolimerje, valamint — 21 (±3) tömegszázalék polisztirol	0 %	-	2026.12.31
0.5138	ex 3902 30 00	97	Folyékony etilén-propilén-kopolimer, melynek: — lobbanáspontja legalább 250 °C, — viszkozitási indexe legalább 150, — számátlag molekulatömege (M _n) legalább 650	0 %	-	2026.12.31
0.4424	*ex 3902 90 90	52	Poli(propilén-co-1-butén)nek és petróleum szénhidrogén gyantának amorf poli-alfa-olefin-kopolimerrel való keveréke	0 %	-	2024.12.31
0.4509	*ex 3902 90 90	55	Hőre lágyuló elasztomer, amely tömegszázalékban kifejezve legalább 10 %, de legfeljebb 35 % polisztirolt tartalmaz, polisztirol, poliizobutilén és polisztirol A-B-A block-kopolimer szerkezettel	0 %	-	2024.12.31
0.4768	ex 3902 90 90	60	Nem hidrogénezett 100 %-os alifás gyanta (polimer), a következő jellemzőkkel: — szobahőmérsékleten cseppfolyós — C-5 alkén monomerek kationos polimerizációjával előállítva — a számátlag molekulatömege (M _n) 370 (± 50) — a tömegátlag molekulatömege (M _w) 500 (± 100)	0 %	-	2024.12.31
0.7950	ex 3902 90 90	65	Brómozott butadién-sztirol-kopolimer (CAS RN 1195978-93-8) legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 68 tömegszázalék brómtartalommal, a 39. árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában meghatározott formában	0 %	-	2025.12.31
0.4040	ex 3902 90 90	70	Szintetikus poli-alfa-olefin, amelynek viszkozitása (100 °C-on az ASTM D 445 módszerrel mérve) legalább 3, de legfeljebb 9 centistoke, és amelyet a dodecén polimerizációjából állítottak elő: — legfeljebb 40 tömegszázalék tetradecénnel is, és/vagy — legfeljebb 2 tömegszázalék decénnel is, és/vagy — legfeljebb 2 tömegszázalék hexadecénnel is	0 %	-	2026.12.31
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	2,5-furandion és 2,4,4-trimetil-pentén polikarboxilát nátrium só por alakban	0 %	-	2024.12.31
0.2900	*ex 3902 90 90	92	4-Metil-1-pentén polimerei	0 %	-	2024.12.31
0.6214	*ex 3902 90 90	94	Klórozott poliolefin, oldatban vagy diszperzióban is	0 %	-	2024.12.31
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, — adalék- és töltőanyag-tartalommal is	0 %	-	2026.12.31
0.5175	*ex 3903 90 90	15	Kopolimer granulátum formájában, amely: — 78 ± 4 tömegszázalék sztirolt, — 9 ± 2 tömegszázalék n-butil-akrilátot, — 11 ± 3 tömegszázalék n-butil-metakrilátot, — 1,5 ± 0,7 tömegszázalék metakrilsvavat, és — legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 tömegszázalék poliolefin viaszt tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolimer granulátum formájában, amely: — 83 ± 3 tömegszázalék sztirolt, — 7 ± 2 tömegszázalék n-butil-akrilátot, — 9 ± 2 tömegszázalék n-butil-metakrilátot, és — legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék poliolefin viaszt tartalmaz	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7861	ex 3903 90 90	33	Sztirol, divinilbenzol és klórmetsztirol kopolimerje (CAS RN 55844-94-5), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.2891	*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	α -Metilsztirol és sztirol kopolimerje, amelynek lágyulási pontja több, mint 113 °C	0 %	-	2024.12.31
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluor-etilén (CAS RN 9002-84-0) akrilnitril-sztirol-kopolimer (CAS RN 9003-54-7) kapszulában, ahol mindkét polimer 50-50 (\pm 1) tömegszázalékban van jelen	0 %	-	2027.12.31
0.8415	ex 3903 90 90	43	Polimerek keveréke, amely tömegszázalékban: — legalább 10 %, de legfeljebb 30 % sztirol-etilén-butilén-sztirol blokk-kopolimert (CAS RN 66070-58-4), — legalább 25 %, de legfeljebb 45 % ásványolajat (CAS RN 8042-47-5), — legalább 25 %, de legfeljebb 45 % kalcium-karbonátot (CAS RN 1317-65-3), — legalább 10 %, de legfeljebb 20 % polipropilént (CAS RN 9003-07-0), valamint — legalább 1 %, de legfeljebb 3 % α -metilsztirol – viniltoluol kopolimert (CAS RN 9017-27-0) tartalmaz	0 %	-	2027.12.31
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 zsírsav-etoxilát (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	2024.12.31
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Sztirol-kopolimer maleinsav-anhidriddel, vagy részben észterezett vagy kémiailag teljesen módosított, számtlag molekulatömege (M_n) legfeljebb 4500, pehely vagy por formában	0 %	-	2026.12.31
0.6736	ex 3903 90 90	65	Sztirol -2, 5-furándion-(1-metil-etil)benzol-kopolimer, pelyhek vagy por formájában (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	2025.12.31
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 ³	2025.12.31
0.3910	*ex 3903 90 90	80	Legalább 150 μ m és legfeljebb 800 μ m átmérőjű, sztirol és divinilbenzol kopolimer szemcsék, amelyek: — legalább 65 tömegszázalék sztirolt — legfeljebb 25 tömegszázalék divinilbenzolt tartalmaznak, ioncserélő gyanták gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.4410	*ex 3903 90 90	86	Keverék, amely: — legalább 45, de legfeljebb 65 tömegszázalék sztirol-polimereket, — legalább 30, de legfeljebb 45 tömegszázalék poli(fenilén-éter)-t és — legfeljebb 11 tömegszázalék más adalékot tartalmaz	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2887	*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinil-klorid vinil-acéttal és vinil-alkohollal alkotott kopolimerje, mely tartalmaz: — legalább 87, de legfeljebb 92 tömegszázalék vinil-kloridot, — legalább 2, de legfeljebb 9 tömegszázalék vinil-acetátot és — legalább 1, de legfeljebb 8 tömegszázalék vinil-alkoholt, a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. a) vagy b) pontjában említett formák valamelyikében, a 3215 vagy a 8523 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához, vagy élelmiszer és ital konzerválásához használt tárolók és lezárók bevonatának gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.7675	*ex 3904 69 80	20	Tetrafluor-etilén, heptafluor-1-pentén és etén kopolimerje (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7626	*ex 3904 69 80	30	Tetrafluor-etilén, hexafluorpropén és etén kopolimerje	0 %	-	2024.12.31
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poli(vinilidén-flourid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	2025.12.31
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etilén és klórtrifluor-etilén kopolimere, hexafluor-izobutilénnel módosítva is, töltőanyagokkal is	0 %	-	2027.12.31
0.3285	*ex 3904 69 80	94	Etilén és tetrafluor-etilén kopolimerje	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.3745	ex 3904 69 80	97	Klórtrifluor-etilén és vilidén-difluorid kopolimerje	0 %	-	2024.12.31
0.8414	ex 3905 91 00	35	Vinilpirrolidon és N,N-dimetilamino-propil-metakrilamid-szulfát kopolimer (CAS RN 175893-71-7) vizes oldata, amely legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék kopolimert tartalmaz	0 %	-	2027.12.31
0.5774	ex 3905 91 00	40	Etilén és vinil-alkohol vízzeloldható kopolimere (CAS RN 26221-27-2), amely legfeljebb 38 tömegszázaléknyi etilén monomert egységet tartalmaz	0 %	-	2027.12.31
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vizes oldat, amely: — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék vinil-pirrolidon, N,N-dimetilaminopropil-metakrilamid és 3-(metakrilolamino)propillaurildimetilammónium-klorid kopolimerből (CAS RN 306769-73-3), — legfeljebb 1 tömegszázalék tartósítószerből áll	0 %	-	2025.12.31
0.8145	ex 3905 91 00	60	Vinilpirrolidon, vinil-kaprolaktám és dimetilaminoetil-metakrilát kopolimere (CAS RN 102972-64-5) szilárd formában vagy vizes oldatban, amely: — legalább 27 tömegszázalék, de legfeljebb 33 tömegszázalék kopolimert, — legfeljebb 1,5 tömegszázalék etanolt (CAS RN 64-17-5), — legfeljebb 1 tömegszázalék tartósítószer tartalmaz	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vizes oldat, amely: — legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék vinil-kaprolaktám, vinil-pirrolidon, N,N-dimetilaminopropilmetakrilamid és 3-(metakriloilamino)propillaurildimetilammónium-klorid kopolimert (CAS RN 748809-45-2), — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 16 tömegszázalék etanolt (CAS RN 64-17-5) tartalmaz terc-butil-alkohollal (CAS RN 75-65-0) és/vagy denatónium-benzoáttal (CAS RN 3734-33-6) denaturálva is	0 %	-	2025.12.31
0.8139	ex 3905 91 00	80	Vinilpirrolidon, akrilsav és dodecil-metakrilát kopolimere (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	2025.12.31
0.3283	*ex 3905 99 90	95	Hexadecilált vagy eikozilált poli(vinil-pirrolidon)	0 %	-	2024.12.31
0.2880	*ex 3905 99 90	96	Vinilformál polimer, a 39. árucsoportozású 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 acetyl-csoportot és — legalább 5, de legfeljebb 6,5 tömegszázalék vinil-alkohol formájában meghatározott hidroxil-csoportot tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.3282	*ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jód (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.3276	*3906 90 60		Metil-akrilát, etilén és olyan monomer kopolimere, amely nem láncvégen tartalmaz karboxil csoport szubsztituenst, legalább 50 tömegszázalék metil-akrilát-tartalommal, szilícium-dioxiddal keverve is	0 %	-	2024.12.31
0.3279	*ex 3906 90 90	10	Akrilsav és kismennyiségű többszörösen telítetlen monomer polimerizációs terméke, a 3003 vagy 3004 vámtarifaszám alá tartozó gyógyszerek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.7347	ex 3906 90 90	23	Metil-metakrilát, butil-akrilát, glicidil-metakrilát és sztírol (CAS RN 37953-21-2) kopolimerje, legfeljebb 500 epoxi egyenértékűsúllyal, legfeljebb 1 cm szemcseméretű őrölt pelyhek formájában	0 %	-	2027.12.31
0.6672	ex 3906 90 90	33	Butil-akrilát-alkil-metakrilát mag-héj szerkezetű kopolimer, legalább 5 µm, de legfeljebb 10 µm részecskemérettel	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.4667	ex 3906 90 90	41	Poli(alkil-akrilát) C10–C30 hosszúságú észter-alkil-lánccal	0 %	-	2024.12.31
0.7125	ex 3906 90 90	43	Metakril-észeterek, butil-akrilát és ciklikus dimetil-sziloxánok kopolimere (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2886	*ex 3906 90 90	50	Akrilsav-észterek polimere, a következő monomerek közül eggyel vagy többel a láncban: — klórmethyl-viniléter, — klóretil-viniléter, — klórmethyl-sztirol, — vinyl-klóracetát, — metakrilsav, — buténdiolsav monobutil észtere, — buténdiolsav monociklohexil észtere, legfeljebb 5 tömegszázalékot tartalmaz mindegyik monomeregységből	0 %	-	2024.12.31
0.8579	*ex 3906 90 90	58	Polimerek keveréke, amely a következőket tartalmazza: — legalább 77, de legfeljebb 81 tömegszázalék poliakrilamid (CAS RN 9003-05-8), — legalább 18, de legfeljebb 21 tömegszázalék polietilén-glikol (CAS RN 25322-68-3)	0 %	-	2028.12.31
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(epoxialkylmetakrilát-kodivinilbenzol) glicerinszármazékkal képzett reakciótermékét tartalmazza	0 %	-	2024.12.31
0.6425	ex 3906 90 90	73	Készítmény, amely: — legalább 33 tömegszázalék, de legfeljebb 37 tömegszázalék butil-metakrilát-metakrilsav-kopolimert — legalább 24 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék propilén-glikolt, valamint — legalább 37 tömegszázalék, de legfeljebb 41 tömegszázalék vizet tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioxi-metilén acetil végződésekkkel, amely polidimetil-sziloxánt és tereftálsav-1,4-fenil-diamin-kopolimer szájakat tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.3272	*ex 3907 29 11	10	Poli(etilén-oxid), számátlag molekulatömege (M_n) legalább 100 000	0 %	-	2024.12.31
0.4378	*ex 3907 29 11	20	Bisz[metoxipoli(etilén-glikol)]-maleimidopropionamid, kémiaiilag lizinnel módosítva, számátlag molekulatömege (M_n) 40 000	0 %	-	2024.12.31
0.7099	*ex 3907 29 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 %	-	2024.12.31
0.2876	*ex 3907 29 20	30	Keverék, amely legalább 70 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék glicerín- és 1,2-epoxipropán-polimert és legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék dibutilmaleát és <i>N</i> -vinil-2-pirrolidon kopolimerjét tartalmazza	0 %	-	2024.12.31
0.7532	*ex 3907 29 20	35	Keverék, amely: — legalább 5 tömegszázalékban, de legfeljebb 15 tömegszázalékban glicerín, propilén-oxid és etilén-oxid kopolimerjét (CAS RN 9082-00-2), és — legalább 85 tömegszázalékban, de legfeljebb 95 tömegszázalékban szacharóz, propilén-oxid és etilén-oxid kopolimerjét (CAS RN 26301-10-0) tartalmazza	0 %	-	2024.12.31
0.4013	*ex 3907 29 20	40	Tetrahidrofurán és tetrahidro-3-metilfurán kopolimerje (CAS RN 38640-26-5), amelynek átlagos molekulatömege legalább 900 (M_n), de legfeljebb 3 600 (M_n)	0 %	-	2028.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poli(<i>p</i> -fenilén-oxid) por formában: — legalább 210 °C üvegesedési hőmérséklettel, — legalább 35 000, de legfeljebb 80 000 tömegátlag molekulatömeggel (Mw), — legalább 0,2 dl/g, de legfeljebb 0,6 dl/g inherens viszkozitással	0 %	-	2024.12.31
0.3271	*ex 3907 29 99	15	Poli(oxipropilén) alkokiszilil végcsoportokkal	0 %	-	2024.12.31
0.7478	*ex 3907 29 99	20	2,3-Bisz(metilpolioxietylén-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 %	-	2024.12.31
0.2920	*ex 3907 29 99	30	1-Klór-2,3-epoxi-propán (epiklórhidrin) homopolimerje	0 %	-	2024.12.31
0.7484	*ex 3907 29 99	40	N-(metoxipoli(etilén-glikol)-N-(1-acetil-(2-metoxipoli (etilén-glikol))-glicin (CAS RN 600169-00-4), számátlag molekulatömege (Mn) 40 kDa a polietilén-glikol tekintetében	0 %	-	2024.12.31
0.3269	*ex 3907 29 99	45	Etilénoxid és propilénoxid kopolimerje, véghelyzetű aminopropil és metoxi csoportokkal	0 %	-	2024.12.31
0.4536	*ex 3907 29 99	50	Vinil-szilil lezárású perfluor-poliéter polimer, vagy két olyan komponens együttese, amelyek fő összetevőként azonos típusú vinil-szilil lezárású perfluor-poliéter polimerből állnak	0 %	-	2024.12.31
0.4546	*ex 3907 29 99	55	Metoxi-poli(etilén-glikol)propánsav szukcinimidil-észtere, amelynek számátlag molekulatömege (M _n) 5 000	0 %	-	2024.12.31
0.5144	ex 3907 29 99	60	Politetrametilén-oxid di- <i>p</i> -aminobenzoát	0 %	-	2026.12.31
0.8491	ex 3907 29 99	70	Poli(oxi-1,4-fenilénoxi-1,4-fenilénkarbonil-1,4-fenilén) (CAS RN 29658-26-2) legfeljebb 35 tömegszázalék adaléktartalommal	0 %	-	2027.12.31
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoxigyanta, halogénmentes, — több mint 2 tömegszázalék foszforral a szilárdanyag-tartalomra számítva, kémiaiilag kötve az epoxigyantában, — hidrolizálható klorid nélkül, vagy kevesebb mint 300 ppm hidrolizálható kloriddal, és — oldószertartalommal nyomatott áramkörök előállításához használatos prepeg lemezek vagy tekercsek gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoxigyanta — legalább 21 tömegszázalék brómtartalommal, — hidrolizálható klorid nélkül, vagy kevesebb mint 500 ppm hidrolizálható kloriddal, és — oldószertartalommal	0 %	-	2025.12.31
0.2759	*ex 3907 30 00	40	Epoxigyanta, legalább 70 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, a 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vagy 8548 vámtarifaszám alá tartozó áruk tokozásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7427	ex 3907 30 00	70	Epoxigyantából (CAS RN 29690-82-2) és fenolgyantából (CAS RN 9003-35-4) álló készítmény mely a következőket tartalmazza, tömegszázalékban: — legalább 65 de legfeljebb 75 % szilícium-dioxid (CAS RN 60676-86-0), és — legfeljebb 0,5 % korom (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2541	*ex 3907 40 00	35	α -Fenoxi-karbonil- ω -fenoxi-poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén) izopropilidén-(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	2024.12.31
0.2564	*ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribrom-fenil)- ω -(2,4,6-tribrom-fenoxi)poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén)izopropilidén(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	2024.12.31
0.6352	ex 3907 40 00	70	Polikarbonát foszgenből és biszfenol-A-ból: — legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék izoftáilil-klorid-, tereftáilil-klorid- és rezorcin-kopolimer-tartalommal, — p-kumilfenol végződésekkkel, valamint — legalább 29 900, de legfeljebb 31 900 tömegátlag molekulatömeggel (Mw)	0 %	-	2024.12.31
0.6355	ex 3907 40 00	80	Polikarbonát szén-dikloridból, 4,4'-(1-metil-etilidén)bisz[2,6-dibrómfenol]-ból és 4,4'-(1-metil-etilidén)bisz[fenol]-ból 4-(1-metil-1-feniletil)fenol végzésekkel	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 %	-	2024.12.31
0.2980	*3907 70 00		Poli(tejsav)	0 %	-	2024.12.31
0.2918	ex 3907 91 90	10	Diallil-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 %	-	2024.12.31
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolimer, amely legalább 72 tömegszázalékban tereftálsavat és/vagy izomerjeit, valamint ciklohexán-dimetanol tartalmaz	0 %	-	2027.12.31
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 %	-	2025.12.31
0.7491	*ex 3907 99 80	35	Kopolimer áttetsző világossárga folyadék formájában, amely a következőkből áll: — ftálsavizomerek és/vagy alifás dikarboxilsavak, — alifás diolok, valamint — zsírsav alapú utószilanizált 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 %	-	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 %	-	2025.12.31
0.2923	*ex 3908 90 00	10	Poli(imino-metilén-1,3-fenilénmetilén-iminoadipoyl), a 39. árucsoportoz tartozó Megjegyzések 6. (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	-	2024.12.31
0.3261	*ex 3908 90 00	30	Alifás poliéter-diaminnal polimerizált oktadekán-karbonsavkeverékek reakcióterméke	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7428	ex 3909 20 00	10	Polimerkeverék mely a következőket tartalmazza, tömegszázalékban: — legalább 60, de legfeljebb 75 % melamingyanta (CAS RN 67-56-1), — legalább 15, de legfeljebb 25 % szilika (CAS RN 14808-60-7 vagy 60676-86-0), — legalább 5, de legfeljebb 15 % cellulóz (CAS RN 9004-34-6), és — legalább 1, de legfeljebb 15 % fenolgyanta (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	2027.12.31
0.5032	ex 3909 40 00	20	Hőre keményedő gyantapor, amelyben a mágneses részecskék egyenletes eloszlásban vannak jelen, fénymásolókhöz, faxgépekhez, nyomtatókhoz és multifunkciós készülékeihez való tinta gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimer pehely formájában, amely legalább 98 tömegszázalék fenolgyantából (brominált oktilfenol-formaldehid) áll, lágyuláspontja az ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0) szabvány szerint legalább 80 °C, de legfeljebb 95 °C	0 %	-	2024.12.31
0.4595	ex 3909 50 90	10	Fotopolimer, amely UV-keményíthető, vízben oldódó, folyékony, és amely a következő keverékből áll: — legalább 60 tömegszázalék kétfunkciós akrilát poliuretán oligomerek, és — 30 tömegszázalék (\pm 8 tömegszázalék) egyfunkciós és háromfunkciós (meta) akrilátok, és — 10 tömegszázalék (\pm 3 tömegszázalék) hidroxil funkcionizált egyfunkciós (meta) akrilátok	0 %	-	2024.12.31
0.6423	ex 3909 50 90	20	Készítmény, amely: — legalább 14 tömegszázalék, de legfeljebb 18 tömegszázalék hidrofób csoportokkal módosított etoxilált poliuretánt, — legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék enzimesen módosított keményítőt, valamint — legalább 77 tömegszázalék, de legfeljebb 83 tömegszázalék vizet tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.6420	ex 3909 50 90	30	Készítmény, amely: — legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék hidrofób csoportokkal módosított etoxilált poliuretánt, — legalább 19 tömegszázalék, de legfeljebb 23 tömegszázalék dietilénlikol- butil-étert, valamint — legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 64 tömegszázalék vizet tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.6424	ex 3909 50 90	40	Készítmény, amely: — legalább 34 tömegszázalék, de legfeljebb 36 tömegszázalék hidrofób csoportokkal módosított etoxilált poliuretánt, — legalább 37 tömegszázalék, de legfeljebb 39 tömegszázalék propilénlikolt, valamint — legalább 26 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék vizet tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilén-oxid))sziloxán (CAS RN 68957-00-6), trimetilsziloxi-lezárással	0 %	-	2026.12.31
0.3260	*ex 3910 00 00	20	Poli(metil-3,3,3-trifluor-propilsziloxán) és poli[metil(vinil)sziloxán] blokk kopolimerje	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7057	ex 3910 00 00	25	Készítmények, amelyek: — legalább 10 tömegszázalék 2-hidroxi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetil-szilil)oxi] disziloxanil] propoxi] propil-2-metil-2-propenoátot (CAS RN 69861-02-5), és — legalább 10 tömegszázalék α -butil-dimetil-szilil- ω -3-[(2-metil-1-oxo-2-propén-1-il)oxi]propil-lezárású szilikonpolimert (CAS RN 146632-07-7) tartalmaznak	0 %	-	2026.12.31
0.7058	ex 3910 00 00	35	Készítmények, amelyek: — legalább 30 tömegszázalék α -butil-dimetil-szilil- ω -(3-metakril-oxi-2-hidroxi-propiloxi)propil-dimetil-szilil-polidimetil-sziloxánt (CAS RN 662148-59-6), és — legalább 10 tömegszázalék N,N - dimetil-akrilamidot (CAS RN 2680-03-7) tartalmaznak	0 %	-	2026.12.31
0.4049	ex 3910 00 00	40	Szilikonok, amelyek tartós sebészeti implantátumok gyártása során használatosak	0 %	-	2026.12.31
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetil-sziloxán, hidroxi-lezárású polimer 38–100 mPa·s viszkozitással (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	2026.12.31
0.4300	ex 3910 00 00	50	Szilikon alapú, nyomásérzékeny ragasztó dimetil-sziloxán/difenil-sziloxán-kopolimer gumit tartalmazó oldószerben	0 %	-	2027.12.31
0.7218	ex 3910 00 00	55	Készítmény, amely: — legalább 55 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék vinil-lezárású polidimetil-sziloxánt (CAS RN 68083-19-2), — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék dimetilvinilezett és trimetilezett szilícium-dioxidot (CAS RN 68988-89-6), és — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék kovásvat, nátrium-sót, klór-trimetil-szilán és izopropil-alkohol reakciótermékeit (CAS RN 68988-56-7) tartalmazza	0 %	-	2026.12.31
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polidimetil-sziloxán, polietilén-glikollal és trifluor-propillal helyettesítve is, metakrilát végcsoportokkal	0 %	-	2024.12.31
0.7953	ex 3910 00 00	65	Polidimetil-sziloxán alapú folyékony kopolimer epoxid végcsoportokkal (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	2025.12.31
0.5926	*ex 3910 00 00	70	Passzíváló szilíciumbevonat alapanyag formájában, a szélek védelmére és rövidzárlat megelőzésére félvezető eszközökben	0 %	-	2024.12.31
0.8097	ex 3910 00 00	75	80 % dimetilsziloxán, 10 % metil-metakrilát és 10 % butil-akrilát kopolimere fehér por formájában	0 %	-	2025.12.31
0.6324	ex 3910 00 00	80	Monometakril-oxipropil lezárású poli(dimetil-sziloxán)	0 %	-	2024.12.31
0.4413	*ex 3911 10 00	81	Nem hidrogénezett szénhidrogén-gyanta, amelyet több mint 75 tömegszázalék C-5-től C-12-ig terjedő cikloalfás-alkének és több mint 10 %, de legfeljebb 25 tömegszázalék aromás alkének polimerizációjával állítanak elő, szénhidrogéngyanta folyással, amelyek: — jódszáma több mint 120 és — a tiszta termék Gardner színe több mint 10 vagy — 50 tömegszázalékos toluol oldatban (az ASTM D6166 módszer szerint meghatározott) Gardner színe több mint 8	0 %	-	2024.12.31
0.8220	ex 3911 90 19	15	4,4'-[(Izopropilidén)bis(p-fenilénoxi)]diftál dianhidrid és 1,3-benzoldiamin vagy 1,4-benzoldiamin poliéterimidje (CAS RN 61128-46-9 vagy CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott 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 mindkét összetevő: — legalább 83 tömegszázalék 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindént (diciklo-pentadiénből), — egy szintetikus gumit tartalmaz, — legalább 7 tömegszázalék triciklo-pentadién-tartalommal is, és az összetevők külön-külön: — akár egy alumínium-alkil vegyületet, — vagy a volfrám egy komplex szerves vegyületét, — vagy a molibdén egy komplex szerves vegyületét tartalmazzák	0 %	-	2024.12.31
0.4280	ex 3911 90 19	30	Etilénimin és etilénimin-ditiokarbamat kopolimere, nátrium-hidroxid vizes oldatában	0 %	-	2027.12.31
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Xilol formaldehid gyanta	0 %	-	2026.12.31
0.6519	ex 3911 90 19	70	Készítmény, amely az alábbiakat tartalmazza: — ciánsav, C,C'-((1-metiletilidén)di-4,1-fenilén)-észter, homopolimer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bisz(4-ciano-fenil)propán (CAS RN 1156-51-0), — kevesebb mint 50 tömegszázalék tartalmú butanonoldatban (CAS RN 78-93-3)	0 %	-	2024.12.31
0.8450	ex 3911 90 19	80	Poli(oxi-1,4-fenilénszulfonil-1,4-fenilén) (CAS RN 25608-63-3 és CAS RN 25667-42-9) legfeljebb 20 tömegszázalék adaléktartalommal	0 %	-	2027.12.31
0.8218	ex 3911 90 99	23	Vizes oldat, amely legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék poli(izobutilén-maleinsav-anhidrid)-ből áll, az alábbiakkal módosítva: — N,N-dimetilpropán-1,3-diamin, — etilénoxid és propilénoxid kopolimere, véghelyzetű aminopropil és metoxi csoportokkal, — etanol (CAS-szám: 497926-97-3)	0 %	-	2026.12.31
0.3257	*ex 3911 90 99	25	Vinil-toluol és α -metilsztirol kopolimerje	0 %	-	2024.12.31
0.5109	ex 3911 90 99	35	Etilén és maleinsav-anhidrid (EMA) módosított kopolimerje	0 %	-	2025.12.31
0.8009	ex 3911 90 99	38	Keverék, amely tömegszázalékban: — 90 % (\pm 1 %) hidrogénezett 1,4:5,8-Dimetano-naftalént, 2-etilidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-polimert 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indénnel (CAS RN 881025-72-5), és — 10 % (\pm 1 %) hidrogénezett sztirol-butadién-kopolimert (CAS RN 66070-58-4) tartalmaz	0 %	-	2025.12.31
0.3221	*ex 3911 90 99	40	Maleinsav és metil-viniléter kopolimerjének vegyes kalcium- és nátriumsója, melynek kalciumtartalma legalább 9 tömegszázalék, de legfeljebb 16 tömegszázalék	0 %	-	2024.12.31
0.3256	*ex 3911 90 99	45	Maleinsav és metil-vinil-éter kopolimerje	0 %	-	2024.12.31
0.8010	ex 3911 90 99	48	Keverék, amely tömegszázalékban: — 90 % (\pm 1 %) hidrogénezett 1,4:5,8-Dimetano-naftalént, 2-etilidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-polimert 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indénnel (CAS RN 881025-72-5), és — 10 % (\pm 1 %) etilén-propilén-kopolimert (CAS RN 9010-79-1) tartalmaz	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3255	*ex 3911 90 99	65	Metil-vinil-éter és maleinsav kopolimerének kalcium-cink-sói	0 %	-	2024.12.31
0.4091	ex 3911 90 99	86	Metil-vinil-éter és maleinsav-anhidrid kopolimerje (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	2026.12.31
0.4912	ex 3912 11 00	30	Cellulóz-triacetát (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	2026.12.31
0.4953	ex 3912 11 00	40	Cellulóz-diacetát por	0 %	-	2025.12.31
0.3251	*ex 3912 39 85	10	Etilcellulóz, nem lágyított	0 %	-	2024.12.31
0.3253	*ex 3912 39 85	20	Etilcellulóz, vizes diszperzió formájában, amely hexadekan-1-olt és nátrium-dodecil-szulfátot tartalmaz, etilcellulóz tartalma 27 (\pm 3) tömegszázalék	0 %	-	2024.12.31
0.3252	*ex 3912 39 85	30	Cellulóz, hidroxietilált és alkilált, az alkilánc hossza 3 vagy több szénatom	0 %	-	2024.12.31
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polikvaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	2025.12.31
0.4017	*ex 3912 90 10	20	Hidroxipropil-metilcellulóz-ftalát	0 %	-	2024.12.31
0.3898	*ex 3913 90 00	30	Fehérje, karboxilezéssel és/vagy ftálsavas addícióval kémiaiilag vagy enzimesen módosítva, hidrolizálva is, tömegátlag molekulatömege (Mw) kevesebb mint 350 000	0 %	-	2024.12.31
0.3749	*ex 3913 90 00	85	Steril nátrium-hialuronát (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	2024.12.31
0.3249	*ex 3913 90 00	95	Kondroitin-kénsav nátriumsója (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	2024.12.31
0.8323	ex 3914 00 00	10	Vizes szuszpenzió, amely tömegszázalékban — legalább 20 %, de legfeljebb 30 % nitrilo-triacetsavval módosított és divalens nikkellionokkal töltött gyöngyös agarózt (CAS RN 1615227-97-8), valamint — legalább 20 %, de legfeljebb 30 % etanolt (CAS RN 64-17-5) tartalmaz	0 %	-	2027.12.31
0.4797	ex 3916 20 00	91	Poli(vinil-klorid) profilok szádpallók és burkolólemezek gyártásához, amelyek a következő adalékanyagokat tartalmazzák: — titán-dioxid — poli(metil-metakrilát) — kalcium-karbonát — kötőanyagok	0 %	-	2024.12.31
0.5988	*ex 3916 90 10	10	Porózus szerkezetű pálca, amely tartalmaz: — poliamid-6-ot vagy poli(epoxi-anhidrid)-et — legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék politetrafluor-etilént, ha jelen van, — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék szervesen töltőanyagokat	0 %	-	2024.12.31
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Csövek: — legalább 0,33 mm, de legfeljebb 3,3 mm külső átmérőjű, — legalább 0,01 mm, de legfeljebb 2,1 mm belső átmérőjű, — 2,7–70 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, — a kromatográfiában használt összes oldathoz megfelelőek, — olvasztott szilícium-dioxiddal is, — PEEK-bevonattal is, kromatográfiás rendszerben történő felhasználásra (1)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.8268	*ex 3917 32 00	30	Hő hatására zsugorodásra képes cső: — legalább 80 tömegszázalék polimer tartalommal; — legalább 90 MΩ szigetelési ellenállással; — legalább 35 kV / mm átütési szilárdsággal; — legalább 0,04 mm, de legfeljebb 0,9 mm falvastagsággal; — Legalább 18 mm, de legfeljebb 156 mm lapított szélességgel; — alumínium elektrolit kondenzátorok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8117	ex 3917 40 00	20	Műanyag szerelvények (diók és szorítógyűrűk készlete vagy diók) és csatlakozók: — menetesek, — rozsdamentes acél gyűrűs biztosítással is, — legalább 2,7 MPa, de legfeljebb 114 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, csövekhez, amelyek: — külső átmérője legalább 0,33 mm, de legfeljebb 3,3 mm, — legalább 2,7 MPa, de legfeljebb 114 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, — a kromatográfiában használt összes oldathoz megfelelőek, kromatográfiás rendszerek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.4641	ex 3917 40 00	91	Műanyag csatlakozódarab O-gyűrűvel, egy rögzítőkapoccsal 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	Fényvisszaverő fólia, egy réteg poliuretánból, adathamisítás, -módosítás vagy -csere, vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetészerű használathoz hivatalos jellel és beágyazott üvegyöngyökkel az egyik oldalán és egy ragasztóréteggel a másik oldalán, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva	0 %	-	2024.12.31
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 hőkioldó akrilragasztóval és egy poliészter fedőréteggel bevonva, és — másik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval vagy legalább 90 °C, de legfeljebb 200 °C hőmérsékleten oldó hőkioldó akrilragasztóval és poliészter fedőréteggel bevonva vagy bevonat nélkül	0 %	-	2024.12.31
0.2910	*ex 3919 10 80	35	Fényvisszaverő fólia, egyik oldalán adathamisítás, -módosítás, -csere vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetészerű használathoz csak visszavert fényben látható hivatalos jellel és beágyazott üvegyöngyökkel, másik oldalán ragasztóréteggel ellátott polivinil-klorid rétegből és alkid-poliészter rétegből, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva	0 %	-	2024.12.31
0.4757	ex 3919 10 80	37	Politetrafluor-etilén film: — legalább 100µm vastagsággal, — legfeljebb 100 % szakadási nyúlással, — egyik oldalán nyomásérzékeny szilikonragasztóval bevonva	0 %	-	2025.12.31
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Megerősített polietilénhab-szalag, mindkét oldalán mikrobordázott, nyomásérzékeny akrilragasztóval bevonva és egyik oldalán fedőréteggel, felhasználási vastagsága legalább 0,38 mm, de legfeljebb 1,53 mm	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8109	*ex 3919 10 80	48	Polipropilén műanyag csíkok: — öntapadóak, — egyik oldalon akrilpolimerrel bevont ragasztóréteggel, — legfeljebb 20 cm széles tekercsekben, — ragasztóréteggel együtt legfeljebb 0,03 mm vastagságúak, újratölthető elektromos lítium-ion telepek gyártásához ⁽¹⁾	3.2 %	-	2024.12.31
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 ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Szalag akrilhabból, egyik oldalán hőre aktiválódó ragasztóréteggel vagy nyomásérzékeny akrilragasztóval, a másik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval és egy elválasztóréteggel bevonva, amelynek tépési szilárdsága 90 °-os szögben (az ASTM D 3330 módszer szerint meghatározva) több, mint 25 N/cm	0 %	-	2027.12.31
0.2416	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Fényvisszaverő lemez: — egyik oldalán szabályos formájú mintával dombornyomott polikarbonát- vagy akrilpolimer filmből — egyik vagy mindkét oldalán egy vagy több műanyag-réteggel vagy fémesen borítva, és — egyik oldalán öntapadó ragasztóréteggel és egy lehúzható védőlemez borítással is	0 %	-	2024.12.31
0.6886	ex 3919 10 80	63	Fényvisszaverő film, amely a következőkből áll: — egy akrilgyantaréteg adatok vagy másolatok, vagy meghatározott felhasználású hivatalos jelzések hamisítása, módosítása, vagy cseréje elleni lézer nyomatokkal, — egy akrilgyantaréteg beágyazott üvegyöngyökkel, — egy melamin-kereszt-kötésű anyaggal keményített akrilgyantaréteg, — egy fémréteg, — egy akril ragasztóréteg, és — egy lehúzható védőfilm	0 %	-	2025.12.31
0.4545	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Öntapadó fényvisszaverő lemez, szelvényezett/szeletelt darabokban is: — vízzel is, — egyik oldalán ragasztóval felvitt rátétszalaggal bevonva is; a fényvisszaverő lemez a következőkből áll: — egy akril- vagy vinilpolimer-réteg, — egy mikroprizmákat tartalmazó poli(metil-metakrilát) vagy polikarbonát réteg, — egy fémes réteg, — egy ragasztóréteg, és — egy lehúzható védőlemez, — egy további poliészterréteggel is	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Öntapadó fényvisszaverő fólia, amely több rétegből áll, beleértve: — akrilgyanta kopolimert, — poliuretánt, — fémezett réteget az egyik oldalon adatok vagy másolatok , vagy meghatározott célra szolgáló hivatalos jelzések hamisítása, módosítása, vagy cseréje elleni lézer nyomatokkal, — üveg mikrogömböket, valamint — öntapadó réteget lehúzható fóliával az egyik vagy mindkét oldalon	0 %	-	2026.12.31
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Poli(vinil-klorid), poli(etilén-tereftalát), polietilén vagy bármely más poliolefin film, amely: — egyik oldalán UV-érzékeny akrilragasztóval és egy védőfóliával bevont, — lehúzható védőfólia nélkül legalább 65 µm teljes vastagságú	0 %	-	2024.12.31
0.4414	*ex 3919 90 80	19	Öntapadó átlátszó poli(etilén-tereftalát) fólia, amely a következő jellemzőkkel rendelkezik: — szennyeződésektől és hibáktól mentes, — egyik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval és védőbéléssel, másik oldalán ionos alapú szerves kolinvegyületből álló antisztatikus réteggel van bevonva, — módosított hosszú láncú szerves alkilvegyületből álló, nyomtatható, pormentes réteg boríthatja, — teljes vastagsága a bélés nélkül legalább 54 µm, de legfeljebb 64 µm, és — szélessége meghaladja az 1 295 mm-t, de legfeljebb 1 305 mm	0 %	-	2024.12.31
0.4314	ex 3919 90 80	22	Poliészter, polietilén vagy polipropilén film, egyik vagy mindkét oldalán nyomásérzékeny akril és/vagy gumi ragasztóval bevonva, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 160 cm szélességű tekercsekben kiserelve, hátlaon vagy anélkül	0 %	-	2024.12.31
0.3243	*ex 3919 90 80	23	Fólia 1-3 laminált poli(etilén-tereftalát) ill. tereftálsav, szebacinsav és etilén-glikol kopolimer rétegből, egyik oldalán akril kopásálló réteggel, másikon nyomásérzékeny akril ragasztóréteggel és vízdoldható metilcellulóz réteggel bevonva és poli(etilén tereftalát) védőréteggel borítva	0 %	-	2024.12.31
0.4760	ex 3919 90 80	24	Fényvisszaverő laminált lemez: — egy epoxi-akrilát rétegből, amely egyik oldalán szabályos mintával dombornyomott, — mindkét oldalán egy- vagy többrétegű műanyaggal beborítva, és — egyik oldalán egy ragasztóréteggel és egy lehúzható védőlemezzel beborítva	0 %	-	2024.12.31
0.4415	*ex 3919 90 80	33	Átlátszó polietilén öntapadó film, szennyezés- vagy hibamentes, egyik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval bevonva, legalább 60 µm, de legfeljebb 70 µm vastagsággal, és szélessége több, mint 1 245 mm, de legfeljebb 1 255 mm	0 %	-	2024.12.31
0.4398	*ex 3919 90 80	35	Poli(vinil-klorid) fóliából álló, domborított szabályos mintát mutató fényvisszaverő réteggel lemez, 20 cm-nél szélesebb, tekercsben, amelynek egyik oldala a következőkkel van bevonva: — mikroméretű üveggömböket tartalmazó poliuretán réteg, — poli(etilén-vinil-acetát) réteg, — ragasztóréteg és — elválasztó lap	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7503	*ex 3919 90 80	37	Polietilén vagy polikarbonát fólia, használatra kész formákra vágva: — melynek egyik oldala részben nyomtatással ellátott, amely a nyomtatás nélküli részeken látható LED-ek jelentéséről ad tájékoztatást, vagy azokat a pontokat jelöli, amelyeket meg kell érinteni a rendszer működtetéséhez, — másik oldala részben ragasztóréteggel van bevonva, — mindkét oldalát lehúzható védőfólia fedi, — mérete legfeljebb 14 cm × 2,5 cm, és az állítható bútorok mechatronikai rendszeréhez szánt nyomógombos kapcsolók gyártásához használják ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.4445	*ex 3919 90 80	49	Fényvisszaverő laminált lemez, amely az egyik oldalon szabályos mintával dombornyomott poli(metil-metacrilát) filmből, egy mikroméretű üveggömböket tartalmazó polimer filmből, egy ragasztó rétegből és egy elválasztó lapból áll	0 %	-	2024.12.31
0.5507	*ex 3919 90 80	51	Biaxiálisan orientált poli(metil-metacrilát) fólia, amely legalább 50 µm, de legfeljebb 90 µm vastagságú, az egyik oldalán ragasztós réteggel és elválasztó fóliával borítva is	0 %	-	2024.12.31
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 fémezett polimerréteggel beborítva is	0 %	-	2024.12.31
0.4947	ex 3919 90 80	65	Legalább 40 µm, de legfeljebb 475 µm vastagságú öntapadó film, amely egy vagy több átlátszó, fémezett vagy színezett poli(etilén-tereftalát) rétegből áll, és amelynek egyik oldalát karcolásálló bevonat és másik oldalát pedig nyomásérzékeny ragasztó védőfólia borítja	0 %	-	2025.12.31
0.4925	ex 3919 90 80	70	Mikroporózus poliuretánból készült öntapadó polirozó korong, bélés nélkül is	0 %	-	2025.12.31
0.4964	ex 3919 90 80	82	Fényvisszaverő fólia: — egy poliuretán réteggel, — egy mikroméretű üveggömbökből álló réteggel, — egy galvanizált alumíniumból álló réteggel és — egy egyik vagy mindkét oldalán lehúzható védőfóliával fedett ragasztóréteggel, — egy poli(vinil-klorid) réteggel vagy anélkül, — egy adatok hamisítása, módosítása vagy cseréje, illetve sokszorosítás elleni lézernyomatokat vagy meghatározott célra szolgáló hivatalos jelzéseket tartalmazó vagy azok nélküli réteggel	0 %	-	2025.12.31
0.4459	ex 3919 90 80	83	Fényvisszaverő- vagy diffúzorlemezek tekercsben: — ablaküvegre történő ragasztásra ultraibolya vagy infravörös hőszugárzás elleni védelemhez, vagy — egyenes fénycsövekhez és -szóróhoz, LCD-modulokhoz	0 %	-	2027.12.31
0.3241	*ex 3920 10 25	30	Egyrétegű nagy sűrűségű polietilén film: — legalább 99 tömegszázalék polietilén tartalommal, — legalább 12 µm, de legfeljebb 20 µm vastagságú, — legalább 4000 m, de legfeljebb 7000 m hosszúságú, — legalább 600 mm, de legfeljebb 900 mm szélességű	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8440	*ex 3920 10 28	20	Elválasztófólia polietilénből, amely: — egyik oldalán alumínium-oxid-réteggel bevont, — legfeljebb 70 tömegszázalék polietilént, valamint — legfeljebb 30 tömegszázalék alumínium-oxidot tartalmaz, — teljes vastagsága legalább 5 µm, de legfeljebb 25 µm, és lítium-ion-akkumulátorok gyártásához használják (1)	3.2 %	-	2024.12.31
0.4419	*ex 3920 10 28	91	Polietilén film, amely négy alapszínű tinta, valamint speciális színek felhasználásával készített grafikai mintával nyomtatott, hogy a film egyik oldalán több színű tintából, míg az ellenkező oldalon egy színből álljon, és a grafikai mintát következők jellemzik: — ismétlődő és a film teljes hosszában egyenlő távolságokban helyezkedik el — a film színéről vagy fonákjáról nézve egyenletesen és láthatóan oszlik el	0 %	-	2024.12.31
0.6640	ex 3920 10 40	40	Csőfilm, túlnyomórészt polietilénből, rétegelt: — háromrétegű záróréteggel: etilén-vinil-alkohol magréteggel mindkét oldalán poliamid-réteggel borítva, mindkét oldalán legalább egy polietilén-réteggel borítva, — legalább 55 µm teljes vastagságú, — legalább 500 mm, de legfeljebb 600 mm átmérővel	0 %	-	2025.12.31
0.3754	ex 3920 10 89	40	Kompozit lemez akril bevonattal és nagysűrűségű polietilén réteggel laminálva, amelynek teljes vastagsága legalább 0,8 mm, de legfeljebb 1,2 mm	0 %	-	2027.12.31
0.8149	ex 3920 10 89	45	Oktén és etilén kopolimer műanyag film legfeljebb 0,45 mm, de legfeljebb 0,75 mm vastagságú, üveg-üveg fénylektromos napelemek gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.5139	ex 3920 10 89	55	Etilén-vinil-acetát (EVA) film: — dombornyomású hullámokkal ellátott kidomborodó felületű, — nem rétegelt, — nem kereszt kötésű, és — több mint 0,3 mm vastagságú	0 %	-	2026.12.31
0.5482	*ex 3920 20 21	40	Biaxiálisan orientált polipropilén fólia lemez: — legfeljebb 0,1 mm vastagsággal, — bankjegyek biztonsági nyomtatásához mindkét oldalán speciális bevonattal nyomtatva	0 %	-	2024.12.31
0.8205	ex 3920 20 21	50	Biaxiálisan orientált, többrétegű polipropilén film, legfeljebb 14 mikron teljes vastagságú	0 %	-	2026.12.31
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 teszt módszer szerint mérve	0 %	-	2024.12.31
0.3028	ex 3920 20 29	70	Monoaxiális film három, polipropilén és etilén-vinil-acetát-kopolimer keverékből álló rétegből, és egy belső, akár titán-dioxid-tartalmú réteggel: — legalább 55 µm, de legfeljebb 97 µm vastagságú, — hosszirányú rugalmassági modulusa legalább 0,30 GPa, de legfeljebb 1,45 GPa, és — keresztirányú rugalmassági modulusa legalább 0,20 GPa, de legfeljebb 0,70 GPa	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányozott határidő
0.5167	ex 3920 20 29	94	Monoaxiális, koextrudált film: — 3–5 rétegből áll, — minden réteg főként polipropilénből és/vagy polietilénből áll, — minden réteg legfeljebb 10 tömegszázalék más polimert tartalmaz, — magrétegében titán-dioxid-tartalommal is, — legfeljebb 75 µm teljes vastagságú	0 %	-	2027.12.31
0.3024	*ex 3920 43 10	92	Poli(vinil-klorid) fólia, ultraibolya sugárzás ellen stabilizált, lyukaktól – még mikroszkópikus méretűektől is - mentes, vastagsága legalább 60 µm, de legfeljebb 80 µm, és 100 résznyi poli(vinilklorid)ra vonatkoztatva legalább 30, de legfeljebb 40 résznyi lágyítót tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
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, mindkét oldalán műanyagréteggel bevonva, vastagsága legalább 0,26 mm, de legfeljebb 1,0 mm, a fényes felületén polietilén védőfóliával borított, tekercsben, szélessége legalább 1000 mm, de legfeljebb 1450 mm, a 9403 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.3026	*ex 3920 43 10	95	Fényvisszaverő laminált lemez, poli(vinil-klorid) fóliából és más műanyagfóliából, végig dombornyomott szabályos piramismintával, egyik oldalán elválasztó réteggel borítva	0 %	-	2024.12.31
0.5930	*ex 3920 49 10	30	Poli(vinil-klorid)-kopolimer film: — legalább 45 tömegszázalék töltőanyag-tartalommal — hordozón	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.5506	*ex 3920 51 00	30	Biaxiálisan orientált poli(metil-metakrilát) fólia, amely legalább 50 µm, de legfeljebb 125 µm vastagságú	0 %	-	2024.12.31
0.5753	*ex 3920 51 00	40	Polimetil-metakrilát lemezek, az EN 4366 (MIL-PRF-25690) szabvány szerint	0 %	-	2024.12.31
0.7949	ex 3920 61 00	40	Extrudált termoplasztikus polikarbonát fólia vagy film: — mindkét oldalán matt felületi textúrával, — vastagsága több mint 50 µm, de legfeljebb 200 µm, — szélessége legalább 800 mm, de legfeljebb 1 500 mm, — hossza legalább 300 m, de legfeljebb 2 500 m	0 %	-	2025.12.31
0.8274	ex 3920 61 00	50	Polikarbonát fő rétegből és polimetil-metakrilát felső rétegből álló koextrudált fólia, amely: — legalább 230 µm, de legfeljebb 270 µm teljes vastagságú, — felső rétegének vastagsága legalább 40 µm, de legfeljebb 55 µm, — felső rétegének meghatározott felületi érdessége legfeljebb 0,5 µm (az ISO 4287 szerint), — felső rétege UV-stabilizált	0 %	-	2026.12.31
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Poli(etilén-tereftalát) film tekercsben: — legalább 0,335 mm, de legfeljebb 0,365 mm vastagsággal, és — legalább 0,03 µm, de legfeljebb 0,06 µm vastag aranyréteggel bevonva	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3234	*ex 3920 62 19	08	Poli(etilén-tereftalát) fólia, ragasztóbevonat nélkül, vastagsága legfeljebb 25 µm, vagy — csak tömegében színezett, vagy — tömegében színezett és egyik oldalán fémbevonatú	0 %	-	2024.12.31
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-elnyelő anyagot tartalmazó réteggel, ragasztó vagy bármely más bevonat nélkül	0 %	-	2024.12.31
0.3022	*ex 3920 62 19	18	Laminált fólia, csak poli(etilén-tereftalát)ból, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy csak fémbevonatú, és egy vagy két tömegében színezéket és/vagy ultraibolya-elnyelő anyagot tartalmazó rétegből, ragasztó vagy bármely más bevonat nélkül	0 %	-	2024.12.31
0.3034	*ex 3920 62 19	20	Fényvisszaverő poliészterfólia, piramis-mintával dombornyomott, biztonsági matricák, kitűzők, védőöltözetek és azok kiegészítői, vagy iskolatáskák, hátizsákok vagy hasonló tartók gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.8438	ex 3920 62 19	28	Nem átlátszó poli(etilén-tereftalát) vagy poli(vinil difluorid) fólia: — mindegyik külső réteg vastagsága legalább 7 µm, de legfeljebb 80 µm, — legalább 300 N/cm ² (ASTM D-882) szakítószilárdsággal, — teljes vastagsága legalább 200 µm, de legfeljebb 350 µm, valamint — szélessége legalább 600 mm, de legfeljebb 1 600 mm, — egyik oldalán fluorpolimer-réteggel bevont, a másik oldalán ragasztóval és polivinilidén-difluorid-réteggel bevont, vagy mindkét oldalán fluorozott polimer kompozitokon alapuló polivinilidén-difluoriddal vagy polivinil-fluoriddal bevont	0 %	-	2027.12.31
0.4520	*ex 3920 62 19	32	Átlátszó poli(etilén-tereftalát) film a következő jellemzőkkel: — vastagsága mindkét oldalán legalább 7 nm, de legfeljebb 80 nm, vagy mindkét oldalán legalább 7 µm, de legfeljebb 80 µm, akrilalapú szervesanyag-bevonattal vagy anélkül, — felületi feszültsége legalább 36 dyn/cm, de legfeljebb 39 dyn/cm, vagy átlátszó 3 vagy 4 réteg, a második réteg PET, a többi réteg pedig fluorgyantát tartalmaz, — fényáteresztése több mint 80 %, — homályossági értéke legfeljebb 1,3 %, — teljes vastagsága legalább 10 µm, de legfeljebb 350 µm, — szélessége legalább 800 mm, de legfeljebb 1 600 mm	0 %	-	2028.12.31
0.3356	*ex 3920 62 19	38	Poli(etilén-tereftalát) fólia, vastagsága legfeljebb 12 µm, egyik oldalán alumínium-oxid réteggel bevonva, melynek vastagsága legfeljebb 35 nm	0 %	-	2024.12.31
0.3357	ex 3920 62 19	48	Poli(etilén-tereftalát) lemezek vagy tekercsek: — mindkét oldalon egy epoxi-akrilgyanta réteggel bevonva, — 37 µm (± 3 µm) teljes vastagsággal	0 %	-	2025.12.31
0.2589	*ex 3920 62 19	52	Poli(etilén-tereftalát), polietilén-naftalát vagy hasonló poliészter film, egyik oldalán fémmel és/vagy fémoxidokkal bevonva, alumíniumtartalma kevesebb, mint 0,1 tömegszázalék, vastagsága legfeljebb 300 µm és fajlagos felszíni ellenállása legfeljebb 10 000 ohm (per négyzet) (ASTM D257 szerinti módszerrel mérve)	0 %	-	2024.12.31
0.4344	ex 3920 62 19	60	Poli(etilén-tereftalát) film: — legfeljebb 20 µm vastagságú, — legalább egyik oldalán gázzáró-réteggel bevonva, amely polimermátrixban diszpergált szilícium-dioxidból vagy alumínium-oxidból áll és legfeljebb 2 µm vastagságú	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Poli(etilén-tereftalát) film tekercsekben: — vastagsága legalább 50 µm, de legfeljebb 350 µm, és — legalább 0,02 µm, de legfeljebb 0,06 µm vastagságú, porlasztott nemesfémréteggel, például arannyal vagy palládiummal beborítva	0 %	-	2025.12.31
0.3328	*ex 3920 69 00	20	Poli(etilén naftalin-2,6-dikarboxilát) fólia	0 %	-	2024.12.31
0.7882	ex 3920 69 00	30	Zsugorfilm, egy- vagy többrétegű, keresztirányban orientált, amely: — több mint 85 tömegszázalék politejsavból, legfeljebb 5 tömegszázalék szerves vagy szervetlen adalékanyagokból és legfeljebb 10 tömegszázalék biológiailag lebontható poliszter alapú adalékanyagokból áll, — legalább 20 µm, de legfeljebb 100 µm vastagságú, — legalább 2385 m, de legfeljebb 9075 m hosszúságú, — biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve)	0 %	-	2024.12.31
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 polimerből, poliglikol-észterből és talkumból áll, — vastagsága legalább 20 µm, de legfeljebb 120 µm — biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve)	0 %	-	2024.12.31
0.6484	ex 3920 69 00	60	Zsugorfilm, egyrétegű, keresztirányban orientált, amely: — több mint 80 tömegszázalék poli(tejsav)-ból és legfeljebb 15,75 tömegszázalék módosított poli(tejsav)-ból nyert adalékanyagokból áll, — vastagsága legalább 45 µm, de legfeljebb 50 µm, — biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve)	0 %	-	2024.12.31
0.7883	ex 3920 69 00	70	Egyrétegű vagy többrétegű, biaxiálisan orientált film: — több mint 85 tömegszázalék politejsavból, legfeljebb 5 tömegszázalék szerves vagy szervetlen adalékanyagokból és legfeljebb 10 tömegszázalék biológiailag lebontható poliszter alapú adalékanyagokból áll, — legalább 9 µm, de legfeljebb 120 µm vastagságú, — legalább 1395 m, de legfeljebb 21 560 m hosszúságú, — biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve)	0 %	-	2024.12.31
0.6515	ex 3920 79 10	10	Lemezek festett vulkánfibr-lapból, legfeljebb 1,5 mm vastagságú	0 %	p/st	2024.12.31
0.4766	ex 3920 91 00	52	Poli(vinil-butirál) film, amely: — legalább 26 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék trietilén-glikol-bisz(2-etil-hexanoát) lágyítószer 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 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	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-tereftalát) filmekből készült laminált film, csak a külső oldalain galvanizált, és amely a következő jellemzőkkel rendelkezik: — látható fényáteresztése legalább 50 %, — mindkét vagy egyik oldalán poli(vinil-butirál) réteggel bevonva, de a poli(vinil-butirál) kivételével ragasztó- vagy bármely más anyagbevonattól mentes, — teljes vastagsága a poli(vinil-butirál) jelenlététől eltekintve legfeljebb 0,2 mm, és a poli(vinil-butirál) vastagsága több, mint 0,2 mm	0 %	-	2024.12.31
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-dioxidietil-bisz(2-etil-hexanoát)-ot tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.3917	*ex 3920 99 28	40	Polimer fólia az alábbi monomertartalommal: — poli(tetrametilén-éter-glikol), — bisz(4-izocián-ciklohexil)metán, — 1,4-butándiol vagy 1,3-butándiol, — legalább 0,25 mm, de legfeljebb 5,0 mm vastagsággal — egyik felületén dombornyomott, szabályos mintával, — és elválasztó réteggel bevonva	0 %	-	2024.12.31
0.5938	ex 3920 99 28	45	Átlátszó poliuretán film, egyik oldalán fémbevonatú: — fényessége az ASTM D2457 szerint mérve több mint 90°, — a fémbevonatú oldalon polietilén/polipropilén-kopolimerből álló, hőkötésű ragasztóréteggel beborítva, — a másik oldalon poli(etilén-tereftalát) védőfilmmel beborítva, — teljes vastagsága több mint 204 µm, de legfeljebb 244 µm	0 %	-	2024.12.31
0.8005	ex 3920 99 28	48	Termoplasztikus poliuretán fólia tekercsekben: — szélessége legalább 900 mm, de legfeljebb 1016 mm, — felülete matt, — vastagsága 0,4 mm (± 8 %), — szakadási nyúlása legalább 480 % (ASTM D412 (Die C)), — húzószilárdsága hosszirányban 470 (± 10) kg/cm ² (ASTM D412 [Die C]), — Shore A keménysége 90 (± 3) (ASTM D2240), — szakítószilárdsága 100 (± 10) kg/cm ² (ASTM D624 [Die C]), — olvadáspontja 165 °C (± 10 °C)	0 %	-	2025.12.31
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplasztikus poliuretán film, legalább 250, de legfeljebb 350 µm vastagságú, egyik oldalán eltávolítható védőfóliával bevonva	0 %	-	2026.12.31
0.6579	ex 3920 99 28	65	Poliuretán, matt, hőre lágyuló fólia tekercsben: — szélessége 1 640 mm (± 10 mm), — fényessége legalább 3,3°, de legfeljebb 3,8° (az ASTM D2457 módszer szerint mérve), — felületi érdessége legalább 1,9 Ra, de legfeljebb 2,8 Ra (az ISO 4287 módszer szerint mérve), — vastagsága több mint 365 µm, de legfeljebb 760 µm, — keménysége 90 (± 4) (a Shore A (ASTM D2240) módszer szerint mérve), — szakadási nyúlása 470 % (az EN ISO 527 módszer szerint mérve)	0 %	m ²	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5315	ex 3920 99 28	70	Vezetőképes epoxigyanta-lemez tekercsben, amely tartalmaz: — fémmel (aranyötvétellel vagy anélkül) bevont mikrogömböket, — öntapadó réteget, — szilikon vagy poli(etilén-tereftalát) védőréteget az egyik oldalon, — poli(etilén-tereftalát) védőréteget a másik oldalon, valamint — legalább 5, de legfeljebb 100 cm szélességű, és — legfeljebb 2 000 m hosszúságú	0 %	-	2026.12.31
0.3326	*ex 3920 99 59	25	Poli(1-klórt trifluoretilén) fólia	0 %	-	2024.12.31
0.7603	*ex 3920 99 59	30	Poli(tetrafluor-etilén) film, amely legalább 10 tömegszázalék grafitot tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.2873	*ex 3920 99 59	55	Ioncserélő membránok fluorozott műanyagból	0 %	-	2024.12.31
0.3135	*ex 3920 99 59	65	Hideg vízben oldódó, vinil-alkohol kopolimerből készült fólia, amelynek vastagsága legalább 34 µm, de legfeljebb 90 µm, szakadási húzószilárdsága legalább 20 MPa, de legfeljebb 55 MPa és az anyag szakadási nyúlása legalább 250 %, de legfeljebb 900 %	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.3318	ex 3921 13 10	10	3 mm (± 15 %) vastagságú és legalább 0,09435 de legfeljebb 0,10092 fajlagos tömegű poliuretánhab lap	0 %	m ³	2024.12.31
0.6066	*ex 3921 19 00	30	Porózus szerkezetű tömb, amely tartalmaz: — poliamid-6-ot vagy poli(epoxi-anhidrid)-et — legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék politetrafluor-etilént, ha jelen van, — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék szervesetlen töltőanyagokat	0 %	-	2024.12.31
0.6911	*ex 3921 19 00	40	Átlátszó, mikroporózus polietilén film akrilsavval beojtva, tekercsben: — legalább 98 mm, de legfeljebb 170 mm szélességű, — legalább 15 µm, de legfeljebb 36 µm vastagságú, lúgos telepek elválasztóinak gyártásához használatos	3.2 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7263	*ex 3921 19 00	45	Mikroporózus, egyrétegű polipropilén film vagy mikroporózus, háromrétegű polipropilén, polietilén és polipropilén film, mindegyik filmnek: — a gyártásirányra keresztben mért (TD) zsugorodása zéró, — teljes vastagsága legalább 8 µm, de legfeljebb 50 µm, — szélessége legalább 15 mm, de legfeljebb 900 mm, — hosszúsága több mint 200 m, de legfeljebb 8 000 m, és — átlagos pórusmérete 0,02–0,1 µm, — 50–200 µm vastagságú nem szőtt polipropilén alátétlemezzel laminálva is, — felületaktív anyaggal bevonva is, — egy vagy két oldalukon legalább 1 µm, de legfeljebb 5 µm vastagságú kerámia réteggel bevonva is, — egy vagy két oldalukon legalább 0,5 µm, de legfeljebb 5 µm vastagságú, PVDF- vagy hasonló típusú ragadós kötőanyaggal bevonva is	3.2 %	-	2024.12.31
0.7132	ex 3921 19 00	50	Politetrafluor-etilén (PTFE) porózus membránja, sodorva-hurkolt poliészter nem szőtt textílianyaggal laminálva: — több mint 0,05 mm, de legfeljebb 0,20 mm teljes vastagságú, — 5 és 200 kPa közötti vízbelpési nyomású az ISO 811 szerint és — legalább 0,08 cm ³ /cm ² /s levegőpermeabilitású az ISO 5636-5 szerint	0 %	-	2026.12.31
0.7280	ex 3921 19 00	60	Multi-porózus rétegelt elválasztófólia: — két mikroporózus polipropilén réteg között egy mikroporózus polietilén réteggel, mindkét oldalán alumínium-oxid bevonattal is, — szélessége legalább 65 mm, de legfeljebb 170 mm, — teljes vastagsága legalább 0,01 mm, de legfeljebb 0,03 mm, — porózussága legalább 0,25, de legfeljebb 0,65	0 %	m ²	2027.12.31
0.3314	*ex 3921 19 00	93	Mikroporózus politetrafluor-etilén szalag nem szövött alapon, vesedialízis berendezés szűrőinek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.3002	*ex 3921 19 00	95	Poliéterszulfon fólia, vastagsága legfeljebb 200 µm	0 %	-	2024.12.31
0.3003	*ex 3921 90 10	10	Kompozit lemez, poli(etilén-tereftalát)ból vagy poli(butilén-tereftalát)ból, üvegszállal erősített	0 %	-	2024.12.31
0.4379	*ex 3921 90 10	20	Egyik vagy mindkét oldalán egyirányú, nem szőtt poli(etilén-tereftalát) réteggel laminált és poliuretán- vagy epoxigyantával impregnált poli(etilén-tereftalát) film	0 %	-	2024.12.31
0.6156	*ex 3921 90 10	30	Többrétegű film, amely: — egy poli(etilén-tereftalát)ból álló, több mint 100 µm, de legfeljebb 150 µm vastagságú filmből, — egy több mint 8 µm, de legfeljebb 15 µm vastagságú fenolanyag alaprétegből, — egy több mint 20 µm, de legfeljebb 30 µm vastagságú szintetikus gumi öntapadó rétegből, — és egy legalább 35 µm, de legfeljebb 40 µm vastagságú átlátszó poli(etilén-tereftalát) fedőrétegből áll	0 %	m ²	2024.12.31
0.4844	ex 3921 90 55	25	Poliimid gyantát tartalmazó prepreg lemezek vagy tekercsek	0 %	-	2024.12.31
0.7510	*ex 3921 90 55	35	Epoxigyantával impregnált üvegrost, amelyet intelligens kártyák gyártásához használnak (1)	0 %	m ²	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6742	ex 3921 90 55	40	Műanyag, háromrétegű lemez, tekercsben: — egy 100 % nylon taft vagy nylon/poliészterrel kevert taft magrétegből, — mindkét oldalán poliamiddal bevonva, — legfeljebb 135 µm teljes vastagságú, — legfeljebb 80 g/m ² össztömegű	0 %	m ²	2025.12.31
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membrán, mely a cellulóz hordozó rétegen egy poliamid rétegből és egy poliszulfon rétegből áll: — legalább 0,25 mm, de legfeljebb 0,40 mm teljes vastagságú, — legalább 109 g/m ² , de legfeljebb 114 g/m ² össztömegű	0 %	m ²	2026.12.31
0.3312	*ex 3921 90 60	35	Ioncserelő membránok mindkét oldalukon fluorozott műanyaggal bevonva, klór-alkáli elektrolízis cellákban történő felhasználásra. (1)	0 %	-	2024.12.31
0.5396	ex 3923 10 90	10	Fotomaszk- vagy szelettartó: — amely speciális elektrosztatikus kisülési (ESD) és gáztalanítási jellemzőkkel rendelkező, antisztatikus anyagból vagy hőre lágyuló műanyagkeverékből áll, — nem porózus, kopás- vagy ütészálló felületi tulajdonságokkal rendelkezik, — speciálisan tervezett rögzítőrendszerrel felszerelt, amely megvédi a fotomaszkot vagy szeletet a felületi vagy kozmetikai károsodástól, és — tömítéssel is, fotolitográfiai vagy más félvezető gyártás során fotomaszkok vagy szeletek tárolásakor történő felhasználásra	0 %	-	2026.12.31
0.7630	*ex 3926 30 00	40	Műanyag belső ajtókilincs, gépjárművek gyártásában használt (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Bevont külső vagy belső díszítő alkatrészek: — egy akrilnitril-butadién-sztirol (ABS) kopolimerből polikarbonáttal keverve is, és — egy PVC fóliából, — nem tartalmaz réz-, nikkel- vagy krómréteget, a 8701–8705 vtsz. alá tartozó gépjárművek alkatrészeinek gyártásához (1)	0 %	p/st	2027.12.31
0.2764	*ex 3926 90 97	10	Mikrogömbök divinilbenzol polimerjéből, legalább 4,5 µm, de legfeljebb 80 µm átmérővel	0 %	-	2024.12.31
0.3756	*ex 3926 90 97	15	Üvegszállal megerősített műanyag, lengőkarokkal ellátott laprugó, gépjárművek felfüggesztési rendszerének gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
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 hátszalaghoz, vagy hurkolt vagy szövött, egyik oldalán műanyag bevonatú alapszalaghoz hővel rögzítve	0 %	-	2024.12.31
0.6717	ex 3926 90 97	23	Gépjárművek külső visszapillantó tükrének műanyag borítója, csíptetővel	0 %	p/st	2025.12.31
0.7445	*ex 3926 90 97	27	Polietilén tömítőhab, a gépjármű karosszériája és a visszapillantó tükör alaplapja közötti tér feltöltéséhez	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.5474	ex 3926 90 97	30	Autórádió és autóklima előlapjának alkatrészei: — polikarbonáttal kevert vagy anélküli akrilnitril-butadién-sztirolból, — réz, nikkel és króm réteggel bevonva, — a bevonat teljes vastagsága legalább 5,54 µm, de legfeljebb 49,6 µm	0 %	-	2026.12.31
0.6301	ex 3926 90 97	33	Házak, házrészek, hengerek, beállítókerek, keretek, borítók, fedelek, díszítőlemezek és más alkatrészek akrilnitril-butadién-sztirolból, polikarbonáttól, polimetil-metakriláttól vagy termoplasztikus poliuretánból, távvezérlők gyártásához használatosak	0 %	p/st	2024.12.31
0.7061	ex 3926 90 97	40	Mellimplantátumhoz használt szilikonkagyló	0 %	-	2026.12.31
0.3850	*ex 3926 90 97	43	Keverék vízből és legalább 19 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék, akril-nitril, metakril-nitril és izobornil-metakrilát vagy más metakrilát kopolimer, legalább 3 µm, de legfeljebb 4,95 µm átmérőjű expandált üreges mikrogömbökből	0 %	-	2024.12.31
0.6166	*ex 3926 90 97	50	Autórádió előlapjának gombja biszfenol A alapú polikarbonáttól, legalább 300 db-os kiszerelésben	0 %	p/st	2024.12.31
0.8118	ex 3926 90 97	58	Műanyag szorítógyűrűk és/vagy dugók: — rozsdamentes acél gyűrűs biztosítással is, — legalább 2,7 MPa, de legfeljebb 114 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, csövekhez, amelyek: — külső átmérője legalább 0,33 mm, de legfeljebb 3,3 mm, — legalább 2,7 MPa, de legfeljebb 114 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, — a kromatográfiában használt összes oldathoz megfelelőek, kromatográfiás rendszerek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
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 kiszerelésben, gépjárművek parkolásegítő érzékelő rendszereihez	0 %	p/st	2026.12.31
0.3046	*ex 4007 00 00	10	Szilikonozott vulkanizált gumi szál és zsinag	0 %	-	2024.12.31
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Többrétegű gumitömlő aramid szövetrel megerősítve, poliamid csatlakozóelemekkel és acél szorítóelemekkel is, a gépjárművek légkondicionáló rendszereiben található gépjármű-hőcserelelők és/vagy kondenzátorok gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.6708	ex 4009 42 00	20	Gumi féktömlő: — textilszínórral, — 3,2 mm-es falvastagsággal, — mindkét végén préselt, üreges, fém záróelemekkel, és — legalább egy összeszerelő-pánttal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.7042	*ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Vulkanizált gumi, végtelen meghajtó- vagy erőátviteli szíj, trapéz keresztmetszettel (V-alakú meghajtószíj), hosszanti V-bordázattal a belső oldalon, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6844	ex 4016 93 00	30	Téglalap etilén-propilén-dién gumitömítés: — hosszúsága legalább 72 mm, de legfeljebb 825 mm, — szélessége legalább 18 mm, de legfeljebb 155 mm, — csúcshőmérséklete legalább 150 °C, de legfeljebb 240 °C, — legfeljebb 0,3 mm megengedett anyagkifolyással a prés öntőforma osztásának helyén	0 %	-	2025.12.31
0.7170	ex 4016 99 57	10	Légbeszívó-tömlő a motor égésterének levegőellátásához, amely legalább a következőkből áll: — egy hajlékony gumitömlő, — egy műanyag tömlő, és — fémkapcsok, — rezonátorral is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	p/st	2026.12.31
0.7357	ex 4016 99 57	30	A féknyereg vezetőcsapjának vulkanizált gumból készült gumiperselye: — legalább 5 mm belső átmérővel és legfeljebb 35 mm külső átmérővel, — legalább 15 mm, de legfeljebb 40 mm magassággal, és — bordázott kivitelben a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.5148	ex 4016 99 97	30	Gumiáru (<i>bladder</i>) kerékbroncs formázásához	0 %	-	2026.12.31
0.5842	ex 4104 41 19	10	Bövénybőr, hasított, krómmal cserzett, szintetikusán újracserzett („crust bőr”), száraz	0 %	-	2024.12.31
0.2555	*4105 10 00 4105 30 90		Birka- vagy báránybőr, gyapjú nélkül, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz alá tartozó bőr kivételével	0 %	-	2024.12.31
0.2553	*4106 21 00 4106 22 90		Kecske- vagy gödölyebőr, szőrtelen, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0 %	-	2024.12.31
0.2554	*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Más állatok szőrtelen bőre, cserzésnél tovább nem megmunkálva, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.8372	ex 4411 12 92	10	Farostlemez: — vastagsága legalább 2,20 mm, de legfeljebb 2,80 mm, — sűrűsége legalább 0,95 g/cm ³ , — mindkét oldalán lakkréteggel vagy melamin fóliával bevont, — mérete legfeljebb 1 300 mm x 1 100 mm, és nyomtatott áramköri lap gyártására használják (1)	0 %	-	2027.12.31
0.4217	ex 5004 00 10	10	Selyemfonal (a selyemhulladékból sodort fonal kivételével), nem a kiskereskedelem számára kiserelve, fehérítetlen, tisztított vagy fehérített tisztaselyem	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2551	*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Kizárólag selyemhulladékból (fésűkócból) fonott fonal, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerveve	0 %	-	2024.12.31
0.2544	*5208 11 10		Szövet kötszer és orvosi géz gyártásához	5.2 %	-	2024.12.31
0.7372	ex 5311 00 90	10	Papírfonalból készült, simán szövött szövet selyempapír-rétegre ragasztva: — legalább 190 g/m ² , de legfeljebb 280 g/m ² tömegű, és — legalább 40 cm, de legfeljebb 140 cm oldalhosszú téglalapokra vágva	0 %	-	2027.12.31
0.7515	*ex 5311 00 90	20	Szizálszövet tekercsben: — legalább 20 m, de legfeljebb 30 m hosszú, és — legfeljebb 2,5 m széles rozsdamentes konyhai eszközök gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7608	*ex 5402 44 00	10	Szintetikus elasztomer végtelen szálból készült fonal: — sodratlan formában vagy méterenként legfeljebb 50 sodrattal, finomsági száma legalább 300 decitex, de legfeljebb 1000 decitex, — tetrahidrofurán és 3-metil-tetrahidrofurán kopolimer-glikol alapú poliuretánkarbamidjaiból, a 9619 vtsz. alá tartozó eldobható higiéniai termékek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.2975	*ex 5402 49 00	30	Glikolsav tejsavval alkotott kopolimerjéből készült fonal, sebészeti varróanyag gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.3098	*ex 5402 49 00	50	Terjedelmesítetlen fonal poli(vinil-alkohol) végtelen szálból	0 %	-	2024.12.31
0.3096	*ex 5402 49 00	70	Szintetikus egyágú fonal végtelen szálból, akrilnitril tartalma legalább 85 tömegszázalék, kanóc formájában legalább 1 000, de legfeljebb 25 000 folytonos szálból áll, súlya méterenként legalább 0,12 g, de legfeljebb 3,75 g és hossza legalább 100 m, szénszálás fonal gyártásához (1)	0 %	m	2024.12.31
0.8108	ex 5403 31 00	10	Végtelen, viszkóz műselyem fonal, legalább 105 decitex, de legfeljebb 117 decitex finomsági számú, amely legalább 36 monofil, de legfeljebb 40 monofil szálból áll	0 %	-	2025.12.31
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 (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8225	ex 5404 19 00	60	Vegyí úton elvékonyított szintetikus poliészterszálak: — átmérőjük legalább 0,1 mm, de legfeljebb 0,6 mm, — hosszuk 30 mm, de legfeljebb 120 mm, ecsetek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.3311	*ex 5404 90 90	20	Poliimid szalag	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8382	ex 5407 30 00	10	Termikus keresztkötésű hálószövet poliolefinszálakból, legalább 0,94 g/cm ³ sűrűséggel: — legalább 21 g, de legfeljebb 24 g m ² -re számított tömeggel, — legalább 560 mm, de legfeljebb 1 200 mm szélességgel, — legalább 100 µm, de legfeljebb 120 µm vastagsággal, — legfeljebb 20 % (ASTM D5034, gépi irány) szakadási nyúlással, — legfeljebb 22 % (ASTM D5034, keresztirány) szakadási nyúlással, — legfeljebb 100 N/5 cm (ASTM D882, gépi irány) nyúlással, valamint — legfeljebb 130 N/5 cm (ASTM D882, keresztirány) nyúlással	0 %	-	2027.12.31
0.3090	*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Szintetikus vágott szál, tereftálsav, <i>p</i> -feniléndiamin és 3,4'-oxibisz (fenilénamin) kopolimerből, amely hosszúsága legfeljebb 7 mm	0 %	-	2024.12.31
0.3214	*ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Poli(vinil-alkohol) szál, acetálozott is	0 %	-	2024.12.31
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 vágva: — vastagsága legalább 200 µm de legfeljebb 280 µm és — tömege legalább 20 g/m ² de legfeljebb 50 g/m ²	0 %	m ²	2024.12.31
0.2552	*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 80 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 80	30 30 10 60 40 30	Nem szőtt áru, <i>m</i> -feniléndiamin és izoftál-sav polikondenzációjából előállított aromás poliamid szálból, egyben vagy téglalapokra vágva	0 %	m ²	2028.12.31
0.2548	*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Elemi polietilén szálakból sodorva-hurkolt nem szőtt textil, tömege több mint 60 g/m ² , de legfeljebb 80 g/m ² , és közegellenállása (Gurley) legalább 8 másodperc, de legfeljebb 36 másodperc (az ISO 5636/5 módszerrel mérve)	0 %	m ²	2024.12.31
0.5059	ex 5603 13 10	20	Elemi polietilén szálakból sodorva-hurkolt nem szövött textil, bevonattal: — tömege legalább 80g/m ² , de legfeljebb 105 g/m ² ; és — közegellenállása (Gurley) legalább 8s, de legfeljebb 75s (az ISO5636/5 módszer szerint)	0 %	m ²	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.8024	*ex 5603 14 10	30	Nem szőtt textilía poli(etilén-tereftalát) sodorva-hurkolt töltőanyagból: — tömege legalább 160 g/m ² , de legfeljebb 300 g/m ² , — a DIN 60335-2-69:2008 szabvány szerinti, legalább M szűrőosztályú szűrési hatékonysággal, — pliszírozható Az alábbi kezelések közül legalább egygel: — politetrafluoretilén (PTFE) bevonatolás vagy borítás, — alumíniumrészecskéket tartalmazó bevonat — foszforalapú égésgátló bevonat — poliamid, poliuretán vagy fluortartalmú polimer nanoszál bevonat	0 %	m ²	2024.12.31
0.5987	*ex 5603 14 80	60	Nem szőtt textilía poli(etilén-tereftalát) sodorva-hurkolt töltőanyagból: — tömege legalább 160 g/m ² , de legfeljebb 300 g/m ² , — a DIN 60335-2-69:2008 szabvány szerinti, legalább M szűrőosztályú szűrési hatékonysággal, — pliszírozható — expandált politetrafluoretilén (ePTFE) membránnal vagy anélkül	0 %	m ²	2028.12.31
0.3041	*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Nem szőtt textilía, olvasztva fűvott középső rétege hőre lágyuló műanyag elasztomer, mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt végtelen polipropilénzállal laminált	0 %	m ²	2024.12.31
0.3042	*ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	70 40	Nem szőtt textilía, több réteg olvasztva-fűvott polipropilén és poliészter végtelen és vágott szálak keverékéből, egyik vagy mindkét oldalán polipropilén sodorva-hurkolt végtelen szálakkal laminálva is	0 %	m ²	2028.12.31
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Nem szőtt poliolefin textilía, elasztomer rétegből minden oldalán poliolefin végtelen szállal rétegelve: — tömege legalább 25 g/m ² , de legfeljebb 150 g/m ² , — egy darabban vagy egyszerűen négyzet vagy téglalap alakra vágva, — nem impregnált, — gépi irányú vagy keresztirányú nyúlékonysági tulajdonságokkal gyermek/csecsemőápolási termékek gyártásához (1)	0 %	m ²	2026.12.31
0.6135	*ex 5603 93 90	60	Poliészter szálból készült nem szőtt textilía: — 85 g/m ² tömeggel, — 95 µm (± 5 µm) állandó vastagsággal, — bevonat vagy borítás nélküli, — 1 m szélességű és 2 000 m – 5 000 m hosszúságú tekercsekben, alkalmas membránok bevonására az ozmózis és fordított ozmózis szűrők gyártásában (1)	0 %	m ²	2024.12.31
0.3210	*ex 5603 94 80	20	Akrilszál rúd, hossza legfeljebb 50 cm, tollhegyek gyártásához (1)	0 %	m ²	2028.12.31
0.3406	ex 5607 50 90	10	Sterilizálatlan zsinég poli(glikolsav)ból vagy poli(glikolsav)ból és annak tejsavval alkotott kopolimereiből, fonva vagy sodorva, egy belső maggal (magfonallal), sebészeti varróanyagok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.2415	*ex 5803 00 10	91	Gépszövet pamutból, kevesebb, mint 1 500 mm szélességű	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7081	ex 5903 20 90	20	Kétrétegű, műanyaggal laminált textilszövet: — az egyik réteg kötött vagy hurkolt poliészter textilkelméből áll, — a másik réteg poliuretán habból áll, — tömege legalább 150 g/m ² , de legfeljebb 500 g/m ² , — vastagsága legalább 1 mm, de legfeljebb 5 mm, gépjárművek lehúzóható tetejének gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.2417	*ex 5906 99 90	10	Gumírozott textil szövet, amely 6,6-polyamid láncfonalakkból, valamint 6,6-poliamidból, poliuretánból és tereftálsav, <i>p</i> -feniléndiamin és 3,4'-oxi - bisz (fenilénamin) kopolimerjéből álló vetülékfonalból készült	0 %	-	2024.12.31
0.8213	ex 5906 99 90	30	Szött és gumival bevont textilszövet az alábbi jellemzőkkel: — háromrétegű, — a külső rétegek természetes gumiból, etilén-propilén-dién gumiból (EPDM) és klóropen gumivegyületből állnak, — a középső réteg poliészter szövetből áll, mentőtutajok gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.2453	ex 5907 00 00	10	Textília ragasztóval bevonva, amelyben a beágyazott gömbök átmérője legfeljebb 150 µm	0 %	-	2026.12.31
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 textíliával biztosított és hengeres műanyag tokba zárt műanyag-alapú membránból állnak, ahol a tok falvastagsága legfeljebb 4 mm, legalább 5 mm vastag falú hengerbe zárva is	0 %	-	2024.12.31
0.4638	ex 5911 90 99	40	Poliuretánnal impregnált, többrétegű, nem szött poliészter csiszolópárnák	0 %	-	2024.12.31
0.7340	ex 5911 90 99	50	Rezgéscsillapító hangszóróhoz, kerek, hullámosított, hajlékony és méretre vágott szövetből, melynek anyaga poliészter-textilszál, pamut vagy aramid, illetve ezek kombinációja, gépjárművek hangszóróiban való felhasználásra	0 %	-	2027.12.31
0.6469	ex 6804 21 00	20	Korongok: — fémötvezettel, kerámiaötvezettel vagy műanyagötvezettel agglomerált szintetikus gyémántokból, — a gyémántok folyamatos kibocsátása általi önélező hatással, — melyek alkalmasak félvezető szeletek csiszoló vágásához, — közepén lyukkal is, — hordozón is, — legfeljebb 377 g/darab tömeggel, — legfeljebb 206 mm külső átmérővel	0 %	p/st	2024.12.31
0.2755	*ex 6813 89 00	20	Dörzsanyag, kevesebb mint 20 mm vastagságú, nem szerelt, súrlódó alkatrészek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.5931	*ex 6814 10 00	10	Agglomerált csillám, legfeljebb 0,15 mm vastagságú, tekercsben, égetett is, aramidszálakkal megerősítve is	0 %	-	2024.12.31
0.2546	*ex 6903 90 90	40	Szilícium-karbid reaktorcsövek és tartóelemek, amelyek maximális üzemi hőmérséklete legalább 1370 °C	0 %	-	2024.12.31
0.4978	ex 6909 19 00	20	Szilícium-nitrid (Si ₃ N ₄) görgők vagy golyók	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6071	*ex 6909 19 00	25	Kerámiai támasztóanyag, amely alumínium-oxidot, szilícium-oxidot és vas-oxidot tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.3403	*ex 6909 19 00	30	Katalizátorhordozó, porózus kordierit vagy mullit kerámia darabokból, teljes űrtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy folytonos csatorna jut, amely mindkét végén lehet nyitott, vagy egyik végén lezárt	0 %	-	2024.12.31
0.8028	ex 6909 19 00	40	Gépjármű-üzemanyagrendszerek kerámia-szén szűrőbetétei vagy adszorpciós betétei, az alábbi jellemzőkkel: — sajtolt égetett kerámia kötőanyagú, sokcellás (multicelluláris) hengeres szerkezettel, — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék aktív szénnel, — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék kerámia kötőanyag-tartalmúak, — legalább 29 mm, de legfeljebb 41 mm átmérőjűek, — legfeljebb 150 mm hosszúságúak, — legalább 800 °C hőmérsékleten kiégetve	0 %	p/st	2025.12.31
0.2538	*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Kerámia oxidok végtelen elemi szálaiból készült kerámia termékek, amelyek tömegszázalékban: — legalább 2 % dibór-trioxidot, — legfeljebb 28 % szilícium-dioxidot és — legalább 60 % dialumínium-trioxidot tartalmaznak	0 %	-	2024.12.31
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 űrtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy lezárt csatorna jut a végeken	0 %	-	2024.12.31
0.4582	*ex 6909 19 00	70	Alátámasztó elem katalizátorokhoz és szűrőkhöz, elsősorban alumínium- és titánoxidokból készülő porózus kerámiából, legfeljebb 65 liter teljes űrtartalommal, keresztmetszete minden cm ² -én legalább egy, egyik vagy mindkét végén nyitott pórusal	0 %	-	2024.12.31
0.3404	ex 6914 90 00	30	Átlátszó kerámia mikrogömbök, amelyeket szilícium-dioxidból és cirkónium dioxidból készítettek, átmérőjük több, mint 125 µm	0 %	-	2024.12.31
0.6286	ex 7006 00 90	25	Üveglapka boroszilikát üsztatott üvegből: — legfeljebb 1 µm teljes vastagság-ingadozással, és — lézergravírozással	0 %	p/st	2024.12.31
0.7619	*ex 7006 00 90	40	Szupercsavart nematikus (Super Twisted Nematic – STN) vagy csavart nematikus (Twisted Nematic – TN) minőségű nátronmész vagy boroszilikát üveglap: — hosszúsága legalább 300 mm, de legfeljebb 1 500 mm, — szélessége legalább 300 mm, de legfeljebb 1 500 mm, — vastagsága legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1,1 mm, — egyik oldalán egy legalább 80 Ω, de legfeljebb 160 Ω ellenállású indium-ón-oxid-bevonattal, — szilícium-dioxid (SiO ₂) passzíváló réteggel is az indium-ón-oxid réteg és az üvegfelület között, — másik oldalán többrétegű visszaverődés-gátló bevonattal is, és — géppel megmunkált (ferdén levágott) élekkel	0 %	-	2024.12.31
0.8265	ex 7007 11 10	10	Speciálisan formázott és edzett biztonsági üveg: — legalább 200 mm, de legfeljebb 600 mm szélességű, — legalább 150 mm, de legfeljebb 500 mm magasságú, motorgépjármű-ablaktáblák gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6380	ex 7009 10 00	30	Rétegelt üveg a fény különböző beesési szögeihez alkalmazkodó mechanikus tompítási képességgel, amely: — egy krómrétegből is, — egy szakításálló ragasztószalagból vagy olvadékony ragasztóból, és — előoldalán lehúzható védőfilmből és hátoldalán védőpapírból áll, járművek belső visszapillantó tükeihez használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.5789	ex 7009 10 00	50	Félkész, elektrokróm, automatikusan sötétedő tükör gépjárművek visszapillantó tükeihez: — műanyag tartólappal felszerelve is, — fűtőelemmel felszerelve is, — holtér modul (Blind Spot Module - BSM) kijelzővel felszerelve is	0 %	-	2027.12.31
0.6870	*ex 7009 10 00	60	Elektrokromatikus, automatikusan sötétedő belső visszapillantó tükör: — tükörtartóval, — műanyag házban és — integrált áramkörrel, — fényszóró asszisztenssel vagy anélkül, — digitális iránytűvel vagy anélkül, — garázkapunyítóval vagy anélkül, — beépített útdíjfizető modullal vagy anélkül, — sofőr- és/vagy utastérfigyelő kamerával vagy anélkül, — infravörös szűrővel vagy anélkül, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.3400	*ex 7014 00 00	10	Optikai elem üvegből (a 7015 vtsz. alá tartozó kivételével), optikailag nem megmunkálva, jelzőberendezésekhez használt üvegáru kivételével	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Előfonat, finomsági száma 1980 – 2033 tex, 9 µm (±0,5 µm) átmérőjű folytonos végtelen üvegszálakból	0 %	-	2027.12.31
0.2532	*ex 7019 13 00	10	Fonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse, (± 7,5 %), végtelen fonott üvegszálból, amelynek névleges átmérője 3,5 µm vagy 4,5 µm, amelyben a legalább 3 µm, de legfeljebb 5,2 µm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban, kivéve az elasztomerekhez való tapadás céljából kezelt szálakat	0 %	-	2024.12.31
0.5749	ex 7019 13 00	15	S'' üvegfonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse (±13 %), végtelen fonott üvegszálakból, 9 µm átmérővel (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	2027.12.31
0.5021	ex 7019 13 00	20	Legalább 10,3 tex, de legfeljebb 11,9 tex finomsági számú fonal végtelen fonott üvegszálakból, amelyben a legalább 4,83 µm, de legfeljebb 5,83 µm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	-	2025.12.31
0.5020	ex 7019 13 00	25	Legalább 5,1 tex, de legfeljebb 6,0 tex finomsági számú fonal végtelen fonott üvegszálakból, amelyben a legalább 4,83 µm, de legfeljebb 5,83 µm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	-	2025.12.31
0.2535	ex 7019 13 00	30	E-üvegfonal, 22 tex (± 1,6 %) finomsági számú, végtelen fonott üvegszálakból, amelyek névleges átmérője 7 µm, és amelyekben a legalább 6,35 µm, de legfeljebb 7,61 µm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4848	ex 7019 13 00	50	Fonal, finomsági száma 11 tex vagy annak többszöröse ($\pm 7,5\%$), végtelen fonott üvegszálakból, legalább 93 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, 6 μm vagy 9 μm névleges átmérővel, kivéve a kezelt szálakat	0 %	-	2027.12.31
0.2872	ex 7019 13 00	55	K- vagy U-típusú üvegszálakból nyert, gumival vagy műanyaggal impregnált üvegcsínór (kábel), amely: — legalább 9 %, de legfeljebb 16 % magnézium-oxidból, — legalább 19 %, de legfeljebb 25 % alumínium-oxidból, és — legalább 0 %, de legfeljebb 2 % bór-oxidból készült, — nem tartalmaz kalcium-oxidot, legalább rezorcin-formaldehid gyantából és klórszulfonált politetilénből álló latexszel bevont	0 %	-	2024.12.31
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	E-rost üvegcsövet: — legalább 20 g/m ² , de legfeljebb 214 g/m ² tömegű, — felülete szerves szilán kötőanyaggal kezelt, — tekercsben, — legfeljebb 0,13 tömegszázalék nedvességtartalmú, és — 100 000 szálból legfeljebb 3 üreges szálát tartalmaz, kizárólag prepreg lapok és rézzel bevont laminátumok gyártásánál történő használatra (1)	0 %	m ²	2026.12.31
0.7647	*ex 7019 64 00	40	Epoxigyanta bevonatú üvegcsövet, amely: — legalább 91 tömegszázalék, de legfeljebb 93 tömegszázalék üvegrostot, — legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék epoxigyantát tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Nem szőtt termék nem textil üvegrostból, légszűrők vagy katalizátorok gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.3940	*ex 7019 80 90	10	Üveggyapot, amelyben a 4,6 μm -nél kisebb átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	-	2028.12.31
0.3153	*ex 7019 90 00	20	Végtelen szálakból készült, sodrott üvegfonalból előállított, műanyaggal vagy gumival impregnált üveggábel legalább rezorcinol-formaldehid-vinilpiridin gyantát és akrilnitril-butadién gumit (NBR) tartalmazó latexszel bevonva	0 %	-	2024.12.31
0.4024	*ex 7019 90 00	30	Végtelen szálakból készült, magas rugalmassági modulusú sodrott üvegfonalból előállított, gumival impregnált magas rugalmassági modulusú üveggábel (K típusú), rezorcinol-formaldehid gyanta tartalmú - vinilpiridin és/vagy hidrogénezett akrilnitril-butadién gumi (HNBR) tartalommal is - latexszel bevonva	0 %	-	2024.12.31
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televízióállvány-lábazat, a televíziókészülék szekrényének/házának rögzítését és stabil helyzetét biztosító konzollal is	0 %	p/st	2026.12.31
0.7266	ex 7020 00 10	20	Olvasztott szilícium-dioxidból készülő optikai elemek nyersanyaga: — vastagsága legalább 10 cm, de legfeljebb 40 cm és — tömege legalább 100 kg	0 %	p/st	2027.12.31
0.4127	ex 7201 10 11	10	Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4128	ex 7201 10 30	10	Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm, legfeljebb 1 tömegszázalék szilícium-tartalommal	0 %	-	2026.12.31
0.3353	*7202 50 00		Ferroszilíciumos króm	0 %	-	2024.12.31
0.4853	ex 7202 99 80	10	Vas és diszprózium ötvözet: — legalább 78 tömegszázalék diszpróziumtartalommal, — legalább 18, de legfeljebb 22 tömegszázalék vastartalommal	0 %	-	2025.12.31
0.7502	*ex 7318 24 00	40	Csőbefogó csatlakozóelemek: — 17-4PH leírás szerinti rozsdamentes acélból vagy a szerszámacél S7 leírás szerinti acélból, — fémbefecskendezéses öntéssel előállítva, — 38 HRC (± 1) vagy 53 HRC ($+2/-1$) Rockwell-keménységű, — legalább 7 mm x 4 mm x 5 mm, de legfeljebb 40 mm x 20 mm x 10 mm méretű	0 %	-	2024.12.31
0.4548	*ex 7320 90 10	91	Nemesített acélból készült lapos spirálrugó: — legalább 2,67mm, de legfeljebb 4,11mm vastagsággal, — legalább 12,57mm, de legfeljebb 16,01mm szélességgel, — legalább 18,05Nm, de legfeljebb 73,5Nm nyomatékkal, — a szabad helyzet és a működés közbeni névleges helyzet között legalább 76°, de legfeljebb 218° fokos szöggel belsőégésű motorokba szánt hajtósíj feszítőinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	p/st	2024.12.31
0.4126	ex 7326 20 00	20	Fémgyapot (fémgyapjú), amely legalább 0,001 mm, de legfeljebb 0,070 mm átmérőjű, zsugorítással és hengereléssel tömörített rozsdamentes acélhuzalok tömegéből áll	0 %	-	2026.12.31
0.7891	ex 7326 90 94	40	Acél golyónyak, süllyesztékben kovácsolva, géppel megmunkálva, ezenfelül hőkezelve vagy felületkezelve is, a kúpos fej középpontja és a karja közötti szög kisebb mint 90°, vagy a golyó középpontja és a karja közötti szög kisebb mint 90°, személyautók vonóhorgainak gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Vas-, acél- és/vagy cinkötvözet súlyok: — legfeljebb 500 gramm tömegű és legfeljebb 107 mm x 107 mm x 11 mm méretű, — más anyagokból készült (alkat)részekkel is, — más fémekből készült (alkat)részekkel is, — felületkezeltek is, — nyomtatottak is, távvezérlők gyártásához használatosak	0 %	-	2025.12.31
0.8480	ex 7326 90 98	60	A gázáram-szabályozó lapátok rögzítésére szolgáló lapátgyűrű: — vasból vagy acélötvözetből, — legalább 830 °C, de legfeljebb 1 050 °C hőállósággal, — legfeljebb 92 mm külső átmérővel, — a gázáram-szabályozó lapátok tartására szolgáló lyukakkal, turbófeltöltők gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2027.12.31
0.8512	ex 7326 90 98	70	A gázáramlási csatornaszélesség biztosítására szolgáló zárógyűrű: — vasból vagy acélötvözetből, — legalább 830 °C, de legfeljebb 1 050 °C hőállósággal, — legfeljebb 92,5 mm külső átmérővel, — legfeljebb 62 mm belső átmérővel, turbófeltöltők gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3352	*ex 7410 21 00	10	Politetrafluor-etilén lemez vagy lap, töltőanyagként alumínium-oxidot vagy titán-dioxidot tartalmaz vagy üvegszál-szövettel merevített, mindkét oldalán rézfóliával borítva	0 %	-	2024.12.31
0.7509	*ex 7410 21 00	20	Fóliák és tekercsek 100 µm vastagságú egy réteg üvegepoxiból, amelyeket egy vagy mindkét oldalukon 35 µm vastagságú (tűrés: 10 %) finomított rézfóliával együtt lamináltak, és intelligens kártyák gyártáshoz használnak ⁽¹⁾	0 %	m ²	2024.12.31
0.3005	*ex 7410 21 00	30	Poliimid film epoxigyanta- és/vagy üvegszáltartalommal is, egyik vagy mindkét oldala rézfóliával borítva	0 %	-	2024.12.31
0.3926	*ex 7410 21 00	40	Lemez vagy lap — Legalább egy középső rétege papír vagy egy középső lemeze bármilyen nemszótt szövetből áll, mindkét oldalán üvegszál-szövettel laminálva és epoxigyantával impregnálva vagy — többszörös papírrétegből, fenolgyantával impregnálva, egyik vagy mindkét oldalán legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával bevonva	0 %	-	2024.12.31
0.4479	*ex 7410 21 00	50	Lemezek: — legalább egy réteg, hőre keményedő gyantával impregnált üvegrost szövetből, — egyik vagy mindkét oldalukon legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával beborítva, és — 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	0 %	-	2024.12.31
0.7341	ex 7413 00 00	20	Beépítő gyűrű hangszóróhoz, amely egy vagy több rezgéscsillapítóból és legalább kettő beleszótt vagy belepréselt, nem szigetelt rézkábelből áll	0 %	-	2027.12.31
0.2447	*ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Korong (céltárgy) molibdén-szilikidből: — legfeljebb 1 mg/kg nátriumot tartalmaz és — réz vagy alumínium alapra szerelt	0 %	-	2024.12.31
0.7911	ex 7506 20 00	10	Lemezek és szalagok tekercsben, nikkelötvözetből C276 (EN 2.4819): — legalább 0,5 mm, de legfeljebb 3 mm vastagságú, — legalább 770 mm, de legfeljebb 1250 mm szélességű	0 %	-	2024.12.31
0.7913	ex 7506 20 00	20	Lemezek és szalagok tekercsben az ASME SB-582/UNS N06030 szabvány szerinti nikkelötvözetből: — vastagsága legalább 0,5 mm, de legfeljebb 3 mm, — szélessége legalább 250 mm, de legfeljebb 1 219 mm	0 %	-	2025.12.31
0.5890	*7601 20 30 7601 20 40		Lemeztuskó és hengertuskó megmunkálatlan alumíniumötvözetből	4 %	-	2024.12.31
0.7752	ex 7604 21 00	10	Üreges profil, amely: — egy zárt kamra 6063-T5 vagy 6060-T5 alumíniumötvözetből, — falvastagsága legfeljebb 0,7 mm, és — felületén egy 10 µm-es anodizált réteggel, fehérátlák, parafatáblák, festőállvány-táblák, oktatási táblák és bemutatóvitrinek táblakereteinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Lemezek és rudak alumínium-lítium ötvözetből	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6417	ex 7604 29 10	40	Hengerművi eljárással előállított rudak az AMS QQ-A-225 anyagspecifikációnak megfelelő, a repülőgép- és űrrepülőgép-iparban használatos (többek között a NADCAP és az AS9100 tanúsítványnak megfelelő) olyan alumínium-ötvözetekből, amelyek: — legalább 0,25 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék cinket, és — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék magnéziumot, és — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék rezet, és — legfeljebb 1 tömegszázalék mangánt tartalmaznak	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.8344	ex 7605 21 00	10	Alumíniumötvözetből készült huzal (tekerkselve), legalább 9,50 mm, de legfeljebb 19,15 mm átmérővel, repüléstechnikai rögzítőelemek gyártásához felhasználásra (1)	0 %	-	2027.12.31
0.6418	ex 7605 29 00	10	Hengerművi eljárással előállított huzalok az AMS QQ-A-430 anyagspecifikációnak megfelelő, a repülőgép- és űrrepülőgép-iparban használatos (többek között a NADCAP és az AS9100 tanúsítványnak megfelelő) olyan alumínium-ötvözetekből, amelyek: — legalább 0,10 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék rezet, és — legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék magnéziumot, és — legalább 0,10 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék cinket, és — legfeljebb 1 tömegszázalék mangánt tartalmaznak	0 %	m	2024.12.31
0.7698	*ex 7607 20 99	10	Alumíniumfólia tekerksben: — egyik oldalán polipropilénnel, vagy pedig polipropilénnel és savval módosított polipropilénnel, a másik oldalán poliamiddal és polietilén-tereftaláttal bevonva, közöttük ragasztórétegekkel, — szélessége legalább 200 mm, de legfeljebb 400 mm, — vastagsága legalább 0,138 mm, de legfeljebb 0,168 mm, lítium-ion telepcellák borításának gyártásához (1)	3.7 %	-	2024.12.31
0.7746	ex 7608 20 81	20	Varrat nélküli, alumíniumötvözetből extrudált cső (az ASTM B241 szabványnak megfelelő 6061F alumínium): — külső átmérője legalább 320 mm, de legfeljebb 400 mm, és — falvastagsága legalább 8 mm, de legfeljebb 10 mm, nagynyomású tartályok gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.6138	*ex 7608 20 89	30	Varratmentes alumíniumötvözetből sajtolt csövek, amelyek: — külső átmérője legalább 60 mm, de legfeljebb 420 mm, és — falvastagsága legalább 10 mm, de legfeljebb 80 mm	0 %	-	2024.12.31
0.7747	ex 7608 20 89	40	Varrat nélküli, folyatással alakított, alumíniumötvözetből 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 (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Alumínium összekötő blokk gépjárművek légkondicionáló rendszereihez: — T6 keményítéssel, — körtömbökkel felszerelve, külső körhoronnyal, — legalább 8 mm, de legfeljebb 11 mm felső sugarú profilokból készült, legalább 12 mm, de legfeljebb 17 mm legkisebb sugarú, átmenő vagy nem átmenő lyukakkal, — legalább 15 mm, de legfeljebb 22 mm lyukak közötti távolsággal, — keményforrasztásra vagy befogásra tervezett foglalatral, — rögzítőlyukakkal M6 vagy M8 rögzítőcsavarhoz, csavarmentes is, — legalább 5 mm, de legfeljebb 16 mm szélességű, — kompresszor, kondenzátor, egy elpárologtató, egy hűtő és más vezetékek csatlakoztatásához	0 %	-	2026.12.31
0.8464	ex 7609 00 00	40	Lánggal keményített alumínium csatlakozóblokk gépjárművek hőcserélői és/vagy turbófeltöltős léghűtők és/vagy automata sebességváltó-hűtők csöveinek csatlakoztatásához: — extrudált, hajlított legalább 5 mm, de legfeljebb 25 mm külső átmérőjű csatlakozócsövek, — legalább 0,02 kg, de legfeljebb 0,25 kg tömeggel, a 87. árucsoportba tartozó járművek hűtőrendszerének gyártásához (1)	0 %	p/st	2027.12.31
0.8503	ex 7609 00 00	50	Megmunkált alumínium komponensek: — legalább 0,55, de legfeljebb 0,61 tömegszázalék magnéziumtartalommal — legalább 0,55, de legfeljebb 0,61 tömegszázalék szilíciumtartalommal — T5 vagy T6 keménységi állapottal, — legalább 0,05 kg, de legfeljebb 0,2 kg tömeggel, gépjárművek szén-dioxid-hűtőrendszereinek a gyártásához (1)	0 %	p/st	2027.12.31
0.8493	ex 7609 00 00	60	Alumínium csatlakozóblokk: — legalább 3 g, de legfeljebb 400 g tömeggel, — 6061-T6, 6060-T6 vagy 6082-T6 alumínium minőségű alumíniumból gyártva, — a légkondicionáló vagy az olajhűtő vezetékek vagy az aerodinamikus fékvezetékek vagy a vízhűtő vezetékek tömlőszelvényének szerves részét képezik, — olyan lyukakkal (foglalatokkal) vagy bordákkal (vezetőfuratokkal) vagy menetekkel, amelyek lehetővé teszik a gépjárműbe vagy más légkondicionáló rendszerbe történő beépítést (ezt in-line beépítésnek is nevezik), — forrasztásra vagy rögzítésre tervezett foglalatral, — legalább 1, legalább 3 mm, de legfeljebb 25 mm átmérőjű átmenő lyukkal, gépjárművek hűtő- és légkondicionáló rendszereinek a gyártásához (1)	0 %	p/st	2027.12.31
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 (± 10 %) és nettó tömege legfeljebb 64 kg	0 %	p/st	2024.12.31
0.3928	*ex 7616 99 90	15	Méhsejt alakú alumínium hasábok, repülőgép-alkatrészek gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6534	ex 7616 99 90	25	Fémezett film: — legalább nyolc réteg, legalább 99,8 % tisztaságú alumíniumból (CAS RN 7429-90-5), — alumíniumrétegenként legfeljebb 3.0-ás optikai sűrűséggel, — minden alumíniumréteget egy gyantaréteg választja el, — PET-hordozófilmen, és — legfeljebb 50 000 méter hosszú tekercsekben	0 %	-	2024.12.31
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Összekötő komponensek helikopter farokrotor-tengelyének gyártásához ⁽¹⁾	0 %	p/st	2026.12.31
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volfrámhuzal legalább 99 tömegszázalék volfrám-tartalommal: — maximális keresztmetszete legfeljebb 50 µm, — ellenállása legalább 40 ohm, de legfeljebb 300 ohm 1 méteres hosszúságnál,	0 %	-	2025.12.31
0.7245	ex 8101 96 00	20	Volfrámhuzal, amelynek: — volfrámtartalma legalább 99,95 tömegszázalék, és — maximális keresztmetszete legfeljebb 1,02 mm	0 %	-	2027.12.31
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molibdén por, amelynek: — tisztasága legalább 99 tömegszázalék és — szemcsemérete legalább 1,0 µm, de legfeljebb 5,0 µm	0 %	-	2027.12.31
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnéziumpor: — több mint 99,5 tömegszázalék tisztaságú, és — legfeljebb 0,8 mm részecskeméretű	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.5838	*ex 8105 90 00	10	Kobaltötvözetből készült rúd vagy huzal, amely: — 35 (± 2) tömegszázalék kobaltot, — 25 (± 1) tömegszázalék nikkelt, — 19 (± 1) tömegszázalék krómot és — 7 (± 2) tömegszázalék vasat tartalmaz, megfelel az AMS 5842 anyagspecifikációnak	0 %	-	2024.12.31
0.3416	*ex 8108 20 00	10	Titán szivacs	0 %	-	2024.12.31
0.4553	*ex 8108 20 00	30	Titánpor, legalább 90 tömegszázalékos, 0,224 mm lyukméretű szitán keresztüljutó frakcióval	0 %	-	2024.12.31
0.3211	*ex 8108 30 00	10	Hulladék és törmelék titánból és titánötvözetből, a legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumtartalmú ötvözetek kivételével	0 %	-	2024.12.31
0.4363	ex 8108 90 30	10	Titánötvözetből készült rudak az EN 2002-1, EN 4267 vagy DIN 65040 szabványoknak megfelelően	0 %	-	2024.12.31
0.7330	ex 8108 90 30	15	Titánötvözetből készült rúd és huzal: — teljes hosszában egyenletes, kör alakú keresztmetszetű, — legalább 0,8 mm, de legfeljebb 5 mm átmérőjű, — legalább 0,3 tömegszázalék, de legfeljebb 0,7 tömegszázalék alumíniumtartalommal, — legalább 0,3 tömegszázalék, de legfeljebb 0,6 tömegszázalék szilíciumtartalommal, — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 0,3 tömegszázalék nióbiumtartalommal, és — legfeljebb 0,2 tömegszázalék vastartalommal	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7942	ex 8108 90 30	35	Titánrúd és -huzal legalább 98,8 %, de legfeljebb 99,9 % titántartalommal, átmérője kevesebb mint 20 mm	0 %	-	2025.12.31
0.4904	ex 8108 90 30	45	Titán-alumínium-vanádium-ötvözet (TiAl6V4) huzal, átmérője kevesebb mint 20 mm és megfelel az AMS 4928, 4965 vagy 4967 szabványoknak	0 %	-	2025.12.31
0.8105	ex 8108 90 30	55	Titánötvözetből készült huzal: — legalább 42 tömegszázalék, de legfeljebb 47 tömegszázalék nióbiumtartalom, — legalább 2,36 mm, de legfeljebb 7,85 mm átmérővel, — legalább 15 kg-os, de legfeljebb 45 kg-os tekercsben, — megfelel az AMS 4982 szabványnak	0 %	-	2025.12.31
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	2026.12.31
0.5351	ex 8108 90 30	70	Huzal titánötvözetből: — 22 tömegszázalék (± 1 tömegszázalék) vanádiumtartalommal, és — 4 tömegszázalék ($\pm 0,5$ tömegszázalék) alumíniumtartalommal, vagy — 15 tömegszázalék (± 1 tömegszázalék) vanádiumtartalommal, — 3 tömegszázalék ($\pm 0,5$ tömegszázalék) krómtartalommal, — 3 tömegszázalék ($\pm 0,5$ tömegszázalék) óntartalommal, és — 3 tömegszázalék ($\pm 0,5$ tömegszázalék) alumíniumtartalommal	0 %	-	2026.12.31
0.7285	ex 8108 90 50	45	Hidegen vagy melegen hengerelt ötvözetlen titánlap, -lemez és -szalag: — vastagsága legalább 0,4 mm, de legfeljebb 100 mm, — hossza legfeljebb 14 m és — szélessége legfeljebb 4 m	0 %	-	2027.12.31
0.5352	ex 8108 90 50	55	Lap, lemez, szalag és fólia titánötvözetből	0 %	-	2026.12.31
0.6524	ex 8108 90 50	80	Ötvözetlen 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(O ₂)-tartalommal, — legalább 0,4 mm, de legfeljebb 2,5 mm vastagságú, — a Vickers HV1 keménységi szabványnak megfelelő legfeljebb 170 szabványos értékkel atomerőművi kondenzátorokhoz való hegesztett csövek gyártásához használatos	0 %	-	2024.12.31
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Szemüveggeret és -szerelék alkatrésze, beleértve: — a szárrészeket, — a szemüveg alkatrészek gyártásához használatos nyersdarabokat, és — a szemüveggerethez és -szerelékhez használatos csavarokat, titánötvözetből	0 %	p/st	2026.12.31
0.2515	*ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Ötvözetlen cirkónium szivacs vagy ingot, hafnium-tartalma több mint 0,01 tömegszázalék újraolvastással megnövelt cső, rúd vagy ingot gyártásához a vegyipar számára (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3415	*ex 8110 10 00	10	Antimon, ingot formájában	0 %	-	2024.12.31
0.3413	*ex 8112 99 50	10	Nióbium (kolumbium) és titán ötvözet, rúd formájában	0 %	-	2024.12.31
0.5354	*ex 8113 00 20	10	Cermettömb legalább 60 tömegszázalék alumíniumtartalommal és legalább 5 tömegszázalék bór-karbid-tartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.4316	ex 8113 00 90	10	Alumínium-szilícium-karbid (AlSiC-9) hordozólap elektronikus áramkörökhöz	0 %	-	2027.12.31
0.6805	ex 8113 00 90	20	Téglatest alakú alumínium-szilícium-karbid (AlSiC) kompozit távtartó IGBT-modulok csomagolásához	0 %	-	2025.12.31
0.6416	ex 8207 19 10	10	Betétek fűrészszerzőkbe agglomerált gyémánt munkavégző résszel	0 %	p/st	2024.12.31
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 váz- vagy karosszéria-alkatrészeinek gyártásához (1)	0 %	p/st	2027.12.31
0.7693	*ex 8301 20 00	10	Mechanikus vagy elektromechanikus kormányzár: — 10,5 cm-es (± 3 cm) magasságú, — 6,5 cm-es (± 3 cm) szélességű, — fémházban, — tartóval is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Szilikon vagy műanyag billentyűzetek, amelyek a következőkből állnak: — közösleges fém alkatrészek, és — műanyagból készült alkatrészekkel is, — epoxigyanta üvegszállal vagy fával megerősítve, — nyomtatott vagy felületkezelt is, — elektromos vezetékkel is, — a billentyűzethez rögzített membránnal is, — egy- vagy többretegű védőfilmmel is	0 %	p/st	2025.12.31
0.8247	*ex 8302 10 00	20	Magnéziumból készült kartámasz-csuklópánt a következő jellemzőkkel: — hossza legalább 239 mm, de legfeljebb 270 mm, — szélessége legalább 150 mm, de legfeljebb 175 mm, — magassága legalább 110 mm, de legfeljebb 135 mm, — rögzítőfuratokkal a reteszelőszerkezetéhez	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7666	*ex 8302 30 00	10	Tartókonzol kipufogórendszerhez: — legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm vastagságú, — 1.4310 és 1.4301 osztályú rozsdamentes acélból, az EN 10088 szabvány szerint, — szerelőnyílásokkal is, gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8304	*ex 8302 30 00	20	Két hidegen alakított acéltartó: — hossza legalább 120 mm, de legfeljebb 180 mm, — szélessége legalább 50 mm, de legfeljebb 80 mm, — magassága legalább 35 mm, de legfeljebb 80 mm, — mozgatható szegecselt csatlakozással, — elasztomer ütközővel vagy anélkül, — az autózölések hosszirányú beállító szerkezetének közvetett mozgására szolgáló, a biztonsági retesszel kölcsönhatásban lévő mechanizmust képez, — oldható csavarkötéssel, szegeccseléssel, hegesztéssel vagy ponthegeesztéssel rögzítve a hosszirányú beállító szerkezetéhez	0 %	-	2026.12.31
0.2602	*ex 8309 90 90	10	Alumínium konzervdoboz fedők: — legalább 99,00 mm, de legfeljebb 136,5 mm (\pm 11 mm) átmérővel, — nyitógyűrűvel is	0 %	p/st	2024.12.31
0.3947	*ex 8401 30 00	20	Nem besugárzott, hatszögletű fűtőegységek (elemek) atomreaktorokhoz (1)	0 %	-	2024.12.31
0.6319	ex 8401 40 00	10	Abszorpciós szabályozó rudak rozsdamentes acélból, neutronelnyelő vegyi elemekkel töltve	0 %	p/st	2024.12.31
0.8012	ex 8406 82 00	10	Ipari gőzturbina: — kimenő teljesítménye legalább 5 MW, de legfeljebb 40 MW; — legfeljebb 140 bar nyomásra és legfeljebb 540 °C hőmérsékletre tervezett, — a friss gőz oldalán legfeljebb 12 bar hidraulikus szervóval működtetett kettős ülészeleppel felszerelt	0 %	-	2025.12.31
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Szikragyújtású, dugattyús vagy forgódugattyús, belső égésű motor, legalább 300 cm ³ 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 fűkaszálók, — a 8701 91 90 és a 8701 92 90 alszámok alá tartozó vontatók, amelyek fő funkciója megegyezik a fűkaszálóéval, — a 8433 20 10 alszám alá tartozó, négyütemű motoros fűnyírók, legalább 300 cm ³ hengerűrtartalommal vagy — a 8430 20 alszám alá tartozó hóekék és hókotrók (1)	0 %	-	2027.12.31
0.8260	ex 8407 34 10	10	Szikragyújtású, belső égésű, dugattyús vagy forgódugattyús motor: — legalább 1 200 cm ³ , de legfeljebb 2 000 cm ³ hengerűrtartalommal, — legalább 95 kW, de legfeljebb 135 kW teljesítménnyel, — legfeljebb 120 kg tömeggel, a 8703 alszám alá tartozó motorgépjárművek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3828	ex 8407 90 10	10	Négyütemű benzinmotorok legfeljebb 250 cm ³ hengerűrtartalommal, a 8432, 8433, 8436 vagy 8508 alszám alá tartozó kertészeti felszerelések gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.8403	ex 8407 90 10	40	Kétütemű motorral rendelkező hajtóegység: — legalább 900 W, de legfeljebb 1 100 W teljesítménnyel, — több mint 24 cm ³ , de kevesebb mint 30 cm ³ lökettérfogattal, — maximális teljesítménynél legalább 8 400 rpm, de legfeljebb 8 600 rpm fordulatszámmal, — legalább 2 800 rpm, de legfeljebb 3 200 rpm alapjárat fordulatszámmal valamint — legalább 0,5 literes üzemanyagtartállyal, kerti gépek és kerti gépek részeinek gyártásához felhasználásra (1)	0 %	-	2027.12.31
0.4996	ex 8407 90 90	20	Cseppfolyósított propán-bután (LPG) gázzal működő kompakt motorrendszer — hathengeres; — legalább 75 kW, de legfeljebb 80 kW teljesítményű; — nagy teljesítményű gépekben való folyamatos igénybevételnek megfelelően módosított szívó- és kipufogószelepekkel; a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.2598	*ex 8408 90 41	20	Legfeljebb 15 kW teljesítményű dízelmotor, két- vagy háromhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérséklet szabályozó rendszerek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.2595	*ex 8408 90 43	20	Legfeljebb 30 kW teljesítményű dízelmotor, négyhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérséklet szabályozó rendszerek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Négyütemű, négyhengeres, folyadékűtéses, kompresszió-gyújtású motor, amelynek: — hengerűrtartalma legfeljebb 3 850 cm ³ , és — névleges teljesítménye legalább 15 kW, de legfeljebb 85 kW, a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Kompressziógyújtású, belső égésű dugattyús motorok: — soros elrendezésű, — legalább 7 000 cm ³ , de legfeljebb 18 100 cm ³ hengerűrtartalommal, — legalább 205 kW, de legfeljebb 597 kW teljesítménnyel, — kipufogógáz-utókezelő modullal, — legfeljebb 1 310/1 300/1 040 mm vagy 2 005/1 505/1 300 mm vagy 2 005/1 505/1 800 mm külső szélességgel/magassággal/mélységgel, zúzó-, osztályozó-, rostáló vagy komposztforgácsoló gépek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7670	*ex 8409 91 00	25	Motorhengerek levegőbeszívó modulja, amely: — egy szívócsőből, — egy nyomásérzékelőből, — egy elektromos fojtószelepből, — tömlőkből, — konzolokból áll, gépjárművek motorjainak gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8466	ex 8409 91 00	33	Vezérműtengely tartója szikragyújtású, dugattyús, belső égésű motorhoz, ADC12 alumíniumötvözetből: — tömege legalább 4,0 kg, de legfeljebb 5,5 kg, — falvastagsága legalább 2,0 mm, de legfeljebb 6,0 mm, gépjárműmotorok gyártásához (1)	0 %	p/st	2027.12.31
0.8216	ex 8409 91 00	35	Teljes üzemanyag-elosztó cső, amely nyomócsőből, nagynyomású érzékelőből és a közvetlen benzinfecskendezéshez való injektorokból áll: — üzemi nyomása legfeljebb 22,5 MPa, — szolenoid közvetlen injektorral, — analóg nyomásérzékelővel legfeljebb 22,5 MPa-ig	0 %	-	2026.12.31
0.8469	ex 8409 91 00	38	Forgattyúház 4-hengeres szikragyújtású, dugattyús, belső égésű motorhoz, ADC12 alumíniumötvözetből, gépjárműmotorok gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.7027	ex 8409 91 00	40	Üzemanyag-befecskendező fűvóka (injektor) mágnesszeleppel a motor égésterében történő optimális porlasztáshoz, gépjárművek szikragyújtású, dugattyús, belső égésű motorjainak gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Fémötvözetből készült szívó- és kipufogószelep, amelynek Rockwell-keménysége legalább 20 HRC, gépjárművek szikragyújtású vagy kompressziós gyújtású motorjának gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.6752	*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Turbófeltöltőkben használt kipufogó-gyújtócső turbinaházzal, a turbinakerék behelyezésére alkalmas furattal, ahol a furat átmérője legalább 28 mm, de legfeljebb 181 mm	0 %	p/st	2024.12.31
0.7667	*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Kipufogógáz-visszavezető szerelvény, amely a következőkből áll: — egy vezérlőegység, — egy levegő-fojtószelep, — egy szívócső, — egy kimeneti tömlő, gépjárművek szikragyújtású vagy kompressziós gyújtású, belső égésű motorjainak gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Fűvókatest az üzemanyag-befecskendezés szögének és eloszlásának szabályozására: — henger alakú, — rozsdamentes acélból, — legalább 4, de legfeljebb 16 nyílással, — áramlási sebessége legalább 100 cm ³ /perc, de legfeljebb 500 cm ³ /perc	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7661	*ex 8409 91 00	70	Szívócsonk, kizárólag gépjárművek gyártásához: — legalább 40 mm, de legfeljebb 70 mm szélességű, — legalább 250 mm, de legfeljebb 350 mm hosszúságú, — 5,2 liter légtérfogattal, és — több mint 3 200 rpm legnagyobb fordulatszám-teljesítményű elektromos áramlásszabályozási rendszerrel (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7965	ex 8409 91 00	75	Üzemanyag-befecskendező szelep háza elektromágneses mező létrehozásához a befecskendező szelep működtetéséhez: — bemeneti átmérője legalább 2 mm, de legfeljebb 10 mm, — kimeneti átmérője 2 mm, de legfeljebb 10 mm, — legalább 10 Ω, de legfeljebb 15 Ω ellenállású, elektromos csatlakozóban végződő elektromos tekercsel, — rozsdamentes acélső köré öntött műanyag burkolattal	0 %	-	2025.12.31
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Fűvókátű a motor üzemanyag-áramlásának nyitására és zárására: — 2 nyílással, — 4 horonnyal, — átmérője legalább 3 mm, de legfeljebb 6 mm, — hossza legalább 25 mm, de legfeljebb 35 mm, — keménykrómmal lemezelte rozsdamentes acélból	0 %	-	2025.12.31
0.8244	ex 8409 91 00	85	Négyhengeres motorhoz alumíniumötvözetből (EN AC-45500) készült, 10 szelepet tartalmazó hengerfej lemez: — egyéb alkatrészek nélkül, — legalább 52 HRB keménységű, — legfeljebb 0,4 mm öntési hibamérettel és cm ² -enként legfeljebb 10 hibával, — legfeljebb 25 µm-es dendritkar-térrel az égetőkamrában, — kettős vízköpeny-kialakítású, és — legalább 18 kg, de legfeljebb 19 kg tömegű, — legalább 506 mm, de legfeljebb 510 mm hosszúságú, — legalább 282 mm, de legfeljebb 286 mm magasságú, — legalább 143,7 mm, de legfeljebb 144,3 mm szélességű, legalább 1 000 darab egy szállítmányban	0 %	p/st	2026.12.31
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Elektromágneses (szolenoid) szeleppel ellátott befecskendező fűvóka, a motor égésterében történő optimális porlasztáshoz	0 %	p/st	2026.12.31
0.7851	ex 8409 99 00	25	Tömlőszerelvény az üzemanyagnak a befecskendezőkből a motor üzemanyag-egységébe való visszajuttatására, amely legalább a következőkből áll: — három gumitömlő fonott védőburkolattal is, — három csatlakozó az üzemanyag-befecskendezők csatlakoztatásához, — öt fém befogóelem, — egy műanyag T-csőidom, gépjárművek motorjainak gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7718	ex 8409 99 00	75	Nagynyomású üzemanyag-vezeték galvanizált ferrit-perlit acélból: — legalább egy nyomásérzékelővel és egy szeleppel, — legalább 314 mm, de legfeljebb 322 mm hosszúságú, — legfeljebb 225 MPa üzemi nyomású, — legfeljebb 95 °C bemeneti hőmérsékletű, — legalább -45 °C, de legfeljebb 145 °C környezeti hőmérsékletű, gépjárművek kompressziós gyújtású motorjainak gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6751	ex 8411 99 00	20	Turbófeltöltőkben használt, lapátokkal rendelkező kerék alakú gázturbina-alkatrész: — 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	0 %	p/st	2027.12.31
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turbófeltöltők turbinaháza a turbinakerék behelyezésére alkalmas furattal, ahol a furat átmérője legalább 28 mm, de legfeljebb 181 mm	0 %	p/st	2026.12.31
0.5975	*ex 8412 39 00	20	Vezérlődoboz egyfokozatú turbófeltöltőhöz: — legalább 15 mm, de legfeljebb 40 mm munkalökettel rendelkező nyomásbevezető csővel és vezérlőrúddal, — a vezérlőrúddal együtt legfeljebb 400 mm maximális működtető szerkezet hosszal, — a legszélesebb ponton legfeljebb 140 mm legnagyobb dobozátmérővel, valamint — legfeljebb 140 mm vezérlőrúd nélküli maximális dobozmagassággal	0 %	p/st	2024.12.31
0.8148	ex 8412 90 80	20	Alaplemez szélturbina hajtásláncának (sebességváltó, talapzatsapágy, rotortengely) rögzítésére és beállítására, oldatos erősítésű gömbgrafitos öntöttvasból (SSDI): — legalább 3,5 m, de legfeljebb 4,5 m hosszúságú, — legalább 2 m, de legfeljebb 4,2 m szélességű, — legalább 1 m, de legfeljebb 1,3 m magasságú, — legalább 11 tonna, de legfeljebb 21,5 tonna tömegű, — rögzítőfuratokkal legyezőhajtáshoz, — rögzítőperemmel sebességváltó-támaszhoz, — hajtásláncszerelekkel, — különböző csavaraljzatokkal	0 %	p/st	2027.12.31
0.8079	ex 8412 90 80	30	Sebességváltó-támasz, amely a sebességváltó és a szélturbina alaplemeze között tartó és teherhordó alkatrészként használt, oldatos erősítésű gömbgrafitos öntöttvasból (SSDI): — legalább 2 m, de legfeljebb 5 m átmérőjű, — legalább 2 tonna, de legfeljebb 7 tonna tömegű	0 %	p/st	2025.12.31
0.7161	ex 8413 30 20	30	Egyhengeres radiál dugattyús nagynyomású szivattyú közvetlen benzín-befecskendezéshez: — legalább 200 bar, de legfeljebb 350 bar működési nyomással, — egy áramlás-szabályozóval, és — egy nyomáscsökkentő szeleppel, gépjárművek motorjainak gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.7969	ex 8413 30 20	40	Nagynyomású dugattyús szivattyú közvetlen dízelbefecskendezéshez: — üzemi nyomása legfeljebb 275 MPa, — vezérműtengellyel, — folyadékátbocsátása legalább 15 cm ³ /perc, de legfeljebb 1 800 cm ³ /perc, — elektromos nyomásszabályozó szeleppel	0 %	-	2025.12.31
0.7970	ex 8413 30 20	50	Nagynyomású dugattyús szivattyú közvetlen dízelbefecskendezéshez: — üzemi nyomása legfeljebb 275 MPa, — a forgattyús tengelyhez való kapcsolódásra tervezett, — elektromágneses szeleppel	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8215	ex 8413 30 20	60	Nagynyomású dugattyús szivattyú közvetlen benzinbefecskendezéshez: — üzemi nyomása legfeljebb 90 MPa, — forgattyús tengellyel való kapcsol tervezett, — egy elektromágneses szeleppel	0 %	-	2026.12.31
0.8332	ex 8413 30 80	20	Elektromos vízpumpa, amely biztosítja a vízkeringést a motor ideiglenes kikapcsolásakor is, legalább 9 V, de legfeljebb 16 V egyenáramú üzemi feszültséggel: — 3 800 rpm fordulatszámon 0,075 MPa kapacitás – nyomással, — 12 l/min kisüléssel, — csatlakozóval ellátott csatlakozókábellel vagy anélkül, valamint — szerelőkonzollal, a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához felhasználásra ⁽¹⁾	0 %	-	2027.12.31
0.8185	ex 8413 70 51	20	Kefe nélküli egyenáramú elektromotor motortengelyre szerelt egyfokozatú, egybemenetű, radiális átömlésű centrifugálszivattyús járókerékkel, 1 800 W névleges teljesítményű beépített fűtőberendezéssel ellátott csigaszivattyúval és ráforrasztott biztonsági eszközökkel, a motorral egy darabban: — legalább 20 mm kiömlőcsonk-átmérővel, — kilenctekercses sztátorral, — hatpólusú rotorral, — 95 W névleges teljesítményű, — egyenes kimeneti nyílású csigaszivattyúval, — homokszűrő nélküli rotorkamrával	0 %	-	2026.12.31
0.8186	ex 8413 70 51	30	Kefe nélküli egyenáramú elektromotor motortengelyre szerelt egyfokozatú, egybemenetű, radiális átömlésű centrifugálszivattyús járókerékkel, 1 800 W névleges teljesítményű beépített fűtőberendezéssel ellátott csigaszivattyúval és ráforrasztott biztonsági eszközökkel, a motorral egy darabban: — legalább 20 mm kiömlőcsonk-átmérővel, — kilenctekercses sztátorral, — hatpólusú rotorral, — 95 W névleges teljesítményű, — rögzített gumitömlő kimeneti nyílású csigaszivattyúval, — homokszűrő nélküli rotorkamrával	0 %	-	2026.12.31
0.8187	ex 8413 70 51	40	Kefe nélküli egyenáramú elektromotor motortengelyre szerelt egyfokozatú, egybemenetű, radiális átömlésű centrifugálszivattyús járókerékkel, a motorral egy darabban, beépített fűtőberendezéssel ellátott csigaszivattyúval: — legalább 20 mm kiömlőcsonk-átmérővel, — kilenctekercses négyzetes vagy láncpólusú sztátorral, — hatpólusú rotorral, — ferrit- vagy ritkaföldfém-mágnesekkel, — 95 W vagy 80 W névleges teljesítményű, — 1 800 W névleges teljesítményű fűtőberendezéssel és forrasztott vagy lézerhegesztett biztonsági eszközökkel, — rögzített gumi kimeneti nyílású vagy anélküli csigaszivattyúval, — ultrahangosan hegesztett homokszűrős rotorkamrával	0 %	-	2026.12.31
0.6346	ex 8413 91 00	30	Tüzelőanyag-szivattyú fedő: — alumínium-ötvezetékű, — 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	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7669	*ex 8414 10 25	30	<ul style="list-style-type: none"> — Tandemszivattyú, amely a következőkből áll: — olajszivattyú, amely kiszorítása 21,6 cm³/ford. (± 2 cm³/ford.) és munkanyomása 1,5 bar 1 000 ford./perces fordulatszámmon, — vákuumszivattyú, amely kiszorítása 120 cm³/ford. (± 12 cm³/ford.) és teljesítménye -666 mbar / 6 másodperc 750 ford./perces fordulatszámmon, — gépjárművek motorjának gyártásához <p>(1)</p>	0 %	-	2024.12.31
0.7691	*ex 8414 10 89	30	<p>Elektromos vákuumszivattyú:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Controller Area Network (Vezérlő Terület-Hálózat - CAN-busz)-al, — gumitömlővel is, — csatlakozóval ellátott csatlakozókábellel, — szerelőkonzollal, <p>a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához</p> <p>(1)</p>	0 %	-	2024.12.31
0.4727	ex 8414 30 81	50	Hermetikus vagy félhermetikus, változtatható fordulatszámú elektromos spirálkompresszor, legalább 0,5 kW, de legfeljebb 10 kW névleges teljesítménnyel, legfeljebb 35 cm ³ lökettérfogattal, a hűtőberendezésekben használt típus	0 %	-	2024.12.31
0.6160	*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	<p>Hermetikus forgókompresszor hidro-fluór-szénhidrogén (HFC) vagy akár szénhidrogén hűtőközeghez , amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „on-off” egyfázisú váltakozó áramú (AC) vagy „kommutátor nélküli egyenáramú” (BLDC) változó sebességű motorral hajtott, — névleges teljesítménye legfeljebb 1,5 kW, — névleges feszültsége legalább 100 V, de legfeljebb 240 V, — magassága legfeljebb 300 mm, — külső átmérője legfeljebb 150 mm, — egység tömege legfeljebb 15 kg, <p>háztartási készülékek, beleértve ruhaszárítók hőszivattyúinak gyártásához</p> <p>(1)</p>	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2024.12.31
0.7694	*ex 8414 30 89	30	<p>Nyílt tengelyű, csiga típusú (scroll) kompresszor tengelykapcsoló szerelvényel, 0,4 kW-ot meghaladó teljesítménnyel, járművek légkondicionálásához, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához</p> <p>(1)</p>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7595	*ex 8414 59 35	20	Radiálventilátor: — 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 áramerősségű, — 15 W névleges teljesítményű, — legalább 500 RPM, de legfeljebb 4800 RPM (fordulat/perc) fordulatszámú (szabad áramlás), — legfeljebb 17,5 liter/s légáramú, — legfeljebb 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa légnyomású, — legfeljebb 58 dB (A) a teljes hangnyomással 4800 RPM (fordulat/perc) fordulatszámon, és olyan FIN (Fan Interconnect Network – Ventilátor Összekötő Hálózat) interfésszel, amely kommunikációt biztosít az autótülés szellőzőrendszereiben használt fűtő- és légkondicionáló vezérlőegységgel	0 %	-	2024.12.31
0.8207	ex 8414 59 35	30	Elektromos ventilátor hibrid személygépkocsik nagyfeszültségű telepeinek hűtésére: — vezérlőegységgel, — MOSFET inverterrel, — legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültségű, — legalább -40 °C, de legfeljebb 80 °C környezeti hőmérsékletű, hibrid személygépkocsik gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.7317	ex 8414 80 22	20	Membrános légkompresszor: — legalább 4,5 l/min, de legfeljebb 12 l/min átáramlással, — legfeljebb 14 W felvett teljesítménnyel, valamint — legfeljebb 400 hPa (0,4 bar) manometrikus nyomásteljesítménnyel, gépjárművek gyártásában való felhasználásra	0 %	-	2027.12.31
0.8133	ex 8414 80 73	50	Hermetikus hőszivattyús kompresszor, R134A vagy R450A hűtőközeghez: — hűtőközeggel feltöltetlenül, — kenőolajjal előzetesen feltöltve, — PSC (állandó osztott kondenzátor) típusú, egyfázisú indukciós motorral, — alul szívócsatlakozóval, felül kislési csatlakozóval, — lökettérfogata legalább 8,05 cm ³ , de legfeljebb 8,25 cm ³ , — legalább 2 800 rpm, de legfeljebb 3 100 rpm üzemi fordulatszámmal, valamint — legalább 920 W, de legfeljebb 990 W hűtőtéljesítménnyel, ASHRAE-feltételek mellett	0 %	-	2025.12.31
0.8483	ex 8414 90 00	15	Alumíniumból és magnéziumötvözetből készült ventilátorszerelvény: — külső átmérője legalább 54 mm, de legfeljebb 130 mm, — magassága legalább 8 mm, de legfeljebb 30 mm, — két, befelé görbülő formájú lapáttal összekötött tárcsa, — tiplivel is, alátéttel is, elektromotorok gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.2507	ex 8414 90 00	20	Alumínium dugattyú, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre (1)	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8494	ex 8414 90 00	25	Alumínium ötvözetből készült csiga típusú sűrítőház: — legalább 200 °C-ig, de legfeljebb 250 °C-ig hőálló, — egy vagy több működtető felszerelésére alkalmas rögzítési pontokkal, turbófeltöltők gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.3386	*ex 8414 90 00	30	Nyomásszabályozó-rendszer, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.4027	*ex 8414 90 00	40	Hajtómű alkatrész gépjármű légkondicionáló berendezésinek kompresszorához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.8465	ex 8415 90 00	15	Elektromosan hegesztett gyújtócső gépjárművek légkondicionáló rendszereinek kondenzátorához: — egy alumíniumszalag bélyegzésével és az élek elektromos ívhegesztéssel történő összekötésével előállított csőből áll, — belső terelőlemezeket tartalmaz, amelyek biztosítják a hűtőközeg megfelelő áramlását, — hossza legalább 190 mm, de legfeljebb 460 mm, — átmérője legalább 9 mm, de legfeljebb 42 mm, — tömege legalább 0,01 kg, de legfeljebb 0,45 kg, — alumínium csatlakozótömbökkel is, a 87. árucsoportba tartozó járművek légkondicionáló rendszereinek gyártásához használják (1)	0 %	p/st	2027.12.31
0.6842	ex 8415 90 00	60	Lángforrasztott alumíniumtömb az autók légkondicionáló rendszereiben a cső és a kondenzátor csatlakoztatásához, a következő jellemzőkkel: — extrudált, hajlított alumínium csatlakozósor vezetékkel, amely külső átmérője legalább 5 mm, de legfeljebb 25 mm, — tömege legalább 0,02 kg, de legfeljebb 0,25 kg	0 %	p/st	2025.12.31
0.6860	ex 8415 90 00	65	Alumínium ívhegesztett kivehető szűrőtartály poliamid és kerámia betétekkel: — hosszúsága legalább 143 mm, de legfeljebb 292 mm, — átmérője legalább 31 mm, de legfeljebb 99 mm, — tömege legalább 0,12 kg, de legfeljebb 0,9 kg, — legfeljebb 0,2 mm flitterhosszúságú és legfeljebb 0,06 mm szélességű, valamint — legfeljebb 0,06 mm átmérőjű szilárd részecskékkel, autók légkondicionáló rendszereinek gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.7996	ex 8418 99 90	20	Alumínium összekötő blokk hegesztés során a kondenzátor-elosztócsőhöz való csatlakoztatásra: — T6 vagy T5 keménységi fokra edzett, — tömege legfeljebb 150 g, — hosszúsága legalább 20 mm, de legfeljebb 150 mm, — egy darabból álló rögzítősinnel	0 %	p/st	2025.12.31
0.8004	ex 8418 99 90	30	Szűrőtartály profil hegesztés során a kondenzátor-elosztócsőhöz való csatlakoztatásra: — keményforrasztásos egyenetlensége legfeljebb 0,2 mm, — tömege legalább 100 g, de legfeljebb 600 g, — egy darabból álló rögzítősinnel	0 %	p/st	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott 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: — ultraszűrő-rendszer — szénszűrő-rendszer — vízlágyító-rendszer biológyszerészeti laboratóriumban történő felhasználásra	0 %	p/st	2024.12.31
0.3375	*ex 8421 99 90	91	Inverz ozmózis elven működő víztisztító berendezés alkatrészei, amely egyik végén mesterséges műanyag tömbbe beágyazott, és a másik végén mesterséges műanyag tömbön áthatoló áteresztő falú üreges, mesterséges műanyag szálkötegből áll, hengerbe építve is	0 %	p/st	2024.12.31
0.6193	*ex 8431 20 00	40	Alumínium magból és műanyagtartályból álló hűtő, integrált acél tartószerkezettel és a maghosszúság 2,54 cm-ereként 9 bordát tartalmazó négyzethullámos nyitott magú kivitelben, a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.6821	ex 8436 99 00	10	Alkatrész, amely: — egy egyfázisú váltóáramú (AC) motort, — egy fogaskerekes bolygóművet, — egy vágópengét tartalmaz a következőkkel is: — egy kondenzátor, — egy menetes csappal szerelt alkatrész, kerti aprítógépek gyártásához (1)	0 %	p/st	2025.12.31
0.3374	*ex 8439 99 00	10	Szívóhenger köpeny, nem fűt, acélötvözetből centrifugális öntéssel készült cső formában, hossza legalább 3 000 mm és külső átmérője legalább 550 mm	0 %	p/st	2024.12.31
0.2599	*ex 8477 80 99	10	A 3921 vámtarifaszám alá tartozó műanyag membrán felszíni alakításához vagy öntéséhez használt gépek	0 %	p/st	2024.12.31
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integrált elektromos fékegység fékezés közben azonnali hidraulikus nyomásképzéshez, teljes elektronikus fékvezérléshez és gépjárművek regeneratív fékezésének elősegítéséhez: — elektronikus fékasszisztensekkel, — kefe nélküli elektromos motorral hajtott hidraulikus egységgel, — fékfolyadék tartállyal, hálózatról tölthető hibrid személygépkocsik gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.7517	*ex 8479 89 97	35	Mechanikai egység, amely a vezérműtengely mozgását biztosítja: — 6 vagy 8 olajkamrával, — legalább 18°, de legfeljebb 62° közötti fázisstartományú, — egy acélból és/vagy acélötvözetből készült lánckerékkel, — egy acélból és/vagy acélötvözetből és/vagy alumíniumötvözetből készült rotorral	0 %	-	2024.12.31
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Vezérműtengely-állító a szelepnnyitás időzítésének elektromotoros vezérlésére dugattyús, belső égésű motor fokozatmentes szelepevezérlő rendszerében: — legalább 110 mm, de legfeljebb 140 mm hosszúságú, — legalább 90 mm, de legfeljebb 130 mm szélességű, — legalább 80 mm, de legfeljebb 110 mm magasságú gépjárművek motorjainak gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7979	*ex 8479 89 97	55	Integrált automatizált kulcsrakész gépsor hengeres lítium-ion telepcellák zselés tekercseinek – tekercseléssel, szalag-, valamint a katód, a telepcella-közfal és az anód levágásával történő – gyártásához	0.8 %	-	2024.12.31
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor biogyógyszerészeti sejt kultúrákhoz: — ausztenites rozsdamentes acél belső felületekkel, és — legfeljebb 15 000 literes működési teljesítménnyel, — „clean-in-process” rendszerrel és/vagy külön egy tápoldat-tároló tartállyal kombinálva is	0 %	p/st	2026.12.31
0.7982	*ex 8479 89 97	65	Integrált automatizált kulcsrakész gépsor hengeres lítium-ion telepek telepcelláinak kialakításához, 300 alkatrész/perc és gyártósor sebességgel	0.8 %	-	2024.12.31
0.6573	ex 8479 89 97	70	Gép lencséknek öt tengelybeállításra alkalmas kamera-összeállításba történő pontos beállítására és hozzáerősítésére, valamint azok helyzetének kétrészes keményített epoxival történő rögzítésére	0 %	p/st	2024.12.31
0.7964	ex 8479 90 70	40	Mechanikai egység forgórészének burkolata vezérműtengely forgattyús tengelyhez képest történő mozgása beállításának a biztosítására: — kör alakú, — acélötvözetből szinterézéssel előállítva, — legfeljebb 8 olajkamrával, — legalább 55 Rockwell-keménységű, — legalább 6,5 g/cm ³ , de legfeljebb 6,7 g/cm ³ sűrűségű	0 %	-	2025.12.31
0.7962	ex 8479 90 70	50	Mechanikai egység rotor alkatrésze a vezérműtengelynek a forgattyús tengelyhez képest történő mozgása biztosítására: — 4 db, horonyban végződő lapáttal, — acélötvözetből, szinterézéssel előállítva	0 %	-	2025.12.31
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromágneses nyomáscsökkentő szelep: — dugattyúval, — üzemi nyomása legfeljebb 325 MPa, — két ezüst vagy ón, vagy ezüst-bevonatú, vagy ón-bevonatú, vagy ezüst-ón bevonatú csatlakozótűs műanyag csatlakozóval	0 %	-	2024.12.31
0.7424	ex 8481 10 99	40	Nyomáscsökkentő szelepek sárgaréz házban, amelyek: — hossza legfeljebb 30 mm (±1 mm), — szélessége legfeljebb 18 mm (±1 mm), gépjárművek üzemanyag-befecskendező moduljaiba való beépítésre használatos	0 %	-	2027.12.31
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mechanikus visszacsapó (nem visszafolyó) szelep az üzemanyag-áramlás nyitására és lezárására: — üzemi nyomása legfeljebb 250 MPa, — áramlási sebessége legalább 45 cm ³ /perc, de legfeljebb 55 cm ³ /perc, — 4 bemeneti nyílással, melyek mindegyike legalább 1,2 mm, de legfeljebb 1,6 mm átmérőjű, — acélból	0 %	-	2025.12.31
0.4668	ex 8481 30 91	91	Acél visszacsapó(meg nem fordítható)-szelepek — legfeljebb 800 kPa nyitási nyomással, — legfeljebb 37 mm külső átmérővel	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7850	ex 8481 30 99	30	Fékrásegítő visszacsapószelep-szerelvény, amely legalább a következőket tartalmazza: — három vulkanizált gumitömlő, — egy membránszelep, — kettő fém befogóelem, — egy fém tartóelem, — fémcsővel összekapcsolva is, gépjárművek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.3363	*ex 8481 80 59	10	Levegőszabályozó szelep, amely léptetőmotorból és szelepszárból áll, az üresjáratú levegőáram szabályozására üzemanyagbefecskendezéses motorokban	0 %	p/st	2024.12.31
0.7155	ex 8481 80 59	20	Nyomásszabályozó-szelep gépjárművek légkondicionáló egységeinek kompresszoraiba történő beépítésére ⁽¹⁾	0 %	p/st	2026.12.31
0.7380	ex 8481 80 59	30	Kétállású áramlásszabályozó szelep házban: — legalább 5, de legfeljebb 16 kimeneti nyílással, melyek átmérője legalább 0,05 mm, de legfeljebb 0,5 mm, — áramlási sebessége legalább 330 cm ³ /perc, de legfeljebb 5 000 cm ³ /perc, — üzemi nyomása legalább 19, de legfeljebb 300 MPa	0 %	-	2024.12.31
0.7377	ex 8481 80 59	40	Átfolyás-szabályozó szelep — acélból, — legalább 0,05 mm, de legfeljebb 0,5 mm átmérőjű kimeneti furattal, — legalább 0,1 mm, de legfeljebb 1,3 mm átmérőjű bemeneti furattal, — króm-nitrid-bevonattal, — 0,4 Rp felületi érdességgel	0 %	-	2027.12.31
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromágneses mennyiségsszabályozó szelep: — egy dugattyúval, — legalább 1,85 ohm, de legfeljebb 8,2 ohm tekercsellenállású mágnes tekercsel	0 %	-	2027.12.31
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromágneses szelep mennyiségsszabályozáshoz: — egy legalább 0,19 ohm, de legfeljebb 0,66 ohm tekercsellenállású és legfeljebb 1 mH induktivitású mágnes tekercsel	0 %	-	2027.12.31
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Áramlásszabályozó szelep: — acélból, — legalább 0,05 mm, de legfeljebb 0,5 mm átmérőjű kimeneti nyílással, — legalább 0,1 mm, de legfeljebb 1,3 mm átmérőjű bemeneti nyílással	0 %	-	2025.12.31
0.5575	ex 8481 80 69	60	Négyutas irányváltó szelep hűtőközegekhez, amely: — szolenoid vezérszelepből és — szelepgyűrűt és réz csatlakozókat tartalmazó sárgaréz szeleptestből áll, legfeljebb 4,5 Mpa munkanyomással	0 %	p/st	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7519	*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Külső elektromágnes által vezérelt nyomás- és áramlásszabályozó szelep: — acélból és/vagy acélötvözet(ek)ből, — integrált áramkör nélkül, — legfeljebb 1 000 kPa üzemi nyomással, — legfeljebb 5 l/perc áramlási mennyiséggel, — elektromágnes nélkül	0 %	-	2024.12.31
0.7637	*ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Munkaszelep R410A vagy R32 gázhoz, olyan beltéri vagy kültéri egységekhez 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 (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7518	*ex 8481 90 00	40	Szelepszár: — az üzemanyagáramlás nyitására és zárására, — egy szelepszárból és egy szeleptányérból, — a szeleptányéron legalább 3, de legfeljebb 8 nyílással, — fémből és/vagy fémötvözet(ek)ből	0 %	-	2024.12.31
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Golyós és hengeres gördülőcsapágyak: — 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 (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.7735	ex 8482 10 10	15	Golyóscsapágyak, 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 (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Kétsoros golyóscsapágyak/golyóscsapágyegységek: — 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 (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8098	ex 8482 50 00	20	Axiális görgőscsapágy acélból: — a rögzítőelem legfeljebb 0,25 százalék szénttartalmú, hidegen hengerelt acélból készült az ASTM A109-98 szabványnak megfelelően, — a görgők súrlódásgátló acélból készültek az ASTM 295-94 szabvány szerint, — legalább 63 mm, de legfeljebb 66 mm külső átmérőjű, — legalább 44 mm, de legfeljebb 46 mm belső átmérőjű, — legalább 23 g, de legfeljebb 27 g tömegű, — legalább 36 görgővel, de legfeljebb 38 görgővel	0 %	p/st	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8588	*ex 8483 10 95	30	Acélötvözetből készült bordás tengely (kardántengely) egyenes fogazattal és evolvens profillal, a következő jellemzőkkel: — diametrális fogosztási standard szerinti külső fogazás, — legalább 17 fog, de legfeljebb 50 fog, — átmérője legalább 35 mm, de legfeljebb 145 mm, — hossza legalább 200 mm, de legfeljebb 1 345 mm, — keménysége legalább 35 HRC, de legfeljebb 45 HRC	0 %	-	2028.12.31
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 gömbszürke 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	2027.12.31
0.8303	*ex 8483 40 25	20	Csiga-típusú sebességváltó: — alumíniumötvözet házban, — műanyag vagy acél csigával, — rögzítőfuratokkal, — 90 fokos visszafordítható hajtási iránnyal, — 4:19 áttételi aránnyal, — legalább 310 mm, de legfeljebb 380 mm hosszú állítócsavarral felszerelve, — tartóbakba beépített vezetőanyával, — állítócsavar-tartóval vagy anélkül, gépkocsiülés-vezérlőrendszer hajtómotorjához való közvetett csatlakozáshoz (1)	0 %	-	2026.12.31
0.5202	ex 8483 40 29	50	Cikloid típusú fogaskerékes hajtómű, melynek: — névleges nyomatéka legalább 50 Nm, de legfeljebb 9 000 Nm, — szabványos áttételi aránya legalább 1:50, de legfeljebb 1:475, — holtjárata legfeljebb 1 szögperces, — hatásfoka 80 %-nál nagyobb robotkarokban történő felhasználáshoz	0 %	p/st	2026.12.31
0.5977	*ex 8483 40 29	60	Fogaskerékes bolygómű, elektromos kézi-szerszámokban történő felhasználásra, melynek: — névleges nyomatéka legalább 25 Nm, de legfeljebb 70 Nm, — szabványos áttételi aránya legalább 1:12,7, de legfeljebb 1:64,3	0 %	p/st	2024.12.31
0.8585	*ex 8483 40 29	70	Öntött acélból készült bolygókeréktartó a következő jellemzőkkel: — diametrális fogosztási standard szerinti külső vagy belső fogazás, — legalább 27 fog, de legfeljebb 70 fog, — átmérője legalább 300 mm, de legfeljebb 725 mm, — hossza legalább 225 mm, de legfeljebb 800 mm, — 3 vagy 4 bolygófogaskerék, — keménysége legalább 40 HRC, de legfeljebb 45 HRC	0 %	-	2028.12.31
0.2503	*ex 8483 40 51	20	Sebességváltó axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszaló gépek gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hidrosztatikus sebességváltó: — egy hidraulikus szivattyúval és egy keréktengelyes differenciálművel, — ventilátor járókerékkel és/vagy ékszíjtárcsával is, a 8433 11 és 8433 19 vtsz. alszámok alá tartozó fűkaszáló gépek vagy a 8433 20 vtsz. alszám alá tartozó más fűnyírók gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.4997	ex 8483 40 90	80	Sebességváltó: — legfeljebb 3 fokozattal; — automatikus lassító rendszerrel; és — irányváltós rendszerrel; a 8427 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	p/st	2025.12.31
0.8100	ex 8483 50 80	20	Ékszíjtárcsa nem öntött acélból: — a JIS G4051 szabványnak megfelelő szerkezeti szénacélból, — legalább 114 mm, de legfeljebb 118 mm külső átmérőjű, — legalább 33 mm, de legfeljebb 37 mm belső átmérőjű, — legalább 29 mm, de legfeljebb 33 mm szélességű, — legalább 0,6 kg, de legfeljebb 0,9 kg tömegű, — 6 trapézhoronnyal	0 %	p/st	2025.12.31
0.8540	*ex 8483 50 80	30	Mechanikus feszítő személygépjárműmotor-hajtósíjak feszességének fenntartásához: — két, egyenként legalább 50 mm, de legfeljebb 70 mm átmérőjű poliamid szíjtárcsával, — krómot és szilíciumot tartalmazó acéltövezetből készült rugóval, — két, alumíniumból készült karral, — alumíniumból készült tartóval, gépjárműmotorok gyártásához (1)	0 %	-	2028.12.31
0.8209	ex 8483 90 89	20	Lánckerék folyamatosan állítható szelepvezérléshez, amely optimalizálja a belső égésű motor hengereinek feltöltési folyamatát: — házzal, — rotorral, — legalább 4 csavarral, — rugóval, — legalább 80 mm, de legfeljebb 95 mm külső átmérőjű, — legalább 25 mm, de legfeljebb 35 mm vastagságú, gépjárművek motorjainak gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.8584	*ex 8483 90 89	30	Kovácsolt acélból készült, külső fogazású lánckerekek diametrális fogosztási standard szerinti belső bordákkal vagy anélkül, a következő jellemzőkkel: — átmérője legalább 400 mm, de legfeljebb 630 mm, — legalább 7 fog, de legfeljebb 15 fog, — a fogmag keménysége legalább 28 HRC, de legfeljebb 45 HRC, — a fogfelület keménysége legalább 50 HRC, de legfeljebb 60 HRC, — legalább 30 HRC, de legfeljebb 45 HRC bordakeménységgel vagy anélkül, — a karbonizált réteg tényleges mélysége legalább 4 mm, de legfeljebb 5 mm	0 %	-	2028.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8541	*ex 8483 90 89	40	Acéltövezetből készült fogaskerek egyenes fogazattal és evolvens profillal, a következő jellemzőkkel: — diametrális fogosztási standard szerinti külső és/vagy belső fogazás, — átmérője legalább 35 mm, de legfeljebb 600 mm, — legalább 13 fog, de legfeljebb 80 fog, — a fogmag keménysége legalább 28 HRC, de legfeljebb 45 HRC, — a fogfelület keménysége legalább 50 HRC, de legfeljebb 65 HRC, — a karbonizált réteg tényleges mélysége legalább 1,00 mm, de legfeljebb 3,1 mm, — legalább 27 HRC, de legfeljebb 62 HRC bordakeménység, — legalább 27 HRC, de legfeljebb 62 HRC bordakeménységű tengellyel kombinálva vagy anélkül	0 %	-	2028.12.31
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mechanikus tengelytömítés forgókompresszorokba történő beépítésre gépjárművek légkondicionáló egységeinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	p/st	2026.12.31
0.7604	*ex 8484 20 00	20	Mechanikus csúszógyűrűs tömitőelem eszköz kettő mozgatható gyűrűből (egy kerámia érintkező gyűrű, amelynek hővezetése kisebb, mint 80 W/Mk, és egy másik szén gyűrű), egy rugóból és egy nitril tömitésből a külső oldalon	0 %	-	2024.12.31
0.6854	ex 8501 10 10	20	Szinkronmotor mosogatógéphez vízfolyásirányítási szerkezettel: — 24 mm (+/- 0,3) tengely nélküli hosszúsággal, — 49,3 mm (± 0,3) átmérővel, — legalább 220 V (AC), de legfeljebb 240 V (AC) névleges feszültséggel, — legalább 50 Hz, de legfeljebb 60 Hz névleges frekvenciával, — legfeljebb 4 W bemenő teljesítménnyel, — legalább 4 rpm, de legfeljebb 4,8 rpm forgási sebességgel, — legalább 10 kgf/cm kimenő nyomatékkal	0 %	-	2027.12.31
0.7601	*ex 8501 10 10	30	Légszivattyúhoz való motorok: — legalább 9 VDC, de legfeljebb 24 VDC üzemi feszültségű, — legalább -40 °C, de legfeljebb 80 °C-os üzemi hőmérséklet-tartományú, — legfeljebb 18 W kimenő teljesítményű, autóülések pneumatikus támasz- és szellőztető rendszereinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.7857	ex 8501 10 10	40	Szinkron hibrid léptetőmotor: — legfeljebb 18 W kimenő teljesítményű, — kétfázisú, — legfeljebb 2,5 A/fázis névleges áramerősségű, — legfeljebb 20 V névleges feszültségű, — menetes tengellyel is, 3D nyomtatók gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Lineáris működtetőszervezet gépjárművek elektromos ülésbeállítási alkalmazásainál: — integrált hajtóművel és golyóscsavarral felszerelt állandó gerjesztésű egyenáramú motorból áll, — szénkefével vagy anélkül, — elektronikus vezérlőegységgel vagy anélkül, — Hall-effektus-érzékelővel vagy anélkül, — legalább 8 V, de legfeljebb 16 V névleges feszültséggel, — legfeljebb 20 W névleges mechanikai teljesítménnyel, valamint — 40–160 °C meghatározott hőmérsékleti tartománnyal, autóülések autóiipari részeinek gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Forgó működtetőszervezet gépjárművek elektromos ülésbeállítási alkalmazásainál: — integrált hajtóművel felszerelt állandó gerjesztésű egyenáramú motorból áll, — szénkefével vagy anélkül, — elektronikus vezérlőegységgel vagy anélkül, — Hall-effektus-érzékelővel vagy anélkül, — legalább 8 V, de legfeljebb 16 V névleges feszültséggel, — legfeljebb 35 W névleges mechanikai teljesítménnyel, valamint — 40–160 °C meghatározott hőmérsékleti tartománnyal, autóülések autóiipari részeinek gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.8539	*ex 8501 10 10	70	Hűtőáramyékolók legalább 9 V, de legfeljebb 16 V üzemi egyenfeszültségű és 18 W-nál kisebb teljesítményű elektromos vezérlője, amely magában foglalja legalább a következőket: — egy nyomtatott áramkörtábla, — egy léptetőmotor, — egy csatlakozó, — egy műanyag borítás, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2028.12.31
0.8394	ex 8501 10 99	20	Csigatengelyes motor gépjárművek elektromos ülésbeállítási alkalmazásaihoz: — csigakerékkel felszerelt állandó gerjesztésű egyenáramú motorból áll, — szénkefével vagy anélkül, — elektronikus vezérlőegységgel vagy anélkül, — Hall-effektus-érzékelővel vagy anélkül, — legalább 8 V, de legfeljebb 16 V névleges feszültséggel, — legfeljebb 35 W névleges mechanikai teljesítménnyel, valamint — 40–160 °C meghatározott hőmérsékleti tartománnyal, autóülések autóiipari részeinek gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8396	ex 8501 10 99	50	Egyenáramú elektromotoros magasságállító: — legfeljebb 35 W névleges mechanikai teljesítménnyel, — 156 mm hosszúságú, 59 mm magasságú, 36 mm vastagságú és 500 g tömegű integrált kerettel, — 45 Nm terhelőnyomatékkal és 200 Nm végnyomatékkal, — legfeljebb 15 A áramerősséggel, — legalább 7 RPM, de legfeljebb 10 RPM aljárati fordulatszámmal, — legalább 4 000 RPM, de legfeljebb 5 600 RPM fordulatszámmal, — 42 dB(A) maximális zajszinttel, — legfeljebb 3 fokos foghézag szögmozgással, és — 8 fogú fogaskerék modulal, autóülések autóiipari alkotórészeinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2027.12.31
0.7197	*ex 8501 10 99	56	Egyenáramú (DC) motor: — legfeljebb 7 000/perc terhelés nélküli fordulatszámmal, — legfeljebb 18 V névleges feszültséggel, — 24 W legnagyobb teljesítménnyel, — -40 °C és 160 °C között meghatározott hőmérséklet-tartományhoz, — fogaskerék-csatlakozással vagy anélkül, — mechanikus kapcsolódási érintkezőfelülettel (interfész) vagy anélkül, — 2 elektromos csatlakozóval, — 100 Nm legnagyobb nyomatékkal	0 %	-	2026.12.31
0.7198	ex 8501 10 99	58	Egyenáramú (DC) motor: — legfeljebb 6 500/perc fordulatszámmal (terhelés nélkül), — 12 V (± 4 V) névleges feszültséggel, — 20 W alatti legnagyobb teljesítménnyel, — -40 °C-160 °C meghatározott hőmérséklet-tartománnyal, — csigakerekes hajtóművel, — mechanikus kapcsolódási érintkezőfelülettel (interfész), — két elektromos csatlakozóval, — 75 Nm legnagyobb nyomatékkal	0 %	-	2026.12.31
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 ⁽¹⁾	0 %	-	2027.12.31
0.6858	ex 8501 10 99	64	Egyenáramú (DC) motor a gázáram levegő-fojtószelepben és kipufogógáz-visszavezető (EGR) szelepleben történő beállítására szolgáló csappantyú szöghelyzetének vezérlésére: — IP69 behatolás elleni védelem (IP) szabvánnyal, — legfeljebb 6 500 rpm fordulatszámú terhelés nélkül, — 12,0 V (± 0,1) névleges feszültségű, — legalább -40 °C, de legfeljebb +165 °C közötti hőmérséklet-tartományú, — közlőfogaskerékkel is, — motorcsatlakozóval is, — karimával is, — legfeljebb 40 mm átmérőjű (karima nélkül), — legfeljebb 90 mm összmagasságú (az alaptól a közlőfogaskerékig)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott 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 környezeti hőmérsékleten, — legalább 250 N (húzó)erővel a lapátsor minden állásában, — legalább 15 mm, de legfeljebb 25 mm nagyságú hasznos lökettel, — fedélzeti diagnosztikai interfésszel is	0 %	-	2025.12.31
0.6115	*ex 8501 10 99	70	Egyenáramú (DC) léptetőmotor: — kétfázisú tekercseléssel, — legalább 9 V, de legfeljebb 16,0 V névleges feszültségű, — legalább -40 °C, de legfeljebb +105 °C közötti hőmérséklet-tartományú, — közlőfogaskerékkel is, — motormeghajtó-csatlakozóval is	0 %	-	2024.12.31
0.6627	ex 8501 10 99	75	Állandó gerjesztésű egyenáramú (DC) motor: — többfázisú tekercseléssel, — legalább 24 mm, de legfeljebb 38 mm külső átmérővel, — legfeljebb 12 000 rpm névleges fordulatszámmal, — legalább 8 V, de legfeljebb 27 V tápfeszültséggel, — csigával is, — fogaskerékkel is	0 %	-	2025.12.31
0.2838	*ex 8501 10 99	79	Egyenáramú (DC) kefések motor, háromfázisú tekercselésű belső forgórészsel, csigával vagy hajtó fogaskerékkel felszerelve is, legalább a -20 °C és +70 °C közötti hőmérséklettartományra	0 %	-	2024.12.31
0.4555	*ex 8501 10 99	80	Egyenáramú (DC) léptetőmotor: — 7,5° (± 0,5°) lépésszöggel, — legalább 25 mNm billenőnyomatékkal 25 °C-on, — legalább 1 500 pps billenési impulzus-sűrűséggel, — kétfázisú tekercseléssel, és — legalább 10,5 V, de legfeljebb 16,0 V névleges feszültséggel	0 %	-	2024.12.31
0.7250	ex 8501 20 00	40	Univerzális váltakozó vagy egyenáramú (AC/DC) motor: — legalább 50 W, de legfeljebb 1,2 kW névleges teljesítménnyel, — 230 V tápfeszültséggel, — motorfékkel vagy anélkül, — burkolattal fedett, kimenőtengelyes fordulatszámléptető áttételhez szerelve is — kábellel csatlakoztatott motorvezérlővel/motorkapcsolóval felszerelve vagy anélkül, valamint — ventilátorral vagy anélkül, fűnyíró pengék vagy háztartási készülékek elektromos meghajtásához felhasználásra (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8345	ex 8501 20 00	50	Univerzális váltakozó vagy egyenáramú (AC/DC) forgómotor: — 230 V névleges tápfeszültséggel, — legalább 37,5 W, de legfeljebb 2 000 W teljesítménnyel, — legalább 93 mm, de legfeljebb 103 mm, sztátor keresztmetszettel és legalább 15 mm, de legfeljebb 45 mm vastagsággal, valamint — csigahajtóművel, fogaskerekekkel vagy sebességváltóval is, kis méretű háztartási készülékek erőátviteli tengelyén forgatónyomaték előállításához (1)	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8349	ex 8501 20 00	60	Univerzális váltakozó vagy egyenáramú (AC/DC) forgómotor: — 230 V névleges tápfeszültséggel, — legalább 37,5 W, de legfeljebb 1 200 W teljesítménnyel, — legalább 65 mm, de legfeljebb 75 mm sztátor keresztmetszettel és legalább 15 mm, de legfeljebb 45 mm vastagsággal, valamint — csigahajtóművel, fogaskerekekkel vagy sebességváltóval is, kis méretű háztartási készülékek erőátviteli tengelyén forgatónyomaték előállításához (1)	0 % ⁽¹⁾	-	2027.12.31
0.8367	ex 8501 20 00	70	Univerzális váltakozó vagy egyenáramú (AC/DC) forgómotor: — 230 V névleges tápfeszültséggel, — legalább 37,5 W, de legfeljebb 700 W teljesítménnyel, — legalább 49 mm, de legfeljebb 59 mm, a sztátor keresztmetszettel és legalább 15 mm, de legfeljebb 45 mm vastagsággal, valamint — csigahajtóművel, fogaskerekekkel vagy sebességváltóval is, kis méretű háztartási készülékek erőátviteli tengelyén forgatónyomaték előállításához (1)	0 %	-	2027.12.31
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 fordulatszámú, — legalább 600 W, de 2 300 rpm fordulatszámon és 80 °C-os hőmérsékleten legfeljebb 740 W teljesítményű, — 12 V tápfeszültségű, — legfeljebb 5,67 Nm forgatónyomatékú, — rotorpozíció érzékelővel, — elektronikus nullapontú relével, és — elektromos szervokormány vezérlőmoduljában való használatra	0 %	-	2024.12.31
0.8395	ex 8501 31 00	47	Motor gépjárművek elektromos üléseállítási alkalmazásainál: — a motor mindkét oldalán tengelykimenettel, — állandó gerjesztésű egyenáramú motorral, — szénkefével vagy anélkül, — elektronikus vezérlőegységgel vagy anélkül, — Hall-effektus-érzékelővel vagy anélkül, — legalább 8 V, de legfeljebb 16 V névleges feszültséggel, — legfeljebb 120 W névleges mechanikai teljesítménnyel, valamint — -40 – 160 °C meghatározott hőmérsékleti tartománnyal; autóülések autópári részeinek gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.5577	ex 8501 31 00	50	Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor: — legalább 80 mm, de legfeljebb 200 mm külső átmérőjű, — legalább 9 V, de legfeljebb 16 V tápfeszültségű, — 20 °C-on legalább 300 W, de legfeljebb 750 W kimenő teljesítményű, — 20 °C-on legalább 2,00 Nm, de legfeljebb 7,00 Nm forgatónyomatékú, — 20 °C-on legalább 600 rpm, de legfeljebb 3 100 rpm névleges fordulatszámú, — csigával is, — elektronikus szervokormány-érzékelővel/-vezérlővel is	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott 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 fordulatszámú, — legalább 3,6 V, de legfeljebb 230 V névleges tápfeszültségű, — legalább 37,5 W, de legfeljebb 2400 W kimeneti teljesítményű, — legfeljebb 20,1 A üresjáratú áramerősségű, — legalább 50 %-os maximális hatékonyságú, kézi motoros szerszámok vagy fűkaszálók meghajtására	0 %	-	2024.12.31
0.4731	*ex 8501 31 00	58	Állandó gerjesztésű egyenáramú (DC) motor a következő jellemzőkkel: — külső átmérője legalább 30 mm, de legfeljebb 90 mm, szerelőkarimával együtt, — legfeljebb 15 000/perc névleges fordulatszám, — legalább 45 W, de legfeljebb 400 W teljesítmény, és — legalább 9 V, de legfeljebb 50 V tápfeszültség, — többfázisú tekercseléssel vagy anélkül, — hajtótárcsával vagy anélkül, — forgattyúházzal vagy anélkül, — ventilátorral vagy anélkül, — fejszerelvénnyel vagy anélkül, — napkerékkel vagy anélkül, — sebesség- és forgásirány-kódolóval vagy anélkül, — rezolver- vagy Hall-effektus típusú sebesség- és forgásirány-érzékelővel vagy anélkül, — szerelőkarimával vagy anélkül, traktorok, földmunkagépek és villás emelőtargoncák lérugós üléseinek gyártásához vagy állítható magasságú bútorok működtetőinek gyártásához (1)	0 % ⁽¹⁾	-	2024.12.31
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	A 8432 és a 8433 vtsz. alá tartozó járművekbe vagy berendezésekbe történő beszerelésre alkalmas, kefe nélküli állandó gerjesztésű egyenáramú motor: — legfeljebb 4 100 rpm megadott fordulatszámú, — legalább 400 W, de legfeljebb 1,3 kW teljesítményű (12 V feszültségen), vagy legalább 750 W, de legfeljebb 1,55 kW teljesítményű (36 V feszültségen), — legalább 85 mm, de legfeljebb 200 mm peremátmérőjű, — legfeljebb 335 mm teljes hosszúságú, a tengely elejétől a külső végződésig mérve, — legfeljebb 265 mm hosszúságú házzal, a peremtől a külső végződésig mérve, — legfeljebb két részből álló (az elektromos alkotórészeket tartalmazó alapház és legalább 2, de legfeljebb 11 fűrőlyukas perem), nyomásos öntésű alumínium- vagy acéllemez házzal, összetett tömítéssel is (horony egy O-tömítőgyűrűvel és zsírral), — egyszerű T-fog megoldással és egyszerű tekercseléssel, 9/6 vagy 12/8 topológiával készült státtorral, és — felületi mágnesekkel, — elektronikus szervokormány-vezérlővel is, — csigával is, — rotorhelyzet-érzékelővel is	0 %	-	2025.12.31
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektromos hajtórendszer gépjárművekhez, legfeljebb 315 kW kimenő teljesítménnyel: — váltó- (AC) vagy egyenáramú (DC) motorral, közlőművel is, — erősáramú elektronikával is	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.8188	ex 8501 40 20	35	Egyfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor: — legalább 120 W, de legfeljebb 150 W névleges teljesítményű, — legalább 280 W, de legfeljebb 350 W bemeneti teljesítményű, — külső átmérője konzolcsatlakozó és csiga nélkül legalább 145 mm, de legfeljebb 160 mm, — legalább 2 680 rpm, de legfeljebb 3 000 rpm névleges fordulatszámú, — legalább 4,2 kg, de legfeljebb 4,6 kg tömegű, — csigákkal, egy orsóval és egy fordulatszám-mérővel, háztartási készülékek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.8189	ex 8501 40 20	45	Egyfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor: — legalább 275 W, de legfeljebb 325 W névleges teljesítményű, — legalább 600 W, de legfeljebb 700 W bemeneti teljesítményű, — külső átmérője konzol és csatlakozó nélkül legalább 150 mm, de legfeljebb 170 mm, — legalább 15 000 rpm, de legfeljebb 20 000 rpm névleges fordulatszámú, — legalább 4,2 kg tömegű, — csigával és egy fordulatszám-mérővel, háztartási készülékek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.8191	ex 8501 40 20	50	Egyfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor: — legalább 300 W, de legfeljebb 370 W névleges teljesítményű, — legalább 600 W, de legfeljebb 700 W bemeneti teljesítményű, — külső átmérője konzol és csatlakozó nélkül legalább 150 mm, de legfeljebb 170 mm, — legalább 15 000 rpm, de legfeljebb 19 000 rpm névleges fordulatszámú, — legalább 4,8 kg tömegű, — egy csigával, háztartási készülékek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.8192	ex 8501 40 20	55	Egyfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor: — legalább 275 W, de legfeljebb 325 W névleges teljesítményű, — legalább 600 W, de legfeljebb 700 W bemeneti teljesítményű, — külső átmérője konzol és csatlakozó nélkül legalább 160 mm, de legfeljebb 180 mm, — legalább 15 000 rpm, de legfeljebb 19 000 rpm névleges fordulatszámú, — legfeljebb 4,4 kg tömegű, — egy csigával, háztartási készülékek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8193	ex 8501 40 20	60	Egyfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor: — legalább 275 W, de legfeljebb 325 W névleges teljesítményű, — legalább 550 W, de legfeljebb 600 W kimenő teljesítményű, — legalább 800 W, de legfeljebb 1 000 W bemeneti teljesítményű, — külső átmérője konzol nélkül legalább 150 mm, de legfeljebb 170 mm, — legalább 16 000 rpm, de legfeljebb 18 000 rpm névleges fordulatszámú, — legalább 3,4 kg, de legfeljebb 3,7 kg tömegű, — egy csigával, háztartási készülékek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
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 fékkel: — legalább 340 W, de legfeljebb 7,4 kW kimenő teljesítménnyel, — legfeljebb 180 mm × 180 mm karimamérettel, és — a karima és a rezolver legkülső pontja között mért legfeljebb 271 mm távolsággal	0 %	-	2026.12.31
0.8190	ex 8501 51 00	40	Háromfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor: — legalább 280 W, de legfeljebb 320 W névleges teljesítményű, — legalább 480 W, de legfeljebb 540 W kimenő teljesítményű, — legalább 800 W, de legfeljebb 900 W bemeneti teljesítményű, — legalább 150 mm, de legfeljebb 170 mm külső átmérőjű, — legalább 15 000 rpm, de legfeljebb 20 000 rpm névleges fordulatszámú, — legalább 6 kg, de legfeljebb 6,4 kg tömegű, — egy csigával és egy fordulatszámérővel, háztartási készülékek gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.8404	ex 8501 51 00	50	Háromfázisú, váltóáramú, szénkefe nélküli állandó mágneses szinkronmotor: — legalább 500 W, de legfeljebb 700 W kimenő teljesítménnyel, — legalább 129,7 mm, de legfeljebb 180,3 mm külső átmérővel, — legalább 16 000 rpm, de legfeljebb 17 000 rpm névleges fordulatszámmal, — legalább 2,5 kg, de legfeljebb 3,1 kg tömeggel, valamint — csigával, háztartási eszközök gyártásához felhasználásra (1)	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8590	*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60 60	Autóipari felhasználásra alkalmas, kefe nélküli állandó gerjesztésű váltakozó áramú (AC) szinkronmotor a következő jellemzőkkel: — legfeljebb 7 000/perc értékű meghatározott fordulatszám, — legalább 400 W, de legfeljebb 1,8 kW névleges teljesítmény (12 V esetén), — legalább 80 mm, de legfeljebb 200 mm karimaátmérő, — legfeljebb 220 mm hosszúság, a tengely elejétől a külső végződésig mérve, — legfeljebb 180 mm hosszúságú ház, a karimától a külső végződésig mérve, — lemezacél vagy alumínium présöntvény alapház, amely legfeljebb két részből áll, és amely tartalmaz elektromos alkatrészeket és egy legalább két, de legfeljebb 11 lyukú karimát, tömítőcsatlakozással (tömítőgyűrűt és védőzsírt vagy tömítőfolyadék illesztőegységet tartalmazó horonnyal) vagy anélkül, — egyetlen T-fog kialakítású, egytekerces sztátor 12/10 vagy 12/8 topológiával és felületi mágnesekkel	0 %	-	2028.12.31
0.6511	ex 8501 53 50	20	Váltóáramú (AC) vontatómotor, beágyazott állandó mágneses szinkronmotor (Interior Permanent Magnet Synchronous Motor – IPMSM) típusú, — legalább 200 Nm, de legfeljebb 400 Nm kimenő forgatónyomatékkal, — legalább 50 kW, de legfeljebb 200 kW kimenő teljesítménnyel, — legfeljebb 15 000 rpm fordulatszámmal, elektromos meghajtású járművek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.8129	ex 8501 53 50	30	Állandó mágneses szinkron vontatómotor: — legalább 110 kW, de legfeljebb 180 kW folyamatos teljesítményű, — folyadékhűtéses rendszerrel, — legalább 500 mm, de legfeljebb 650 mm teljes hosszúságú, — legalább 600 mm, de legfeljebb 700 mm teljes szélességű, — legalább 550 mm, de legfeljebb 650 mm teljes magasságú, — legfeljebb 350 kg tömegű, — 3 felfüggesztési ponttal	0 %	-	2025.12.31
0.8285	ex 8501 53 50	40	Állandó mágneses váltóáramú (AC) vontatómotor: — legalább 110 kW, de legfeljebb 150 kW folyamatos teljesítményű, — folyadékhűtéses rendszerrel, — legalább 460 mm, de legfeljebb 590 mm teljes hosszúságú, — legalább 450 mm, de legfeljebb 580 mm teljes szélességű, — legalább 490 mm, de legfeljebb 590 mm teljes magasságú, — legfeljebb 310 kg tömegű, — 4 felszerelési ponttal	0 %	-	2026.12.31
0.8458	ex 8501 53 50	50	Aszinkron vontatómotor: — folyamatos teljesítménye legalább 140 kW, de legfeljebb 180 kW, — folyadékhűtéses rendszerrel, — teljes hossza legalább 580 mm, de legfeljebb 730 mm, — teljes szélessége legalább 550 mm, de legfeljebb 670 mm, — teljes magassága legalább 510 mm, de legfeljebb 630 mm, — tömege legfeljebb 390 kg, — fordulatszám-csökkentő áttétellel is, — indítógenerátorral is, — 2 felszerelési ponttal, hibrid autóbuszok elektromos meghajtójának gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8130	ex 8501 62 00	40	Váltóáramú (AC), háromfázisú generátor: — legalább 147 kVA, de legfeljebb 222 kVA folyamatos teljesítményű, — legalább 650 Nm, de legfeljebb 900 Nm folyamatos nyomatékú, — legnagyobb üzemi sebessége 2 700 fordulat/perc (rpm), — folyadékűtéses rendszerrel, — legalább 100 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúságú, — legalább 550 mm, de legfeljebb 650 mm szélességű, — legalább 550 mm, de legfeljebb 650 mm magasságú, — legfeljebb 150 kg tömegű	0 %	-	2025.12.31
0.2837	*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, belülről egy vagy két (egységes vagy szekcionált) mágneses gyűrűvel, acélgyűrűbe vagy acélházba rögzített csapágyba építve is	0 %	p/st	2024.12.31
0.2836	*ex 8503 00 99	31	Sajtolt kollektor elektromotorhoz, melynek külső átmérője legfeljebb 16 mm	0 %	p/st	2024.12.31
0.4599	ex 8503 00 99	33	Sztátor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 µm körköröségi tűréssel	0 %	p/st	2026.12.31
0.4601	ex 8503 00 99	34	Rotor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 µm körköröségi tűréssel.	0 %	p/st	2024.12.31
0.7496	*ex 8503 00 99	37	Elektromos motor forgórésze, hengeres felépítményű, tömörített ferritből és műanyagból, fémtengellyel: — a hengertest átmérője legalább 17 mm, de legfeljebb 37 mm, — a hengertest hossza legalább 12 mm, de legfeljebb 36 mm, — a tengely hossza legalább 52 mm, de legfeljebb 82 mm	0 %	-	2024.12.31
0.6161	ex 8503 00 99	55	Sztátor kommutátor nélküli motorhoz: — 206,6 mm (± 0,5) belső átmérőjű, — 265,0 mm (± 0,2) külső átmérőjű, és — legalább 37,2 mm, de legfeljebb 47,8 mm szélességű, mosógépek, mosó- és szárítógépek vagy közvetlen meghajtású dobbal felszerelt szárítógépek gyártásához használatos	0 %	p/st	2025.12.31
0.6379	ex 8503 00 99	60	Motorburkolat galvanizált acélból, legfeljebb 2,5 mm (± 0,25 mm) vastagsággal, elektronikus szijhajtású kormányrendszerhez	0 %	p/st	2024.12.31
0.7760	ex 8503 00 99	65	Rotor(forgórész)-test egymásra helyezett elektromos lemezekből, amelynek: — átmérője legalább 18 mm, de legfeljebb 35 mm, és — hossza legalább 20 mm, de legfeljebb 65 mm	0 %	-	2024.12.31
0.7761	ex 8503 00 99	75	Sztátortest (állórésztest) egymásra helyezett elektromos lemezekből, amelynek: — belső átmérője legalább 18 mm, de legfeljebb 35 mm, — külső átmérője legalább 35 mm, de legfeljebb 65 mm, és — hosszúsága legalább 20 mm, de legfeljebb 65 mm, — házba építve is	0 %	-	2024.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 rézhuzal tekercsel és — alul 9 csatlakozótível	0 %	-	2024.12.31
0.7548	*ex 8504 31 80	25	Elektromos transzformátor: — 432 Watt teljesítménnyel, — legfeljebb 24 x 21 x 19 mm méretben; — -20 °C és +85 °C közötti üzemi hőmérséklet-tartománnyal, — két tekercsel és — alul 5 csatlakozótível	0 %	-	2024.12.31
0.4450	*ex 8504 31 80	30	Kapcsolóüzemű transzformátor, legfeljebb 1 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással, statikus áramátalakítók gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
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 üzemi hőmérséklet-tartománnyal, — négy indukciósan kapcsolt rézhuzal tekercsel és — alul 13 csatlakozótível	0 %	-	2024.12.31
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 tekercsel, — alul 5 csatlakozótível, valamint — rézárnyékolással	0 %	-	2024.12.31
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transzformátorok a világítástechnikai iparban elektronikus vezetők, vezérlőeszközök és LED fényforrások gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2026.12.31
0.7764	ex 8504 31 80	55	Elektromos transzformátor: — legalább 0,22 kVA, de legfeljebb 0,24 kVA kapacitással, — legalább +10 °C, de legfeljebb +125 °C üzemi hőmérséklet-tartományú, — négy vagy öt, indukciósan kapcsolt rézhuzal tekercsel, — alul 11 vagy 12 csatlakozótível, és — legfeljebb 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm méretű	0 %	-	2024.12.31
0.7029	ex 8505 11 10	47	Árucikkek háromszög, négyzet, téglalap vagy trapéz formában, ívelt vagy lekerekített sarkokkal vagy ferde oldalakkal is, neodímium-, vas- és börtartalommal, amelyek mágnesezés után állandó mágnessé válnak, méretük: — legalább 9 mm, de legfeljebb 105 mm hosszúságú, — legalább 5 mm, de legfeljebb 105 mm szélességű, és — legalább 2 mm, de legfeljebb 55 mm magasságú	0 %	-	2026.12.31
0.5584	ex 8505 11 10	50	Rúd, speciálisan alakítva, neodímium-, vas- és börtartalommal, amelyet arra szántak, hogy mágnesezés után állandó mágnessé váljon, a következő méretekkel: — legalább 15 mm, de legfeljebb 52 mm hosszúságú, — legalább 5 mm, de legfeljebb 42 mm szélességű, ipari automatizálási elektromos szervomotorok gyártásához	0 %	p/st	2027.12.31
0.7567	*ex 8505 11 10	53	Állandó mágnesek neodímium ötvözetből, henger alakban, egyik oldalukon belső menetes furattal: — legalább 97,5 mm, de legfeljebb 225 mm hosszúsággal, — legalább 19 mm, de legfeljebb 25 mm átmérővel	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5585	ex 8505 11 10	63	Neodímium, vas, és bór ötvözetéből készült gyűrűk, csövek, hüvelyek vagy karimák: — legfeljebb 45 mm külső átmérővel, — legfeljebb 45 mm magassággal, állandó mágnesek mágnesezés utáni gyártásához	0 %	p/st	2027.12.31
0.3740	*ex 8505 11 10	65	Állandó mágnesek neodímium, vas és bór ötvözetéből, akár téglalap alakban, lekerekítve is, téglalap vagy trapéz alakú szelvényvel, amelyek: — hossza legfeljebb 140 mm, — szélessége legfeljebb 90 mm, és — vastagsága legfeljebb 55 mm, vagy hajlított téglalap alakban (cserép típusú), amelyek: — hossza legfeljebb 75 mm, — szélessége legfeljebb 40 mm, — vastagsága legfeljebb 7 mm, és — görbületi sugara több mint 86 mm, de legfeljebb 241 mm, vagy korong alakban legfeljebb 90 mm átmérővel, lyukkal a közepén is	0 %	p/st	2024.12.31
0.7788	ex 8505 11 10	68	Tömbök neodímiumból, vasból és borból, vagy szamárium és kobalt ötvözetéből, cinkkel beborítva is, amelyek mágnesezés után állandó mágnessé válnak: — hosszuk legalább 13,8 mm, de legfeljebb 45,2 mm, — szélességük legalább 7,8 mm, de legfeljebb 25,2 mm, — magasságuk legalább 1,3 mm, de legfeljebb 4,7 mm	0 %	-	2024.12.31
0.5948	*ex 8505 11 10	70	Korong neodímium, vas és bór ötvözetéből, nikkellel vagy cinkkel beborítva, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik: — közepén lyukkal is, — legfeljebb 90 mm átmérővel, autók hangszóróiban használatos	0 %	-	2024.12.31
0.6857	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	73 73 35	Árucikkek lapos rúd, ívelt rúd vagy negyed karmantyú formájában ferritből vagy kobaltból vagy szamáriumból vagy más ritkaföldfém-ből, vagy ezek ötvözetéből, polimerekkel túllöntve is, amelyek mágnesezés után állandó mágnessé válnak: — hosszuk legalább 5 mm, de legfeljebb 60 mm, — szélességük legalább 5 mm, de legfeljebb 40 mm, — vastagságuk legalább 3 mm, de legfeljebb 15 mm	0 %	p/st	2024.12.31
0.6347	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90	75 75	Negyed karmantyú, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik: — legalább neodímiumból, vasból és borból, — legalább 9,1 mm, de legfeljebb 10,5 mm szélességű, — legalább 20 mm, de legfeljebb 30,1 mm hosszúságú, üzemanyag-szivattyú gyártásához rotorokon használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.8508	ex 8505 11 10	78	Két állandó mágnes praeodímium-neodím ötvözetből, négyszögletes acélfoglatban, külső gumiházzal, az alábbi külső méretekkel: — hossza legalább 200 mm, de legfeljebb 205 mm, — szélessége legalább 58 mm, de legfeljebb 62 mm, — magassága legalább 25 mm, de legfeljebb 30 mm, középre szerelt tőcsavarral	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott 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, elektromotorok rotorjainak gyártásához (1)	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 %	-	2024.12.31
0.7299	ex 8505 19 90	50	Tömörített ferritből készült, téglalap alaplapú hasáb alakú árucikk, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik — metszett szélesség is — legalább 27 mm, de legfeljebb 32 mm hosszúságú ($\pm 0,15$ mm), — legalább 8,5 mm, de legfeljebb 9,5 mm szélességű (+0,05 mm / -0,09 mm), — legalább 5,5 mm, de legfeljebb 5,8 mm vastagságú (+0/-0,2 mm), — legalább 6,1 g, de legfeljebb 8,3 g tömegű	0 %	p/st	2027.12.31
0.7511	*ex 8505 19 90	60	Árucikk tömörített ferritből, féltömlő vagy negyedtömlő alakban vagy lekerekített sarkokkal, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik: — legalább 10 mm, de legfeljebb 100 mm hosszúságú (± 1 mm), — legalább 10 mm, de legfeljebb 100 mm szélességű (± 1 mm), — legalább 2 mm, de legfeljebb 15 mm vastagságú ($\pm 0,15$ mm)	0 %	-	2024.12.31
0.4029	*ex 8505 20 00	30	Elektromágneses tengelykapcsoló, gépjármű klímaberendezés kompresszorának gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.8095	ex 8505 90 90	20	Elektromágneses tengelykapcsoló tekercs hengeres fémházban: — a fémház JIS G 3131 - SPHE szabványnak megfelelő melegen hengerelt acélból készült, — a tekercs rézhuzalból készült, — legalább 0,4 kg, de legfeljebb 0,7 kg tömegű, — legalább 22 mm, de legfeljebb 25 mm szélességű, — a tekercsre erősített lemez (tekercs hátlap) belső átmérője legalább 44 mm, de legfeljebb 46 mm, — legalább 88 mm, de legfeljebb 96 mm külső átmérőjű, — dugattyú nélküli, — egy csatlakozóval	0 %	p/st	2025.12.31
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 (1)	0 %	-	2024.12.31
0.2490	*ex 8506 50 90	10	Lítium-jód szimpla cellás telep, maximális méretei 9 mm \times 23 mm \times 45 mm és feszültsége legfeljebb 2,8 V	0 %	-	2024.12.31
0.2488	*ex 8506 50 90	30	Lítium-jód vagy lítium-ezüstös vanádium-oxid szimpla cellás telep maximális méretei 28 mm \times 45 mm \times 15 mm és kapacitása legalább 1,05 Ah	0 %	-	2024.12.31
0.5180	*ex 8506 90 00	10	Katód, tekercsben, levegő-cink gombelemhez (hallásjavító készülékhez való elem) (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott 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 (1)	1.3 %	-	2024.12.31
0.7663	*ex 8507 60 00	18	Lítium-ion polimer akkumulátor telepkezelő rendszerrel és CAN-BUS interfésszel felszerelve: — hossza legfeljebb 1600 mm, — szélessége legfeljebb 448 mm, — magassága legfeljebb 395 mm, — 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, legalább 90, de legfeljebb 96 cellás modul tartalmaz egy acélburkolatban, a 8703 vámtarifaszám alá tartozó, külső elektromos áramforrásra csatlakoztathatóan tölthető jármű gyártásához (1)	1.3 %	-	2024.12.31
0.8566	*ex 8507 60 00	21	Hengeres újratölthető lítium-ion polimer akkumulátormodul a következő jellemzőkkel: — egy kábel, — egy csatlakozó, — 1 vagy 2 cella, — töltésvezérlő modul vagy NTC hőmérséklet-érzékelő, — egy olvadóbiztosíték, — legalább 37,3 g, de legfeljebb 91,5 g tömeg, — 3,2 V névleges feszültség, — legalább 1 100 mAh, de legfeljebb 2 200 mAh akkumulátorkapacitás, személygépkocsik automatikus segélyhívó berendezéseinek gyártásához (1)	1.3 %	-	2024.12.31
0.8593	*ex 8507 60 00	24	Lítium-vasfoszfát technológián alapuló újratölthető lítium-ion akkumulátor a következő jellemzőkkel: — egy olvadóbiztosíték, — „cell-to-pack” kialakítás, — hosszúsága legalább 985 mm, de legfeljebb 1 015 mm, — szélessége legalább 1 050 mm, de legfeljebb 1 070 mm, — magassága legalább 145 mm, de legfeljebb 160 mm, — tömege legalább 220 kg, de legfeljebb 250 kg, — legalább 200 Ah kapacitás, — legalább 130 Wh/kg fajlagos energiasűrűség, a 8702 40 alszám alá tartozó járművek gyártásához (1)	1.3 %	-	2024.12.31
0.8368	*ex 8507 60 00	29	Speciális burkolattal ellátott digitális kamerákban működésre alkalmas újratölthető lítiumion-akkumulátor: — – legalább 70 mm, de legfeljebb 120 mm hosszal, — – legalább 60 mm, de legfeljebb 80 mm szélességgel, — – legalább 15 mm, de legfeljebb 45 mm magassággal, — legalább 0,040 kg, de legfeljebb 0,085 kg tömeggel, valamint — – legfeljebb 1 860 mAh teljesítménnyel	1.3 %	-	2024.12.31
0.2907	*ex 8507 60 00	30	Hengeres lítium-ion akkumulátor vagy modul, legalább 63 mm hosszúságú és legalább 17,2 mm átmérőjű, névleges teljesítménye legalább 1 200 mAh, újratölthető telepek gyártásához (1)	1.3 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Lítium-ion akkumulátor: — legalább 150 mm, de legfeljebb 1 310 mm hosszúságú, — legalább 100 mm, de legfeljebb 1 000 mm szélességű, — legalább 200 mm, de legfeljebb 1 500 mm magasságú, — legalább 75 kg, de legfeljebb 200 kg tömegű, — legalább 58 Ah, de legfeljebb 500 Ah névleges teljesítményű, — 230 V váltakozó áramú (AC) (csillagponti) névleges kimenő feszültségű vagy 50 V ($\pm 10\%$) névleges feszültségű	1.3 %	-	2024.12.31
0.6702	*ex 8507 60 00	37	Lítium-ion akkumulátor: — legalább 1200 mm, de legfeljebb 2000 mm hosszúságú, — legalább 800 mm, de legfeljebb 1300 mm szélességű, — legalább 2000 mm, de legfeljebb 2800 mm magasságú, — legalább 1800 kg, de legfeljebb 3000 kg tömegű, — legalább 2800 Ah, de legfeljebb 7200 Ah névleges teljesítményű	1.3 %	-	2024.12.31
0.8115	*ex 8507 60 00	48	Integrált telerendszer egy fémházban tartókkal, amely a következőkből áll: — egy legalább 36 V, de legfeljebb 50,4 V feszültségű és 0,6 kWh névleges energiájú lítium-ion telep, — akkumulátorkezelő rendszer, — egy teljesítményrelé, — egy hűtőrendszer, — négy csatlakozó, lány-hibrid (mHEV) gépjárművek gyártásához (1)	1.3 %	-	2024.12.31
0.5548	*ex 8507 60 00	50	Modulok lítium-ion elektromos akkumulátor telepeinek összeállításához: — legalább 298 mm, de legfeljebb 500 mm hosszúságú, — legalább 33,5 mm, de legfeljebb 209 mm szélességű, — legalább 75 mm, de legfeljebb 228 mm magasságú, — legalább 3,6 kg, de legfeljebb 17 kg tömegű és, — legalább 458 Wh, de legfeljebb 2 900 Wh névleges energiájú	1.3 %	-	2024.12.31
0.7641	*ex 8507 60 00	58	Prizmás lítium-ion elektromos akkumulátor: — legalább 120,0 mm, de legfeljebb 305,0 mm szélességű, — legalább 12,0 mm, de legfeljebb 67,0 mm vastagságú, — legalább 72,0 mm, de legfeljebb 126,0 mm magasságú, — legalább 3,6 V, de legfeljebb 3,75 V névleges feszültségű, és — legalább 6,9 Ah, de legfeljebb 265 Ah névleges teljesítményű, újrátölthető elektromos járművek telepeinek gyártásához (1)	1.3 %	-	2024.12.31
0.5342	*ex 8507 60 00	65	Hengeres lítium-ion cella: — legalább 9,8 mm, de legfeljebb 14,5 mm névleges átmérőjű, — legalább 3,0 VDC, de legfeljebb 4,0 VDC névleges feszültségű, és — legalább 200 mAh, de legfeljebb 1 200 mAh névleges teljesítményű	1.3 %	-	2024.12.31
0.7888	*ex 8507 60 00	68	Lítium-ion akkumulátor fémházban: — hossza legalább 65 mm, de legfeljebb 225 mm, — szélessége legalább 10 mm, de legfeljebb 75 mm, — magassága legalább 60 mm, de legfeljebb 285 mm, — névleges feszültsége legalább 2,1 V, de legfeljebb 3,8 V, és — névleges teljesítménye legalább 2,5 Ah, de legfeljebb 325 Ah	1.3 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8259	*ex 8507 60 00	73	Lítium-ion elektromos akkumulátorok, összesen 102 elemet tartalmazó 3 modulból: — legalább 51 Ah névleges teljesítménnyel, — legalább 285 V, de legfeljebb 426 V névleges feszültséggel, — modulonként legalább 33 kg, de legfeljebb 36 kg tömeggel, — legalább 1 400 mm, de legfeljebb 1 600 mm hosszúsággal, — legalább 340 mm, de legfeljebb 395 mm magassággal, — legalább 220 mm, de legfeljebb 420 mm szélességgel, a 8703 60 és a 8703 80 alszám alá tartozó járművek gyártásához (1)	1.3 %	-	2024.12.31
0.6753	*ex 8507 60 00	77	Újratölthető lítium-ion akkumulátorok a következő jellemzőkkel: — legalább 700 mm, de legfeljebb 2 820 mm hosszúság, — legalább 935 mm, de legfeljebb 1 660 mm szélesség, — legalább 85 mm, de legfeljebb 700 mm magasság, — legalább 250 kg, de legfeljebb 700 kg tömeg, — legfeljebb 175 kWh teljesítmény, — legalább 350 V, de legfeljebb 430 V névleges feszültség	1.3 %	-	2024.12.31
0.8275	*ex 8507 60 00	83	Modulok lítium-ion elektromos akkumulátorok összeállításához: — legalább 570 mm, de legfeljebb 610 mm hosszúsággal, — legalább 210 mm, de legfeljebb 240 mm szélességgel, — legalább 100 mm, de legfeljebb 120 mm magassággal, — legalább 28 kg, de legfeljebb 35 kg tömeggel és — legfeljebb 2 500 Ah teljesítménnyel és 7,5 kW-nál kevesebb névleges energiával, a 8703 60, 8703 70, 8703 80 és 8704 60 alszám alá tartozó járművek gyártásához (1)	1.3 %	-	2024.12.31
0.8286	*ex 8507 60 00	88	Újratölthető lítium-ion akkumulátor: — egy (olvadó)biztosítóval — „cell-to-pack” kialakítással — legalább 1 050 mm, de legfeljebb 1 070 mm hosszúsággal, — legalább 624 mm, de legfeljebb 636 mm szélességgel, — legalább 235 mm, de legfeljebb 245 mm magassággal, — legalább 214,4 kg, de legfeljebb 227,6 kg tömeggel, — 228 Ah teljesítménnyel, — összetett anyagból készült felső külső burkolattal, — IP68 szerinti védelmi minősítéssel, — legalább 220Wh/l energiasűrűséggel, — legalább 159 Wh/kg fajlagos energiával, — kontaktorok nélkül, elektromos buszok akkumulátorának gyártásához (1)	1.3 %	-	2024.12.31
0.8419	*ex 8507 90 80	20	Felső kupak vasötvözetből vagy rozsdamentes acélból: — alumíniumból és alumíniumötvözetből készült alkatrészekkel vagy ezek nélkül, — polimer anyagból készült tömítőelemekkel vagy más elemekkel, — „áramszakító berendezéssel” és „légelvezető szeleppel”, — legalább 17 m, de legfeljebb 18 mm külső átmérővel, lítium-ion-akkumulátorok gyártásához felhasználásra (1)	1.3 %	-	2024.12.31
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 vezérlő kártyával, és — a tárolt program szerint szabályozzák a porszívó működését (ki/bekapcsolást és a szívóteljesítményt); — a porszívó működéséről (szívásteljesítményről és/vagy porzsák telítettségéről és/vagy filter telítettségéről) tájékoztató kijelzővel felszerelve is	0 %	p/st	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6304	ex 8511 30 00	30	Gyújtószerkezetbe integrált tekercskészlet: — egy gyújtóegységgel, — gyertyán lévő tekercs részegységgel, integrált szerelőkerettel, — egy házzal, — legalább 90 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúsággal (± 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
0.7024	ex 8511 30 00	55	Gyújtótekercs: — legalább 50 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúságú, — legalább -40 °C, de legfeljebb 140 °C üzemi hőmérsékletű, és — legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültségű, — csatlakozókábelrel is, gépjárművek motorjának gyártásához (1)	0 %	-	2026.12.31
0.6856	ex 8512 20 00	30	Világítómodul, amely legalább a következőket tartalmazza: — két LED, — a LED-ek kibocsátott fényét fókuszáló/szétszóró üveg vagy műanyag lencsék, — a LED-ek kibocsátott fényét irányító fényvisszaverők, egy hőcserélővel ellátott alumínium foglalatban, egy működtető szerkezettel (rögzítő)konzolra szerelve	0 %	p/st	2025.12.31
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, — csatlakozókábelrel is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.6562	ex 8512 20 00	60	Tájékoztató képernyő, amely megjeleníti: — legalább az időt, a dátumot és a jármű biztonsági jellemzőinek állapotát, vagy — a sávtartásra, a holtterre, a jármű előtt haladó járműtől való távolságra, az aktuális sebességre és a sebességkorlátozásra vonatkozó biztonsági információkat, legalább 12 V, de legfeljebb 14,4 V üzemi feszültségű, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.8409	ex 8512 20 00	70	Beépített LED-es fényvezetővel ellátott elektromos alkotórész gépjárművekhez: — az elülső területen két párhuzamos bordával, közöttük legalább 1,4 mm, de legfeljebb 1,8 mm távolsággal, — négy, legalább 7,3 mm, de legfeljebb 7,9 mm méretű furattal a vezető rövid irányában és — 3 tűs csatlakozóval, gépjárművek alkotórészeinek gyártásához felhasználásra (1)	0 %	-	2027.12.31
0.8410	ex 8512 20 00	80	Marokfogantyús beépített LED-es lámpa gépjárművekhez: — az integrált rugós csipesz és felület közötti távolság legalább 0,85 mm, de legfeljebb 1,85 mm, — a ház hossza a két elülső függőleges bordáig legalább 26,45 mm, de legfeljebb 26,75 mm, valamint — négy vízszintes borda, amelyek esetében az alsó részen az alapsugarak közötti távolság legalább 18,5 mm, de legfeljebb 18,7 mm, gépjárművek alkotórészeinek gyártásához felhasználásra (1)	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6504	ex 8512 30 90	10	Hangjelző kürt/duda részegység, speciális hangjelzés létrehozására piezomechanikus elven működő, 12 V feszültségű, az alábbiakból: — tekercs, — mágnes, — fémmembrán, — csatlakozó, — tartó, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.6863	ex 8512 30 90	20	Parkolászérzékelő rendszer piezomechanikus elven működő figyelmeztető hangjelzője műanyag foglalatban, amely: — egy nyomtatott áramköri kártyát, — egy csatlakozót tartalmaz, — fém tartóelemmel is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
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 (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8453	ex 8512 30 90	40	Hibrid vagy elektromos járműveknél motorhang csökkentett sebességnél történő szimulálására szolgáló készülék: — legalább nyomtatott áramköri kártyával és hangszóróval felszerelve, — tartóval ellátott műanyag házban, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.5983	*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Fűtőfólia gépjárműajtó-tükörhöz: — két elektromos csatlakozással, — mindkét oldalon (a tükör műanyag foglalatának és a tükörüveg oldalán) ragasztóréteggel, — mindkét oldalon papír védőfilmmel	0 %	-	2024.12.31
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 váltóáramú (AC) vagy egyenáramú (DC) szellőzőmotor legfeljebb 42 watt kimenő teljesítménnyel, — rozsdamentes acélból készült borítás, — legfeljebb 900 W mikrohullámú kimenő teljesítményű magnetronnal is, a 8514 20 80, 8516 50 00 és 8516 60 80 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.8391	ex 8516 10 80	10	Csöves fűtőelem rögzítőkarimával mosógépekhez: — 230 V váltakozó áramú tápfeszültségnél 1 700 W névleges kimenő teljesítménnyel, — legalább 230 g, de legfeljebb 250 g tömeggel, — legalább 2 mm-es külső karima vastagsággal, — szteatitból vagy kerámiából készült szigetelőperselyekkel, valamint — kialakításban sík zónák nélkül, háztartási készülékek és alkotórészeik gyártásához felhasználásra (1)	0 %	p/st	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4732	ex 8516 90 00	60	Elektromos olajsütő szellőztető részegysége, amely: — 4 600 rpm-en 8 W névleges teljesítményű motorral szerelt, — elektronikus áramkörrel vezérelt, — 110 °C feletti környezeti hőmérsékletnél működik, — hő(fok)szabályozóval szerelt	0 %	p/st	2024.12.31
0.5845	ex 8516 90 00	70	Belső edény: — oldalsó és középső nyílásokkal, — hőkezelt alumíniumból, — kerámia bevonattal, 200 °C- felett is hőálló, elektromos olajsütők gyártásához (1)	0 %	p/st	2027.12.31
0.6521	ex 8516 90 00	80	Ajtó-részegység, amely egy kapacitív tömítőelemet és egy hullámhossz fojtótekerceszt foglal magában, a 8514 20 80, a 8516 50 00 és a 8516 60 80 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.6316	ex 8528 59 00	20	Folyadékkristályos kijelzős színes videomonitor-szerelvény keretre rögzítve: — a más készülékekkel kombináltak kivételével, — érintőképernyős funkciót, meghajtó kapcsolástechnikával rendelkező nyomtatott áramkört kártyát és áramellátást foglal magában, járművek szórakoztató-elektronikai rendszereibe történő állandó beépítésre vagy állandó felszerelésre (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektromos (ún. fényelektromos) relé, amely egy GaAlAs-fénykibocsátó-diódából, egy csatlakozókkal ellátott tokban galvanikusan elválasztott, fényelektromos generátorral rendelkező bemeneti áramkörből és egy MOSFET kimeneti teljesítmény-kapcsolóból áll, legfeljebb 60 V feszültséghez és legfeljebb 2 A áramerősséghez	0 %	-	2026.12.31
0.6180	ex 8536 41 90	40	Teljesítményrelé: — elektromechanikus és/vagy elektromágneses kapcsoló funkcióval, — legalább 3 A, de legfeljebb 16 A terhelési áramerősségű, — legalább 5 V, de legfeljebb 24 V tekercesfeszültségű, és — a terhelési áramkör kapcsolótűi között legfeljebb 15,6 mm távolságú	0 %	p/st	2024.12.31
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektromos (ún. fényelektromos) relé, amely kettő GaAlAs-fénykibocsátó-diódából, egy csatlakozókkal ellátott tokban kettő, galvanikusan elválasztott fényelektromos generátorokkal rendelkező bemeneti áramkörből, és négy MOSFET kimeneti teljesítmény-kapcsolóból áll, több mint 60 V feszültséghez	0 %	-	2026.12.31
0.7796	ex 8536 49 00	60	Kocka alakú relé: — legalább 12 VDC (egyenáramú feszültség), de legfeljebb 24 VDC (egyenáramú feszültség) üzemi tekercesfeszültségű, — legalább 5 A, de legfeljebb 15 A érintésiáram-vezető kapacitású, — legalább 80 VAC (váltakozó áramú feszültség), de legfeljebb 270 VAC (váltakozó áramú feszültség) érintési feszültségű, — 19 mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,5 mm (± 0,4 mm) külső méretű, háztartási készülékek vezérlőtáblájának gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4614	ex 8536 69 90	82	Moduláris foglalat vagy dugasz helyi hálózatokhoz, más foglalattal kombinálva is, legalább a következő alkotóelemekkel: — egy impulzustranzformátor szélessávú vasmaggal, — egy közösmódusú tekercs, — egy ellenállás, — egy kondenzátor, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.4616	ex 8536 69 90	83	Váltóáramú (AC) foglalat zajsűrővel, a következő részekből: — 230 V-os váltóáramú (AC) aljzat (hálózati kábel csatlakoztatására), — beépített zajsűrő, ami kondenzátorokból és induktorokból áll, — kábelcsatlakozó egy váltóáramú (AC) aljzatnak a plazmakijelzős (PDP) tápegységgel történő összekötésére, fém támasszal szerelve is, amely a váltóáramú (AC) foglalatot a PDP televízió-készülékhez csatlakoztatja	0 %	p/st	2024.12.31
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 áruk gyártásához (1)	0 %	p/st	2025.12.31
0.5318	ex 8536 69 90	85	Foglalat vagy dugasz, műanyag vagy fém burkolatba építve, legfeljebb 96 tűvel, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához (1)	0 %	p/st	2026.12.31
0.5316	ex 8536 69 90	86	HDMI típusú foglalat vagy dugasz, műanyag vagy fém burkolatba építve, 2 sorban összesen 19 vagy 20 tűvel, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához (1)	0 %	p/st	2026.12.31
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optikai foglalat, dugasz vagy csatlakozó, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához (1)	0 %	p/st	2026.12.31
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektronikus szerelvény, amely: — egy mikroprocesszort, — egy programozható memória és nyomtatott áramkörre szerelt más elektronikus alkatrészeket tartalmaz, — fénykibocsátó diódával (LED) vagy folyadékkristályos (LCD) kijelzőkkel is, a 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 és 8516 60 vtsz. alszámok alá tartozó termékek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8405	ex 8537 10 91	25	Nyomtatott áramkörtábla vezérlőegységként, legalább: — egy mikroprocesszorral, — egy programozható memóriával, — egy egyedi csatlakozóval, — PPE anyagú házzal, — legalább 220 V, de legfeljebb 240 V tápfeszültséggel, — legalább 200 mm, de legfeljebb 210 mm hosszal, — legalább 70 mm, de legfeljebb 100 mm szélességgel és — legalább 20 mm, de legfeljebb 30 mm magassággal, mosogatógépek gyártásához felhasználásra (1)	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8392	ex 8537 10 91	35	Nyomatott áramkörü lapból álló vezérlőegység, legalább az alábbiakkal: — mikroprocesszor, — programozható memória, — két vagy több, de legfeljebb tizenkét csatlakozó, — LCD kijelzővel is, — WiFi-modullal is, és — beépített hangszóróval is, beépített sütők gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.8460	ex 8537 10 91	43	Elektronikus felfüggesztésvezérlő egység az alábbiakkal: — nyomtatott áramkörü kártya műanyag házban, — LIN- és CAN-buszok, — programozható memória, — jelprocesszor, — legalább 9 V és legfeljebb 16 V közötti egyenáramú üzemi feszültség, — legalább egy csatlakozó, — fém rögzítőkonzollal is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.8085	ex 8537 10 91	45	Fő hibridrendszer-vezérlő, a hibrid meghajtási rendszer elemeinek diagnosztizálására és vezérlésére: — egy programozható memória, — egy mikroprocesszor, — legalább egy kompozit csatlakozó, — 24 V feszültségű, — legalább 350 mm, de legfeljebb 400 mm hosszúságú, — legalább 200 mm, de legfeljebb 250 mm szélességű, — legalább 80 mm, de legfeljebb 120 mm magasságú, — fémházban	0 %	-	2025.12.31
0.6864	ex 8537 10 91	50	Biztosíték-vezérlőmodul műanyag házban tartókonzolokkal, amely a következőkből áll: — foglalatok biztosítékokkal is, — csatlakozónylások, — beépített mikroprocesszort, mikrokapcsolót és relét tartalmazó nyomtatott áramkörü kártya, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2025.12.31
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 (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7609	*ex 8537 10 91	59	Elektronikus vezérlőegységek összerék-meghajtású járművekben tengelyek közötti nyomaték vezérléséhez: — nyomtatott áramkörü lap programozható memóriavezérlővel, — egyetlen csatlakozóval, és — 12 V-ról való működéssel	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott 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: — legalább 208 V, de legfeljebb 400 V váltóáramú bemeneti tápfeszültséggel, — 24 V egyenáramú (DC) logikai bemeneti feszültséggel, — automatikus áramkör-megszakítóval, — főkapcsolóval, — belső vagy külső elektromos csatlakozókkal és kábelekkel, — legalább 281 x 180 x 75 mm, de legfeljebb 630 x 420 x 230 mm méretű házban, újrhasználható vagy válogató gépek gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.7610	*ex 8537 10 91	63	Elektronikus vezérlőegységek utasszállító járművek automata fokozatmentes sebességváltóinak vezérléséhez: — nyomtatott áramköri lap programozható memóriavezérlővel, — fémburkolattal, — egyetlen csatlakozóval, — 12 V-ról való működéssel	0 %	-	2024.12.31
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 (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7251	ex 8537 10 91	70	Programozható motormemória-vezérlő legfeljebb 1000 V feszültségre, amely legalább a következőket foglalja magában: — egy aktív és passzív alkotóelemekkel ellátott nyomtatott áramkör, — egy alumínium ház, és — többpontos csatlakozók	0 %	p/st	2027.12.31
0.6140	*ex 8537 10 98	30	Motorvezérlő (H-hidas) IC-k programozható memória nélkül, amelyek: — legalább egy, összekapcsolás nélküli, különálló ólomkereten lévő integrált áramkörből, — ezen felül autók egyenáramú (DC) motorjainak vezérléséhez való diszkrét, szigetelt kapuelektrodás térvezérlésű tranzisztorokból (MOSFET) is állnak, — egy műanyag házba rögzítve	0 %	p/st	2024.12.31
0.7194	ex 8537 10 98	33	Vezérlőkar a kormánykerék alatti vezérlőmodulhoz: — több egyállású vagy többállású elektromos (nyomógombos, forgó- vagy más) kapcsolóval, — nyomtatott áramköri kártyákkal és/vagy elektromos kábelekkel felszerelve, — legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültséghez, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártása során használatos	0 %	p/st	2026.12.31
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronikus vezérlőegység memória nélkül 12 V feszültséghez járművek információcsere-rendszereihez (audio-, telefon-, navigációs-, kamera- és vezeték nélküli autószoftverek csatlakoztatásához), amely: — két csavarható gombot, — legalább 27 nyomógombot, — LED lámpákat, — vezérlőjelek LIN-buszokon keresztüli küldésére és fogadására szolgáló két integrált áramkört tartalmaz	0 %	p/st	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.8401	ex 8537 10 98	38	Vezérlőpanel tükrökhöz, ablakokhoz és egyéb járműfunkciókhoz való csatlakozókkal: — legalább 144 mm, de legfeljebb 150 mm teljes hosszal, — a tervezett csavarozási interfész középpontjai közötti legalább 31 mm, de legfeljebb 31,50 mm távolsággal, valamint — a panelen belül beépített LED-es elektromos alkatórészekkel, gépjárművek alkatórészeinek gyártásához felhasználásra (1)	0 %	-	2027.12.31
0.6508	ex 8537 10 98	40	Elektronikus vezérlőegység gépjárművek abroncsnyomásának ellenőrzésére, amely egy belső, nyomtatott áramköri kártyát tartalmazó műanyag tokból áll, fémtartóval is, és amely: — legalább 50 mm, de legfeljebb 120 mm hosszúságú, — legalább 20 mm, de legfeljebb 40 mm szélességű, — legalább 30 mm, de legfeljebb 120 mm magasságú, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.8408	ex 8537 10 98	43	Gépjárműülések vezérlésére szolgáló memóriafunkciós csatlakozó: — három egyedi csatlakozóval, — egy öt tűs csatlakozóval, — legalább 9 VDC, de legfeljebb 16 VDC feszültséggel, valamint — a panelen belül beépített LED-es elektromos alkatórészekkel, gépjárművek alkatórészeinek gyártásához felhasználásra (1)	0 %	-	2027.12.31
0.8400	ex 8537 10 98	48	Memóriacsatlakozós vezérlőpanel járművek ülés- és zárkioldójához: — legalább 70,2 mm, de legfeljebb 70,5 mm szélességgel, — a hátoldalon legalább 2,6 mm, de legfeljebb 2,8 mm távolságú párhuzamos bordákkal, — 5 tűs csatlakozóval, valamint — a panelen belül beépített LED-es elektromos alkatórészekkel, gépjárművek alkatórészeinek gyártásához felhasználásra (1)	0 %	-	2027.12.31
0.6507	ex 8537 10 98	50	BCM (Body Control Module) vagy IBM (Integrated Body Control Module) vagy hasonló elektronikus vezérlőegység: — mely áll legalább egy műanyag dobozból nyomtatott áramköri kártyával, legalább 9 V, de legfeljebb 16 V egyenáramú üzemi feszültséggel, — fém tartóval is, — mely alkalmas egy gépjármű támogató szolgáltatásaihoz tartozó funkciók, de legalább az ablaktörlő ütemezésének, az ablakfűtésnek, a belső világításnak és a biztonsági öv bekapcsolására figyelmeztető jelzésnek a vezérlésére, értékelésére és kezelésére, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.8407	ex 8537 10 98	53	Nyomtatott áramköri lapból álló vezérlőegység, legalább az alábbiakkal: — mikroprocesszor, — két vagy több, de legfeljebb négy csatlakozó, — módosított gyanták, — legalább 180 mm, de legfeljebb 250 mm hosszúság, — legalább 130 mm, de legfeljebb 200 mm szélesség, és — legalább 40 mm, de legfeljebb 60 mm magasság, mosógépek gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8393	ex 8537 10 98	57	Nyomatott áramkörü lapból álló vezérlőegység, legalább az alábbiakkal: — mikroprocesszor, — legalább nyolc, de legfeljebb tizenegy csatlakozó, — legalább 215 V, de legfeljebb 245 V tápfeszültség, — PA6-MR30 foglalat, — transzformátorral is, — nagyteljesítményű relével is, — szigetelt kapu bipoláris tranzisztorral is, — legalább 280 mm, de legfeljebb 345 mm hosszúság, — legalább 400 mm, de legfeljebb 470 mm szélesség, — legalább 28 mm, de legfeljebb 45 mm magasság, indukciós tűzhelyek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2027.12.31
0.6520	ex 8537 10 98	60	Elektronikus részegység, amely az alábbiakból áll: — egy mikroprocesszor, — fénykibocsátó dióda (LED) vagy folyadékkristályos (LCD) kijelzők, — nyomatott áramkörre szerelt elektronikus összetevők, a 8514 20 80, a 8516 50 00 és a 8516 60 80 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	p/st	2024.12.31
0.8406	ex 8537 10 98	63	Nyomatott áramkörü lapból álló vezérlőegység, legalább az alábbiakkal: — mikroprocesszor, — két csatlakozó, — legalább 215 V, de legfeljebb 245 V tápfeszültség, — foglalat nélkül, — legalább 100 mm, de legfeljebb 120 mm hosszúság, — legalább 40 mm, de legfeljebb 50 mm szélesség, és — legalább 20 mm, de legfeljebb 30 mm magasság, hűtőgépek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2027.12.31
0.7171	*ex 8537 10 98	75	Vezérlőegység a jármű kulcs nélküli kinyitására és indításához, elektromos kapcsolókészülékkel, műanyag házban, 12 V-os feszültséghez, a következőkkel is: — egy antenna, — egy csatlakozó, — egy fém tartó, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	p/st	2024.12.31
0.8132	ex 8537 10 98	80	Meghajtásvezérlő rendszer, legalább: — egyenáramú/váltóáramú (DC/AC) inverterrel, — legalább 190 kW, de legfeljebb 220 kW kimenő teljesítményű, — nagyfeszültségű áramkörök egyenáramú (AC) és váltóáramú (DC) interfésszel a vontatómotor, a generátor és az energiatároló rendszer összekapcsolására, — a hajtómotor és a generátor összes vontatási funkciójának integrált vezérlésével, — CAN-kommunikációs interfész rendszervezérlő egységgel, — folyadékhűtéses rendszerrel, — legalább 300 mm, de legfeljebb 950 mm hosszúságú, — legalább 350 mm, de legfeljebb 600 mm szélességű, — legalább 200 mm, de legfeljebb 350 mm magasságú, — legalább 40 kg, de legfeljebb 90 kg tömegű	0 %	p/st	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8124	*ex 8537 10 98	88	Vezérlőpanel az autórádió és/vagy a navigáció és/vagy a klímaberendezés és a fűtőberendezés vezérléséhez, a következő jellemzőkkel: — passzív elektronikus alkatrészek, — legalább két kapcsoló, — LED-ek, — legalább egy csatlakozó, — vészjelzőháromszög-kapcsolóval vagy anélkül, — legfeljebb 16 V feszültséghez, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.3663	*ex 8537 10 98	93	Elektronikus vezérlőegység 12 V feszültséghez, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.6866	*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Belső antenna autó ajtóreteszelő rendszeréhez, amely a következőket foglalja magában: — egy antennamodul műanyag házban, — dugóval ellátott csatlakozókábelrel vagy anélkül, — csatlakozóval vagy anélkül, — legalább egy rögzítőkonzollal, — integrált áramköröket, diódákat és tranzisztorokat tartalmazó NYÁK-kal vagy anélkül, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	p/st	2025.12.31
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Polikarbonát vagy akrilnitril-butadién-sztirol fedelek és tokok kormánypárna-kapcsolókhöz, a külső oldalukon karcolásálló festékbevonattal is	0 %	p/st	2024.12.31
0.6399	ex 8538 90 99	40	Polikarbonát vezérlőinterfész-gombok kormánypárna-kapcsolókhöz, a külső oldalukon karcolásálló festékbevonattal, legalább 500 darabot tartalmazó közvetlen csomagolásban	0 %	p/st	2024.12.31
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 műszerfalában használatos	0 %	p/st	2026.12.31
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotoelektromos-sokszorozó	0 %	-	2026.12.31
0.3959	*ex 8540 71 00	20	— Folyamatos hullámú magnetron — 2 460 MHz állandó frekvenciájú — állandó mágnessel — szondakimenettel — legalább 960 W, de legfeljebb 1500 W kimenő teljesítménnyel	0 %	-	2024.12.31
0.3445	*ex 8540 89 00	91	Cső formájú megjelenítő, amely kivezetések nélkül legfeljebb 300 mm m× 350 mm méretű kártyára szerelt üvegtokozásban elhelyezett, és egy vagy több karaktersort sorba rendezett vonalakat tartalmaz, ahol minden egyes karakter vagy vonal fluoreszcens vagy foszforeszkáló elemekből áll, amelyeket fémbevonatú, és olyan fluoreszcens anyaggal vagy foszforeszkáló sókkal bevont alapra szereltek, amelyek elektronsugárzás hatására fényt bocsátanak ki	0 %	-	2024.12.31
0.3443	*ex 8540 89 00	92	Vákuum-fluoreszcens megjelenítő cső	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7409	ex 8540 91 00	20	Izzókatódos elektronforrás (emissziópont) lantan-hexaboridból (CAS RN 12008-21-8) vagy cérium-hexaboridból (CAS RN 12008-02-5), elektromos csatlakozókkal: — fém házzal is, — egy mini Vogel-típusú rendszerre szerelt, grafitból készült karbonpajzzsal is, — fűtőelemként használt különálló pirolitikus széntömbökkel is, valamint — kevesebb, mint 1 800 K katódhőmérséklettel 1,26 A erősségű fűtőáram mellett	0 %	-	2027.12.31
0.7130	ex 8543 70 90	15	Laminált elektrokromatikus film, amely: — két poliészter külső rétegből, — egy akrilpolimer és szilikon középső rétegből, és — két elektromos csatlakozó terminálból áll	0 %	-	2026.12.31
0.8333	ex 8543 70 90	27	A jármű 360 fokos helyzetjelző rendszerének elektronikus vezérlőegysége: — 9 V és 16 V közötti egyenáramú üzemi feszültséggel, — videoprocesszorral, — jelprocesszorral, — egy vagy több csatlakozóval, valamint — fém rögzítőkonzollal vagy anélkül is, a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához felhasználásra ⁽¹⁾	0 %	-	2027.12.31
0.2826	*ex 8543 70 90	30	Erősítő, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	p/st	2024.12.31
0.7055	ex 8543 70 90	33	Nagyfrekvenciás erősítőegység, amely egy vagy több integrált áramkörből és különálló kondenzátorcsipből, valamint opcionális integrált passzív eszközökből (IPD) áll, fém szerelőperemre rögzítve, foglalatban	0 %	-	2026.12.31
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	2024.12.31
0.2590	*ex 8543 70 90	45	Piezoelektromos kristály-oszcillátor, fix frekvenciájú, az 1,8 MHz - 67 MHz frekvenciatartományban, tokba szerelt	0 %	p/st	2024.12.31
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	2024.12.31
0.2820	*ex 8543 70 90	80	Termikusan stabil oszcillátor, amely nyomtatott áramkörre rögzített, legalább egy piezoelektromos kristályból és egy változtatható kapacitású kondenzátorból áll, tokba szerelt	0 %	p/st	2024.12.31
0.2816	*ex 8543 70 90	85	Feszültségvezérelt oszcillátor (VCO), a termikusan stabil oszcillátorok kivételével, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	p/st	2024.12.31
0.6709	ex 8544 20 00	30	Antennacsatlakozó-kábel rádiójelek (AM/FM) és adott esetben GPS-jelek továbbítására, amely a következőkkel van felszerelve: — egy koaxiális kábel, — legalább két csatlakozó és — legalább 3 műanyag kapocs a műszerfalhoz való rögzítésre, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6194	*ex 8544 30 00	30	Multifunkciós mérésre szolgáló kábelköteg legalább 5 V, de legfeljebb 90 V feszültséggel, amely az alábbiak mindegyikének vagy némelyikének mérésére alkalmas: — legfeljebb 24 km/h utazási sebesség — legfeljebb 4 500 rpm motorfordulatszám — legfeljebb 25 Mpa hidraulikus nyomás — legfeljebb 50 metrikus tonna tömeg a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Kábelköteg vagy kábel kormányrendszerhez: — 12 V üzemi feszültséghez, — mindkét oldalon csatlakozókkal, — gépjármű kormányműházára szerelhető műanyag szorítószaruval vagy anélkül	0 %	p/st	2024.12.31
0.7848	ex 8544 30 00	45	Hétmagos összekötő kábel a szívócső nyomásmérő érzékelőjének (Boost Pressure Sensor – BPS - feltöltőnyomás-érzékelő) és izzófejekhez való foglalatainak közös csatlakozóval való összekapcsolására, amely négy foglalatot és kettő csatlakozót tartalmaz, személykocsi kompressziós gyújtású, belső égésű, dugattyús motorjainak gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7847	ex 8544 30 00	55	Ötmagos csatlakozókábel csatlakozókkal a hőmérséklet-érzékelő és a kipufogó-gyújtócső nyomáskülönbség-érzékelő közös csatlakozójának az összekötésére, személyautók kompressziós gyújtású, belső égésű, dugattyús motorjainak gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Négymagos csatlakozókábel kettő csatlakozóaljzattal navigációs- és audiorendszerek digitális jeleinek USB-csatlakozóra történő továbbítására, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.8331	ex 8544 30 00	65	Járművek olajnyomás-érzékelőjét és differenciálvezérlőjét összekötő hatmagú kábel: — PVC-bevonattal, — három többpontos csatlakozóval, és — műanyag kábelsaruval is, a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.6323	ex 8544 30 00	70	Többfunkciós mérésre alkalmas huzalköteg: — legalább 5 V, de legfeljebb 90 V feszültséggel, — információtovábbításra való képességgel, a 8711 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.6867	ex 8544 30 00	85	Kétmagos hosszabbító kábel kettő csatlakozóval, amely legalább a következőket tartalmazza: — egy gumi kábelgyűrű, — egy fém rögzítőkonzol, a 87. árucsoportba tartozó járművek sebességérzékelő-csatlakoztatása gyártásához használatos	0 %	p/st	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4980	*ex 8544 42 90	10	Legalább 600 Mbit/s sebességű adattovábbításra alkalmas adatátviteli kábel: — 1,25 V (\pm 0,25 V) feszültségre, — egyik vagy mindkét végén csatlakozókkal, amelyek közül legalább az egyik 1 mm rácsosztás-távolságú tüket tartalmaz, — külső árnyékoló takarással, kizárólag LCD, PDP vagy OLED kijelző és videojelet feldolgozó elektronikus áramkörök közötti kommunikáció céljára	0 %	p/st	2024.12.31
0.7545	*ex 8544 42 90	15	PVC-szigetelésű, rugalmas, nyolc huzalból álló kábel: — legfeljebb 2100 mm hosszúsággal, — 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel, — legfeljebb 80 °C hőállósággal, — vagy egy kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 7 tűs kerek 270°-os DIN csatlakozódugasszal, vagy egy 6 tűs A1101 csatlakozódugasszal, vagy egy 8 tűs A1001 csatlakozódugasszal az egyik végén, valamint — legalább két csupasztított és ózozott huzallal a másik végén, — integrált feszülésmenyesítővel ellátott gumibetéttel is	0 %	-	2024.12.31
0.4464	*ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	20 20 10	PET vagy PVC szigetelésű rugalmas kábel csatlakozóval vagy anélkül, a következő jellemzőkkel: — legfeljebb 250 V feszültség, — legfeljebb 1 A áramerősség, — legfeljebb 105 °C hőállóság, — legfeljebb 0,1 mm (\pm 0,01 mm) vastag és legfeljebb 0,8 mm (\pm 0,03 mm) széles egyedi huzalok, — a vezetők közötti távolság legfeljebb 0,5 mm, és — a rácsosztás-köz (a vezetők középvonalai közötti távolság) legfeljebb 1,25 mm	0 %	-	2028.12.31
0.7538	*ex 8544 42 90	25	PVC-szigetelésű rugalmas kábel: — legfeljebb 1800 mm hosszúsággal, — 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel, — legfeljebb 80 °C hőállósággal, — az egyik végén kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 8 tűs MiniFit csatlakozódugasszal, — a másik végén vagy egy 6 tűs MiniFit aljzattal, vagy két darab kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított AMP-csatlakozóval, — a csatlakozó belsejében kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított ellenállással, — a kábelben fröccsöntött feszülésmenyesítővel, — a csatlakozó belsejében kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított diózával is	0 %	-	2024.12.31
0.7544	*ex 8544 42 90	35	PVC-szigetelésű, rugalmas, hat vagy nyolc huzalból álló kábel: — legfeljebb 1300 mm hosszúsággal, — 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel, — legfeljebb 80 °C hőállósággal, — vagy egy kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 8 tűs MiniFit csatlakozódugasszal, vagy egy 6 tűs DIN csatlakozódugasszal az egyik végén, valamint — vagy egy kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 8 tűs MiniFit aljzattal, vagy egy 8 tűs MicroFit csatlakozódugasszal a másik végén	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8572	*ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Speciális kialakítású csatlakozó napelemes rendszerhez: — egyrészes rendszerként legalább 1, de legfeljebb 4 diódát és csatlakozókkal ellátott, 2 szigetelt rézkábelt tartalmazó 1 műanyag házzal, vagy — háromrészes rendszerként legalább 1, de legfeljebb 4 diódát tartalmazó 1 műanyag házzal és csatlakozókkal ellátott, szigetelt rézkábeleket tartalmazó 2 műanyag házzal, — legalább 3 A, de legfeljebb 50 A áramerősséggel a diódákhoz, — legfeljebb 1 500 mm hosszúságú kábellel, — 1 500 V legnagyobb névleges tápfeszültséggel	0 %	-	2028.12.31
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 (1)	0 %	p/st	2025.12.31
0.7173	*ex 8544 42 90	80	Két csatlakozót tartalmazó 12 vezetékes csatlakozókábel, amely: — 5 V feszültségű, — legfeljebb 300 mm hosszúságú, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.2424	*ex 8544 49 93	10	Elasztomer csatlakozó gumiból vagy szilikonból, egy vagy több áramvezető alkotóelemből	0 %	p/st	2024.12.31
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektromos vezetékek: — legfeljebb 80 V feszültséggel, — platina és irídium ötvözetéből, — poli(tetrafluor-etilén)nel bevonva — csatlakozók nélkül, nagyothalló készülékek, implantátumok és beszédprocesszorok gyártásához (1)	0 %	m	2025.12.31
0.3144	*ex 8548 00 90	41	Egység, amely legalább 1,8 MHz, de legfeljebb 40 MHz frekvencia-tartományban működő rezonátorból és egy kondenzátorból áll, tokba szerelt	0 %	p/st	2024.12.31
0.3193	*ex 8548 00 90	43	Kontakt-képzékelő	0 %	p/st	2024.12.31
0.2434	*ex 8548 00 90	44	TV készülék alkatrésze, mikroprocesszor és videoprocesszor funkciókkal, legalább egy mikroszabályozóval és egy videoprocesszorral, vezetőkeretre rögzítve és műanyag tokba szerelve	0 %	p/st	2024.12.31
0.3763	ex 8548 00 90	48	Optikai egység, amely legalább a következőket tartalmazza: — egy lézerciódát és egy fotodiódát, amelynek szokásos működési hullámhossza legalább 635 nm, de legfeljebb 815 nm, — egy optikai lencse, — egy felvevő fotodetektoros integrált áramkör [“Recording Photodetector Integrated Circuit” (PDIC)], és — egy fókuszáló és követő működtető	0 %	p/st	2026.12.31
0.5183	*ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Kimerült lítium-ion vagy nikkél-fém-hidrid elektromos akkumulátorok	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Műanyag borítás a ködfényszórók és a lökhárító közötti terület kitöltésére, króm csíkkal is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	p/st	2026.12.31
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Motorréségítéses fékműködtető berendezés: — 13,5 V (± 0.5 V) névleges feszültséggel, és — golyósorsós mechanizmussal a főfékhenger fékfolyadéknyomásának szabályozására, elektromos gépjárművek gyártásához (1)	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 („Elektronikus 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
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Azbesztet nem tartalmazó organikus fékbetétek a szalagacél féktartólapokra felvitt súrlódó anyaggal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Féknyeregretartó alakítható gömbrafitos öntöttvasból, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2025.12.31
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. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához (1)	0 %	p/st	2025.12.31
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Erőátviteli szerelvény, amely belsejében 3 másik tengely helyezkedik el és a pozíció váltásához forgókapcsolót kínál: — öntött alumínium házból, — differenciálműből, — 2 elektromos motorból és fogaskerekekből 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. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7655	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automata sebességváltómű forgó sebességváltóval: — öntött alumíniumból készült burkolattal, — differenciálművel, — 9 sebességű automatikával, — elektronikus fogaskerék-kiválasztási rendszerrel, méretek: — legalább 330 mm, de legfeljebb 420 mm szélességű, — legalább 380 mm, de legfeljebb 450 mm magasságú, — legalább 580 mm, de legfeljebb 690 mm hosszúságú, a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Kézi sebességváltó öntött alumínium házban keresztirányú beszereléshez: — legfeljebb 480 mm szélességű, — legfeljebb 400 mm magasságú, — legfeljebb 550 mm hosszúságú, — öt vagy hat sebességfokozatú, — differenciálművel, — legfeljebb 400 Nm motornyomatékú, a 8703 vtsz. alá tartozó gépjárművek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.8279	ex 8708 40 20	80	Sebességváltó nyomatékátalakító nélkül: — kettős tengelykapcsolóval, — 7 vagy több előremeneti fokozattal, — egy hátrameneti fokozattal, — 390 Nm legnagyobb nyomatékhoz, — beépített elektromotorral is, — legalább 400 mm, de legfeljebb 600 mm magasságú, — legalább 350 mm, de legfeljebb 600 mm szélességű és — legalább 70 kg, de legfeljebb 110 kg tömegű, a 8703 vtsz. alá tartozó gépjárművek gyártásához (1)	0 %	p/st	2026.12.31
0.8377	ex 8708 40 50	70	Automata sebességváltó kettős tengelykapcsoló-rendszerrel: — legalább 8 sebességfokozattal, — legalább 800 Nm motornyomatékkal, — elektronikus differenciálművel, — Parkzárás (P-lock) biztonsági rendszerrel, valamint — a TCU sebességváltó vezérlőegység, a 8703 vtsz. alá tartozó gépjárművek gyártásához felhasználásra (1)	0 %	-	2027.12.31
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Gömbölyű külső homokinetikus csukló golyóscsapágy háza, a jármű hajtásrendszerének alkatrésze, legalább 0,14 %, de legfeljebb 0,57 % széntartalmú, karburizálásra alkalmas anyagból, kovácsolt, esztergált, perforált, mart és edzett	0 %	-	2025.12.31
0.8461	ex 8708 50 20	18	Csavartengely a sebességváltótól a hátsó tengelyig történő forgatónyomaték-átvitelhez, amely a következőkből áll: — két kardánrúd, — központi kardáncsukló, — központi csapágy műanyag borításban lévő felfüggesztéssel, — kardáncsuklók a tengely mindkét végén, — csúszó-, cső- és végkengyel, — hossza legalább 1,4 m, de legfeljebb 2,4 m, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Közlőműtengely szénzállal erősített műanyagból, amely egyetlen darabból álló – közepén 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	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Golyós típusú külső homokinetikus csukló háza a motorról és a közlőműről a gépjárművek kerekeire történő nyomatékátvitelhez, külső egység formájában: — legalább 6, de legfeljebb 8 golyós pályával, — egy szállal, — legalább 21, de legfeljebb 38 fogas befelé görbülő külső ékkel, — legalább 0,48 %, de legfeljebb 0,57 % szénttartalmú acélból készült csapágygolyókkal való működtetéshez, — kovácsolt, esztergált, mart és edzett	0 %	-	2025.12.31
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Belső homokinetikus csukló tripod háza: — külső átmérője legalább 67,0 mm, de legfeljebb 99,0 mm, — 3 hidegen kalibrált, legalább 29,95 mm, de legfeljebb 49,2 mm átmérőjű görgőpályával, — legalább 21, de legfeljebb 41 fogas külső ékkel, — kovácsolt, esztergált, hengerelt és edzett	0 %	-	2025.12.31
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Külső homokinetikus csukló belső egysége, a jármű hajtásrendszerének alkatrésze: — legalább 6, de legfeljebb 8 golyós pályával, amelyek legalább 12,0 mm, de legfeljebb 24,0 mm átmérőjű csapágygolyókhöz alkalmasak, — kovácsolt, esztergált, mart, üregelt és edzett	0 %	-	2025.12.31
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	3. generációs kétperemes csapágy gépjárművekhez, — kétsoros golyóscsapággal, — jeladó gyűrűvel is, — a blokkolásgátló fékrendszer (ABS) érzékelőjével is, — felszerelt csavarokkal is, a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2027.12.31
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Belső homokinetikus csuklóhoz való tripodcsillag, a jármű hajtásrendszerének alkatrésze: — 3, legalább 17,128 mm, de legfeljebb 25,468 mm átmérőjű forgócsappal, — kovácsolt, esztergált, üregelt és edzett	0 %	-	2025.12.31
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Gépjármű-osztómű, egybemenetes, kétkimenetes, a nyomaték első és hátsó tengelyek közötti elosztására, alumínium foglalatban, legfeljebb 565 × 570 × 510 mm mérettel, amely a következőkből áll: — legalább egy működtető szerkezet, — láncos belső elosztással is	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7692	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Intermedier acéltengely, amely a váltóművet a féltengellyel köti össze: — legalább 300 mm, de legfeljebb 650 mm-es hosszúságú, — ékvéggel mindkét oldalon, — a burkolatban préselt csapágyazással is, — tartóval is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7593	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Ház háromlábú állvány típusú féltengely-belső csuklóhoz a motorról és a sebességváltó-műről a gépjárművek kerekeire történő nyomatekátvitelhez: — legalább 67,0 mm, de legfeljebb 84,5 mm belső átmérőjű, — 3 hidegen kalibrált görgőpályával legalább 29,90 mm, de legfeljebb 36,60 mm átmérőjű, — legalább 34,0 mm, de legfeljebb 41,0 mm tömítési átmérőjű, dőlésszög nélkül, — ékkel legalább 21, de legfeljebb 35 foggal, — legalább 25,0 mm, de legfeljebb 30,0 mm csapágyülékkel, olajbarázdákkal is	0 %	-	2024.12.31
0.7640	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Külső csuklószerelvény a motorról és a sebességváltó-műről a gépjárművek kerekeire történő nyomatekátvitelhez, a következőkből: — egy belső egység 6 golyós pályával legalább 15,0 mm, de legfeljebb 20,0 mm átmérőjű csapágygolyókkal való működtetéshez, — egy külső egység 6 golyós pályával 6 csapágygolyóval 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, ktretractartó csapágygolyó a megfelelő belső szögű külső és belső egység golyós pályáin, porlasztásra alkalmas, legalább 0,14 százalék, de legfeljebb 0,25 százalék szénttartalmú anyagból, és — zsírzórekesz,, állandó sebességgel való működtetéshez, legfeljebb 50 fokos, változtatható csuklószöggel	0 %	-	2024.12.31
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Felső lengéscsillapító-tömítés, amely: — egy fém tartóelemet három rögzítőcsavarral, és — egy gumisapkát tartalmaz, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	p/st	2025.12.31
0.7607	*ex 8708 80 99	20	Alumínium felfüggesztőkar 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 hosszúságú, — legalább 1000 g, de legfeljebb 3000 g tömegű, legalább két, alumíniumötvözetből 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	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7365	ex 8708 80 99	30	Felületkeményített acél dugattyúrúd gépjárművek hidraulikus vagy hidropneumatikus rezgéscsillapítójához: — króm bevonattal, — legalább 11 mm, de legfeljebb 28 mm átmérőjű, — legalább 80 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúságú, menetes véggel vagy kúpos tuskével ellenállás-hegesztéshez	0 %	-	2027.12.31
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	Hőcserélők alumíniumötvözet be- vagy kimeneti légtartálya kocsik hűtőrendszeréhez, az EN AC 42100 vagy az EN AC 43000 T6 számú szabvány szerint gyártva: — legfeljebb 0,1 mm-es izolációs felületi simaságú, — 0,3 mg / tartály megengedett részecskemennyiségű, — a pórusok között legalább 2 mm-es távolságú, — legfeljebb 0,4 mm pórusméretű, és — legfeljebb 3 pórus 0,2 mm-t meghaladó méretű, — legalább 0,2 kg, de legfeljebb 3 kg tömegű	0 %	p/st	2025.12.31
0.7716	ex 8708 91 35	20	Turbófeltöltő hűtőcsatorna, amely: — alumíniumötvözetből készült csatorna legalább egy fémtartóval és legalább kettő szerelőlyukkal, — egy gumitömlőt kapcsolatokkal, — egy korrózióknak rendkívül ellenálló rozsdamentes acélkarimát [SUS430JIL] tartalmaz, gépjárművek kompressziós gyújtású motorjainak gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.8538	*ex 8708 91 35	30	Kétkörös alumínium hőcserélő személygépkocsik automata sebességváltójához: — lemezes típusú, — két bemeneti és kimeneti pár, közülük egy-egy pár a hűtőfolyadék-/vízkör és a sebességváltóolaj-kör számára, — legalább két rögzítőfurattal, — összekötő tömlőkkel vagy anélkül, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2028.12.31
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Sűrítettlevegő-ellátáshoz való szerelvény – rezonátorral vagy anélkül –, amely legalább a következőkből áll: — egy szilárd alumíniumcső szerelőkerettel vagy anélkül — egy hajlékony gumitömlő és — egy fémkapocs a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
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 acéllemezekből vagy acéltekercsből, az EN 10088 szabvány szerint, — szerelőnyílásokkal is, gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7664	*ex 8708 92 99	20	A belső égésű 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 kipufogórendszereinek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
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, — felületkezeléssel is, gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Tengelykapcsoló-pedál elektronikus rögzítőfék-csatlakozással (EPB), küldőjel-funkcióval is, a következőkhöz: — az automatikus sebességtartó visszaállítása, — elektronikus rögzítőfék kioldása, — motorvezérlés indítása és leállítása üresjáratú leállási rendszer (ISG) mellett, személyjárművek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Fogasrudas kormánymű alumíniumházban, belső összekötőrud-csuklókkal (axiális csuklókkal) vagy összekötő rudakkal a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Nagy szakítószilárdságú poliamidszálból készült felfújható biztonsági légszák: — varrt, — összehajtott, — háromdimenziósan alkalmazott szilikonkötéssel a légszák szívódási-üreg formálódásához és a légszák terhelésszabályozott szigeteléséhez, — hideggáz-technológiához	0 %	p/st	2025.12.31
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Felfújható, varrott biztonsági légszák nagy szakítószilárdságú poliamidszálból: — háromdimenziós csomagolási formára összehajtvva, hőalakítással, rögzítést célzó varrással, szövethuzattal vagy műanyag kapocsokkal rögzítve, vagy — sík biztonsági légszák, hőalakítással is	0 %	p/st	2025.12.31
0.8292	ex 8708 95 99	50	Pirotechnikai és hideg gáz hajtóanyagot egyaránt tartalmazó légszákfelfújó patron gépjárművek biztonsági légszákjához, minden egyes szállítmányban legalább 1000 darab	0 %	p/st	2026.12.31
0.7444	*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Műanyag levegőterelő, amely a töltőlevegő-hűtő felületére irányítja a légáramot, és amelyet a gépjárművek gyártásához használnak (1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Alumínium motortartó konzol, az alábbi méretekkel: — magassága több, mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm, — szélessége több, mint 10 mm, de legfeljebb 250 mm, — hossza több, mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm, legalább két rögzítőfurattal felszerelt, az ENAC-46100 vagy ENAC-42100 (az EN:1706 szabványon alapuló) alumíniumötvözetből, a következő tulajdonságokkal: — belső porozitás legfeljebb 1 mm, — külső porozitás legfeljebb 2 mm, — Rockwell-keménység legalább HRB 10, gépjárművekben a motorok felfüggesztési rendszereinek gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.7921	*ex 8708 99 97	18	Hidrosztatikus sebességváltó: — egy hidraulikus szivattyúval és egy keréktengelyes differenciálművel, — ventilátor járókerékkel és/vagy ékszíjtárcsával is, a 8701 91 90 és a 8701 92 90 vtsz. alszámok alá tartozó vontatók gyártásához, amelyek fő funkciója megegyezik a fűkaszalóéval ⁽¹⁾	0 %	p/st	2024.12.31
0.8127	ex 8708 99 97	28	Készlet 4 H2 típusú palackokból az EC 79 szabvány szerint, amely az alumíniumvázon 2–8 palackból áll: — nagy sűrűségű polietilén (HDPE) kompozitból készült palackok, epoxigyantában üveg- és szénszállakkal megerősítve, — üzemi nyomásuk legalább 35 MPa, — a gyártó nyilatkozata szerint legalább 20 éves tárolhatósággal, — legalább 180 liter, de legfeljebb 375 liter palackkapacitásúak, — mágnesekercs-, kézi- és biztonsági PRD szelepkészlettel felszereltek, — legalább 1 800 mm, de legfeljebb 2 300 mm teljes szélességűek, — legalább 400 mm, de legfeljebb 500 mm teljes magasságúak, — legalább 1 200 mm, de legfeljebb 3 600 mm teljes hosszúságúak	0 %	-	2025.12.31
0.8128	ex 8708 99 97	38	Készlet CNG-4 típusú sűrített földgáz (CNG) palackokból az ECE R110 szabvány szerint, amely az alumíniumvázon négy vagy öt palackból áll, amelyek: — nagy sűrűségű polietilén (HDPE) kompozitból készültek, epoxigyantában üveg- és szénszállakkal megerősítve, — üzemi nyomásuk legalább 20 MPa, — a gyártó nyilatkozata szerint legalább 20 éves tárolhatósággal, — legalább 315 liter, de legfeljebb 375 liter palackkapacitásúak, — mágnesekercs-, kézi- és biztonsági PRD szelepkészlettel felszereltek, — legalább 2 200 mm, de legfeljebb 2 300 mm teljes szélességűek, — legalább 450 mm, de legfeljebb 460 mm teljes magasságúak, — legalább 3 500 mm, de legfeljebb 3 600 mm teljes hosszúságúak	0 %	-	2025.12.31
0.6686	ex 8714 10 90	10	Motorkerékpár villás rúd belső tömlője: — SAE1541 típusú szénacélból, — egy 20 µm-es (+ 15 µm/- 5 µm) kemény krómréteggel, — legalább 1,3 mm, de legfeljebb 1,6 mm falvastagságú, — szakadási nyúlása 15 %, — perforált	0 %	p/st	2025.12.31
0.6848	ex 8714 10 90	70	Motorkerékpár hűtők, legalább 100 darabos szállítmányban	0 %	p/st	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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) (1)	0 %	-	2024.12.31
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedálok kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) (1)	0 %	-	2025.12.31
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Kerékpár-kormány: — beépített kormányfejjel is, — akár szénszálból és szintetikus gyantából kialakítva, vagy alumíniumból is, kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) (1)	0 %	-	2027.12.31
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Sebességváltó szerkezet, amely a következőkből áll: — hátsó sebességváltó és rögzítésére szolgáló árucikkek, — első sebességváltóval is, kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.6878	ex 8714 99 90	30	Nyeregkartók kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) (1)	0 %	p/st	2025.12.31
0.7708	ex 8714 99 90	40	Szár kerékpár-kormányhoz, kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) (1)	0 %	p/st	2024.12.31
0.8507	ex 8714 99 90	50	Hátsó levegős lengéscsillapító pneumatikus rugóelem formájában, olajcsillapítóval, kerékpárok gyártásához, beleértve az elektromos kerékpárokat is (1)	0 %	-	2027.12.31
0.3191	*ex 9001 10 90	10	Képfordító, amely egy optikai szálal szerelvényből készült	0 %	-	2024.12.31
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Organikus, vágatlan, látásjavító szemüveglencse, mindkét oldalán megmunkálva, bevonat készítéséhez, színezéshez, szélmegmunkáláshoz, behelyezéshez vagy más egyéb lényeges eljáráshoz történő felhasználáshoz korrekciós szemüvegek gyártásánál (1)	0 %	-	2027.12.31
0.6401	ex 9001 50 80	30	Lekerekített, organikus, vágatlan, félkész látásjavító szemüveglencsék, az egyik oldalukon megmunkálva, kész szemüveglencsék gyártásához használatos	0 %	-	2026.12.31
0.7590	*ex 9002 11 00	18	Lencseszerelvény fémből vagy műanyagból készült henger alakú borításból és optikai elemekből: — legfeljebb 120 fok horizontális látószögű, — legfeljebb 105 fok diagonális látószögű, — legfeljebb 7,50 mm fókusztávolságú, — legfeljebb F/2,90 relatív rekesznyílású, — legfeljebb 22 mm átmérőjű	0 %	-	2024.12.31
0.5692	ex 9002 11 00	20	Lencse: — mérete legfeljebb 95 mm × 55 mm × 50 mm, — felbontása legalább 160 sor/mm, és — legalább 3-szoros nagyítási arány	0 %	-	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7973	ex 9002 11 00	23	Lencse, az alábbi tulajdonságokkal: — motorizált fókusz, zoom és rekesznyílás, — elektronikusan kapcsolható infravörös szűrő, — legalább 2,7 mm, de legfeljebb 55 mm állítható fókusz távolság, — tömege legfeljebb 120 g, — hossza kisebb, mint 70 mm, — átmérője legfeljebb 70 mm	0 %	-	2025.12.31
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infravörös optikai egység — legfeljebb 62 mm (\pm 0,05 mm) átmérőjű szilícium-, germánium- vagy kalkogenidüveg-lencsével, — gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra rögzítve is, hőkamerákhoz használatos vagy IP hálózati kamerák	0 %	-	2026.12.31
0.3177	*ex 9002 11 00	50	Lencse egység: — melynek fókusz távolsága legalább 25 mm, de legfeljebb 150 mm, — legalább 60 mm, de legfeljebb 190 mm átmérőjű üveg- vagy műanyag lencséből	0 %	-	2024.12.31
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 fókusz távolságú, — legalább F/1,2, de legfeljebb F/4 viszonylagos rekesznyílású, — legalább 5 mm, de legfeljebb 40 mm átmérőjű, CMOS gépjárműkamerák vagy IP hálózati kamerák gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.5955	*ex 9025 80 40	30	Elektronikus barométeres félvezető nyomásérzékelő foglalatban, amely elsősorban az alábbiakból áll: — egy vagy több monolitikus alkalmazás-specifikus integrált áramkörből (ASIC) álló összeállítás és — legalább egy vagy több, félvezető technológiával gyártott mikroelektromechanikus érzékelő alkotóelem (MEMS), a félvezető anyagon háromdimenziós szerkezetben elhelyezett mechanikus alkotóelemekkel	0 %	p/st	2024.12.31
0.6288	ex 9025 80 40	50	Elektronikus félvezető szenzor, a következő tényezők közül legalább kettő mérésére: — légnyomás, hőmérséklet, (hőmérsékletkompenzációhoz is), páratartalom, vagy illékony szerves vegyületek, — áramvezető-kártyák automatizált nyomtatására vagy Bare Die technológiához alkalmas házban, amely: — egy vagy több monolitikus alkalmazás-specifikus integrált áramkört (ASIC), — egy vagy több félvezető technológiával gyártott mikroelektromechanikus érzékelő alkotóelemet (MEMS) tartalmaz a félvezető anyagon háromdimenziós szerkezetben elhelyezett mechanikus alkotóelemekkel, a 84–90. és a 95. árucsoportba tartozó termékekbe való beépítésre használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.3292	*ex 9032 89 00	30	Elektronikus vezérlőszerkezet elektromos szervókormányzáshoz (EPS vezérlőszerkezet)	0 %	p/st	2024.12.31
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitális szelepvezérlő folyadékok és gázok szabályozásához	0 %	p/st	2027.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	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 nyomáscsapek, — elektromos interfészek, és — több gázvezeték-csatlakozó, — hordozható plazmatechnológiás felületragasztási, vagy többfrekvenciás felületaktiválási eljárásokhoz alkalmas	0 %	-	2026.12.31
0.5025	*ex 9401 99 20	10	Kilincsműves tárcsa állítható támlájú kocsikulcsok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	p/st	2028.12.31
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Kötélvontatású kocsik méretarányos műanyag modellje, motorral is, nyomtatáshoz ⁽¹⁾	0 %	p/st	2025.12.31
0.6950	ex 9607 20 10	10	Csúszkák, keskeny szalagra rögzített húzózárok fogak, fogak/végcsukok és villámzárok más részei nem nemesfémből, húzózárok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2024.12.31
0.6949	ex 9607 20 90	10	Műanyag láncszukok keskeny szalagra rögzítve, húzózárok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2025.12.31
0.3286	*ex 9608 91 00	10	Tollhegy, nem szálas műanyagból, belső csatornával	0 %	-	2024.12.31
0.3289	*ex 9608 91 00	20	Filc- és más porózus hegy jelzőhöz (szövegkiemelőhöz), belső csatorna nélkül	0 %	-	2024.12.31
0.2737	*ex 9612 10 10	10	Szalagok műanyagból, különböző színű részekkel amelyekben a színezék hő hatására behatol az alapanyagba (úgynevezett szín-hőszublimáció)	0 %	-	2024.12.31

⁽¹⁾ A vámok felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ a 952/2013/EU rendelet 254. cikkének megfelelően."

⁽²⁾ A vámtételek felfüggesztése nem alkalmazandó azonban, ha a feldolgozást kiskereskedelmi vagy vendéglátó-ipari vállalkozás végzi.

⁽³⁾ Kizárólag az érték vám kerül felfüggesztésre. A mérték vám továbbra is alkalmazandó.

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

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

* Az ... [kérjük, illesszék be e rendelet számát és HL hivatkozását] tanácsi rendelettel bevezetett vagy módosított intézkedés. Ha az intézkedés több KN-kódot is érint, a csillag az egész intézkedésre vonatkozik."