



Tartalom

II *Nem jogalkotási aktusok*

RENDELETEK

- ★ A Tanács (EU) 2021/2278 rendelete (2021. december 20.) egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a 952/2013/EU rendelet 56. cikke (2) bekezdésének c) pontjában említett, a Közös Vámtarifa szerinti autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az 1387/2013/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről..... 1



## II

(Nem jogalkotási aktusok)

## RENDELETEK

## A TANÁCS (EU) 2021/2278 RENDELETE

(2021. december 20.)

**egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a 952/2013/EU rendelet 56. cikke (2) bekezdésének c) pontjában említett, a Közös Vámtarifa szerinti autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az 1387/2013/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről**

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

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

tekintettel az Európai Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) Az Unión belüli mezőgazdasági és ipari termékeket jelenleg vagy egyáltalán nem vagy nem megfelelő mennyiségben állítják elő ahhoz, hogy kielégítsék az Unió felhasználóiparának egyes szükségleteit. Következésképpen az említett termékek Unión belüli kínálata a harmadik országokból származó behozattól függ. Ezért az említett termékekre vonatkozóan az Uniónak érdekében áll a 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet <sup>(1)</sup> 56. cikke (2) bekezdésének c) pontjában említett közös vámtarifa szerinti vámtételek részleges vagy teljes felfüggesztése.
- (2) Az Unió érdekeinek, a termékek technikai fejlődésének, valamint a piaci körülmények és gazdasági trendek változásainak figyelembevétele érdekében egyes felfüggesztéseket meg kell szüntetni. Ennek megfelelően az e rendeletben felsorolt termékekre vonatkozó közös vámtarifa felfüggesztésének a felülvizsgálatáról is rendelkezni kell.
- (3) Az integrált uniós akkumulátorgyártás előmozdítása érdekében az e rendeletben felsorolt egyes termékekre vonatkozó közös vámtarifa kötelező felülvizsgálatának időpontja 2022. december 31., annak érdekében, hogy a felülvizsgálat figyelembe vegye az akkumulátorágazat fejlődését az Unióban.
- (4) Az e rendeletben felsorolt bizonyos termékekre vonatkozó statisztikák gyakran darabban, négyzetméterben, vagy a tömegtől eltérő más kiegészítő mértékegységben szerepelnek. Bizonyos termékekre vonatkozóan azonban a 2658/87/EGK tanácsi rendelet <sup>(2)</sup> I. mellékletében szereplő Kombinált Nomenklatúra (a továbbiakban: a Kombinált Nomenklatúra) nem tartalmaz ilyen egyedi kiegészítő mértékegységeket. Ezért rendelkezni kell arról, hogy a szabad forgalomba bocsátásra vonatkozó vám-árunyilatkozatba nemcsak a kilogrammban vagy tonnában kifejezett tömeg kerüljön be, hanem az érintett termékek behozatalára vonatkozó kiegészítő mértékegységek is szerepeljenek.
- (5) Egyértelművé kell tenni, hogy a Közös Vámtarifa szerinti autonóm vámtételek felfüggesztésének hatálya alá tartozó termékeket tartalmazó, különböző összetevőkből álló keverékeket, készítményeket vagy termékeket ki kell zárni e rendelet hatálya alól, mivel a felfüggesztésnek csak az e rendeletben leírt termékekre kell vonatkoznia.

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

<sup>(2)</sup> A Tanács 2658/87/EGK rendelete (1987. július 23.) a vám- és a statisztikai nomenklatúráról, valamint a Közös Vámtarifáról (HL L 256., 1987.9.7., 1. o.).

- (6) Az 1387/2013/EU tanácsi rendeletet <sup>(3)</sup> számos alkalommal módosították. Emellett, mivel az (EU) 2021/1832 bizottsági végrehajtási rendelet <sup>(4)</sup> naprakésszé tette a Kombinált Nomenklátúra termékkódjait, az 1387/2013/EU rendelet nagy számú módosítása vált szükségessé. Ennek megfelelően az egyértelműség és az átláthatóság érdekében indokolt az említett rendelet szövegét teljes egészében felváltani.
- (7) Az arányosság elvének megfelelően az uniós ipar versenyképességének javítására, valamint az iparban foglalkoztatottak létszámának fenntartására, a munkahelyteremtésre és az ipari szerkezet korszerűsítésére vonatkozó alapvető célkitűzések eléréséhez szükséges és helyénvaló rendelkezni a közös vámtarifában az e rendeletben felsorolt mezőgazdasági és ipari termékekre vonatkozóan rögzített vámtételek felfüggesztésének szabályairól. E rendelet az Európai Unióról szóló szerződés (EUSZ) 5. cikke (4) bekezdésének megfelelően nem lépi túl a kitűzött célok eléréséhez szükséges mértéket.
- (8) Az autonóm vámtételekre vonatkozó felfüggesztések rendszerének fennakadások nélküli alkalmazása, valamint az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az autonóm vámkontingensekről szóló, 2011. december 13-i bizottsági közleményben meghatározott iránymutatásnak való megfelelés érdekében az e rendeletben felsorolt termékekre vonatkozó közös vámtarifák felfüggesztését 2022. január 1-jétől kell alkalmazni. E rendeletnek ezért mielőbb hatályba kell lépnie,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

#### 1. cikk

- (1) Az e rendelet mellékletében felsorolt mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a 952/2013/EU rendelet 56. cikke (2) bekezdésének c) pontjában említett, a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztésre kerülnek.
- (2) Az (1) bekezdés nem alkalmazandó a mellékletben felsorolt termékeket tartalmazó, különböző összetevőkből álló keverékekre, készítményekre vagy termékekre.

#### 2. cikk

- (1) A Bizottság felülvizsgálhatja a mellékletben feltüntetett termékekre vonatkozó vámfelfüggesztéseket:
- a) saját kezdeményezésére; vagy
- b) a tagállamok kérésére.
- (2) A Bizottság a kötelező felülvizsgálatnak a mellékletben meghatározott időpontját megelőző év során felülvizsgálja a mellékletben meghatározott termékekre vonatkozó felfüggesztéseket.

#### 3. cikk

Amennyiben olyan termékekre vonatkozóan nyújtanak be szabad forgalomba bocsátásra vonatkozó vám-árunyilatkozatot, amelyekre vonatkozóan a mellékletben kiegészítő mértékegységet adtak meg, a behozott termékek pontos mennyiségét a mellékletben meghatározott kiegészítő mértékegység alkalmazásával kell feltüntetni az árunyilatkozatban.

#### 4. cikk

Az 1387/2013/EU rendelet hatályát veszti.

<sup>(3)</sup> A Tanács 1387/2013/EU rendelete (2013. december 17.) egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az 1344/2011/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 354., 2013.12.28., 201. o.).

<sup>(4)</sup> A Bizottság (EU) 2021/1832 végrehajtási rendelete (2021. október 12.) a vám- és a statisztikai nomenklatúráról, valamint a Közös Vámtarifáról szóló 2658/87/EGK tanácsi rendelet I. mellékletének módosításáról (HL L 385., 2021.10.29., 1. o.).

*5. cikk*

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

Rendelkezéseit 2022. január 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Brüsszelben, 2021. december 20-án.

*a Tanács részéről*  
*az elnök*  
A. VIZJAK

---

## MELLÉKLET

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.6748	ex 0709 53 00	10	Sárga rókagomba frissen vagy hűtve, az egyszerű kiskereskedelmi célú újracsomagoláson kívül további feldolgozásra <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	-	2025.12.31
0.3348	ex 0710 21 00	10	A <i>Pisum sativum</i> fajba tartozó <i>Hortense axiphium</i> fajtájú borsó hüvelyben fagyasztva, legfeljebb 6 mm vastag, hüvellyel együtt, készétel gyártásában történő felhasználásra <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambuszrügy, fagyasztva, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerveelve	0 %	-	2023.12.31
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.3347	ex 0804 10 00	30	Datolya, frissen vagy szárítva, az ital- és az élelmiszer-ágazat termékeinek gyártásához (a csomagolást nem beleértve) <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	A <i>Vaccinium</i> nemhez tartozó gyümölcs, nyersen vagy gőzöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítőanyag hozzáadása nélkül	0 %	-	2023.12.31
0.3228	ex 0811 90 95	20	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs ("boysenberry"), fagyasztva, hozzáadott cukor nélkül, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerveelve	0 %	-	2023.12.31
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananász ( <i>Ananas comosus</i> ), darabokban, fagyasztva	0 %	-	2023.12.31
0.2408	ex 0811 90 95	40	Csipkebogyó, nyersen vagy gőzöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítőanyag hozzáadása nélkül	0 %	-	2023.12.31
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,	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– a 3401 vtsz. alá tartozó áruk, vagy</li> <li>– a 2915 vtsz. alá tartozó, nagy tisztaságú zsírsavak <sup>(1)</sup></li> </ul>			
0.6789	ex 1512 19 10	10	Finomított pórsáfránymagolaj (CAS RN 8001-23-8): <ul style="list-style-type: none"> <li>– a 3823 vtsz. alá tartozó konjugált linolsav, vagy</li> <li>– a 2916 vtsz. alá tartozó linolsav etil- vagy metil-észterei gyártásához <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	-	2022.12.31
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 dokozaheksaénsav-tartalmú	0 %	-	2023.12.31
0.7686	1516 20 10		Hidrogénezett ricinusolaj, ún. „opálviasz”	0 %	-	2023.12.31
0.4708	ex 1516 20 96	20	Jojobaolaj, hidrogénezett és közbeesően észterezett, amely nem esett át texturázási 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 dokozaheksaénsav-tartalommal, valamint nagy olajsavtartalmú napraforgó-olajjal (HOSO) szabványosítva	0 %	-	2026.12.31
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Por alakú készítmény, amely az alábbiakat tartalmazza: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék búzából származó maltodextrin,</li> <li>– legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék tejsavó (tejszérum),</li> <li>– legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék finomított, fehérített, szagtalanított és nem hidrogénezett napraforgóolaj,</li> <li>– legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék kevert, érett, porlasztva szárított sajt,</li> <li>– legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék író, és</li> <li>– legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék nátrium-kazeinát, dinátrium-foszfát, tejsav</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Üvegtészta, darabolt, babból ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	-	2023.12.31
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambuszrügy elkészítve vagy tartósítva, 5 kg-ot meghaladó nettó tömegű közvetlen kiszerezésben	0 %	-	2023.12.31
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Mangópiré-koncentrátum, főzéssel készítve: <ul style="list-style-type: none"> <li>– a <i>Mangifera</i> spp. nemből,</li> <li>– legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal</li> </ul> az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(2)</sup>	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Papayapüré-koncentrátum, főzéssel készítve: – a <i>Carica spp.</i> nemből, – több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	7.8 % <sup>(3)</sup>	-	2022.12.31
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Guajavapüré-koncentrátum, főzéssel készítve: – a <i>Psidium spp.</i> nemből, – több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal, az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	-	2022.12.31
0.4716	ex 2008 93 91	20	Édesített, szárított tőzegáfonya, az önmagában feldolgozásnak nem minősülő átcsomagolás kivételével, az élelmiszeripar termékeinek gyártásához <sup>(4)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.5004	ex 2008 99 48	94	Mangópüré: – nem koncentrátumból, – a <i>Mangifera</i> nemzetségből, – legalább 14, de legfeljebb 20 Brix-értékkel, amelyet az italágazat termékeinek gyártásában használnak <sup>(1)</sup>	6 %	-	2022.12.31
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 rizzsel töltött szőlőlevelek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	-	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	Árumegnevezés	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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.4623	ex 2009 81 31	10	Áfonyalé-koncentrátum: – legalább 40, de legfeljebb 66 Brix-értékkel, – legalább 50 literes közvetlen kiszerezésben	0 %	1	2024.12.31
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passiógyümölcslé és passiógyümölcslé-koncentrátum, fagyasztva is: – legalább 13,7, de legfeljebb 55 Brix-értékkel, – több mint 30 €/100kg nettó tömeg értékkel, – legalább 50 literes közvetlen csomagolásban, és – cukor hozzáadásával az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	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 kiszerezésben	0 %	1	2023.12.31
0.6050	ex 2009 89 79	30	Fagyasztott acerolalé-koncentrátum: – több mint 48, de legfeljebb 67 Brix-értékkel, – legalább 50 literes úrtartalmú kiszerezésben	0 %	1	2023.12.31
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 kiszerezésben	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	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 %	-	2023.12.31
0.3340	ex 2106 10 20	30	Készítmény, amely szójaprotein izolátum alapú, legalább 6,6 tömegszázalék, de legfeljebb 8,6 tömegszázalék kalcium-foszfát-tartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.7284	ex 2106 90 92	50	Kazein-hidrolizátum, amely a következőkből áll: – legalább 20, de legfeljebb 70 tömegszázalékban szabad aminosavak, és – peptonok, amelyek több mint 90 tömegszázalékának molekulásúlya legfeljebb 2 000 Da	0 %	-	2022.12.31
0.7435	ex 2106 90 98	47	Készítmény, amelynek nedvességtartalma legalább 1 és legfeljebb 4 %, és az alábbiakat tartalmazza, tömegszázalékban: – legalább 15 % de legfeljebb 35 % író, – 20 % (±10 %) laktóz, – 20 % (±10 %) tejsavófehérje-koncentrátum, – 15 % (±10 %) cheddar sajt, – 3 % (± 2 %) só, – legalább 0,1 %, de legfeljebb 10 % tejsav (E270), – legalább 0,1 %, de legfeljebb 10 % gumiarábikum (E414), élelmiszeripari termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.5246	ex 2519 90 10	10	Olvasztott magnézia, legalább 94 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Xilenol-izomerek és etil-fenol-izomerek keveréke, ahol a teljes xilenoltartalom tömegszázalékban legalább 62 %, de kevesebb, mint 95 %	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2023.12.31
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 viszkozitású	0 %	-	2023.12.31
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Alapolaj hidrogénezett, erősen izoparaffinos szénhidrogénekből, katalitikusan hidroizomerizált és viaszmentesített, amely: – legalább 90 tömegszázalék telített szénhidrogént, és – legfeljebb 0,03 tömegszázalék ként tartalmaz, és legalább 120 viszkozitási indexű	0 %	-	2024.12.31
0.6495	ex 2710 19 99	20	Katalitikus viaszmentesített alapolaj gáz-halmazállapotú szénhidrogénekből szintetizálva, majd nehéz paraffinok átalakítására irányuló eljárásnak (HPC) alávetve, amely: – legfeljebb 1 mg/kg ként, – több mint 99 tömegszázalék telített szénhidrogént, – több mint 75 tömegszázalék n- és izoparaffinos, legalább 18, de legfeljebb 50 szénláncosszú szénhidrogént tartalmaz; és – kinematikai viszkozitása 40°C-on több mint 6,5 mm <sup>2</sup> /s, vagy – kinematikai viszkozitása 40°C-on több mint 11 mm <sup>2</sup> /s legalább 120 viszkozitási indexszel	0 %	-	2024.12.31
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-Alkének keveréke, amely legalább 90 tömegszázalék legalább 24 szénatom láncosszúságú 1-alkéneket, és legfeljebb 1 tömegszázalék legalább 70 szénatom láncosszúságú 1-alkéneket tartalmaz	0 %	-	2022.12.31
0.4531	ex 2804 50 90	40	Legalább 99,99, de legfeljebb 99,999 tömegszázalék tisztaságú tellúr (CAS RN 1 3494-80-9), az ICP-vizsgálattal mért fémszennyezések alapján	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8021	2804 70 10		Vörösfoszfór	0 %	-	2022.12.31
0.8022	2804 70 90		Foszfór, a vörösfoszfór kivételével	0 %	-	2023.12.31
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalcium por vagy huzal formában, legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	2025.12.31
0.5609	ex 2805 19 90	20	Lítiumfém (CAS RN 7439-93-2), legalább 98,8 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2022.12.31
0.2559	ex 2805 30 10	10	Cérium és más ritkaföldfémek ötvöze, legalább 47 tömegszázalék cériumtartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.497	2805 30 20 2805 30 30 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-kromatográfiás (HPLC) oszlopok és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához (!)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.7292	ex 2811 29 90	10	Tellúr-dioxid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	2022.12.31
0.3308	ex 2812 90 00	10	Nitrogén-trifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	2023.12.31
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bárium-hidroxid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	2022.12.31
0.7594	ex 2818 10 11	10	Korund szol-gél (CAS RN 1302-74-5) legalább 99,6 tömegszázalékos alumínium-oxid tartalommal; mikrokristályos szerkezete olyan rudakból áll, amelyek profilaránya legalább 1,3, de legfeljebb 6,0	0 %	-	2023.12.31
0.5110	ex 2818 10 91	20	Mikrokristályos szerkezetű zsugorított (szinterelt) korund, α-alumínium-oxidból (CAS RN 1344-28-1), magnézium-aluminátból (CAS RN 12068-51-8), valamint ittrium-, lantán- és neodímium-ritkaföldfémek aluminátjaiból, tömegszázalékban (oxidként számítva) az alábbi tartalommal: – legalább 94 %, de kevesebb mint 98,5 % alumínium-oxid, – 2 % (± 1,5 %) magnézium-oxid, – 1 % (± 0,6 %) ittrium-oxid,	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
			valamint – akár 2 % ( $\pm$ 1,2 %) lantán-oxid, vagy – 2 % ( $\pm$ 1,2 %) lantán-oxid és neodímium-oxid, az összsúlyból a részecskék kevesebb mint felének szemcsemérete meghaladja a 10 mm-t és az összsúlyból a részecskék kevesebb mint 50 %-ának szemcsemérete haladja meg a 10 mm-t			
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktivált alumínium-oxid, legalább 350 m <sup>2</sup> /g fajlagos felületű	0 %	-	2024.12.31
0.6837	ex 2818 30 00	20	Alumínium-hidroxid (CAS RN 21645-51-2) – por formában, – legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú, – legalább 263°C-os bomlasponttal, – 4 $\mu$ m ( $\pm$ 1 $\mu$ m) részecskemérettel, – legfeljebb 0,06 tömegszázalék teljes Na <sub>2</sub> 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 %	-	2023.12.31
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dikróm-trioxid (CAS RN 1308-38-9), a fémkohászatban történő felhasználásra ( <sup>1</sup> )	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 $\mu$ m, de legfeljebb 2,1 $\mu$ m	0 %	-	2022.12.31
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hidroxilammónium-klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	2022.12.31
0.7897	ex 2825 20 00	10	Lítium-hidroxid-monohidrát (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.6980	ex 2825 70 00	10	Molibdén-trioxid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	2026.12.31
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molibdénsav (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volfrám-hexafluorid (CAS RN 7783-82-6), legalább 99,9 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.2865	ex 2827 39 85	10	Réz-monoklorid (CAS RN 7758-89-6), legalább 96, de legfeljebb 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimon-pentaklorid (CAS RN 7647-18-9), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6143	ex 2827 39 85	40	Bárium-klorid-dihidrát (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	2023.12.31
0.4423	ex 2827 49 90	10	Hidratált cirkónium-diklorid-oxid (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	2023.12.31
0.6463	ex 2827 60 00	10	Nátrium-jodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	2024.12.31
0.7596	ex 2828 10 00	10	Kalcium-hipoklorit (CAS RN 7778-54-3) legalább 65 %-os aktív klórtartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.3302	ex 2830 10 00	10	Dinátrium-tetraszulfid (CAS RN 12034-39-8), száraz tömegre számítva legfeljebb 38 tömegszázalékos nátrium-tartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.3859	ex 2833 29 80	20	Mangánszulfát-monohidrát (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	2023.12.31
0.5090	ex 2833 29 80	30	Cirkónium-szulfát (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	2022.12.31
0.4338	ex 2835 10 00	10	Nátriumhipofoszfít-monohidrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	2022.12.31
0.6144	ex 2835 10 00	20	Nátrium-hipofoszfít (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7452	ex 2835 10 00	30	Alumínium-foszfínát (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2863	ex 2836 99 17	30	Cirkónium (IV) bázikus karbonát (CAS RN 57219-64-4 vagy 37356-18-6), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.3300	ex 2837 19 00	20	Rézcianid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	2023.12.31
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranátrium-hexacianoferrát(II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	2026.12.31
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dinátrium-diszilikát (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	2022.12.31
0.2861	ex 2839 90 00	20	Kalcium-szilikát (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	2023.12.31
0.6632	ex 2840 20 90	10	Cink-borát (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	2025.12.31
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kálium-dikromát (CAS RN 7778-50-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú, króm előállításához intermedierként történő felhasználásra <sup>(1)</sup>	2 %	-	2025.12.31
0.6142	ex 2841 70 00	10	Diammónium-tetraoxo-molibdát(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	2023.12.31
0.6482	ex 2841 70 00	30	Hexaammónium-heptamolibdát, vízmentes (CAS RN 12027-67-7) vagy mint tetrahidrát (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	2024.12.31
0.6981	ex 2841 70 00	40	Diammónium-dimolibdát (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	2026.12.31
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammmónium-volframát (ammónium-paravolframát) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	2022.12.31
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kálium-metavanadát (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	2022.12.31
0.4222	ex 2841 90 85	10	Lítium-kobalt(III)-oxid (CAS RN 12190-79-3), legalább 59 % kobalttartalommal	2.7 %	-	2022.12.31
0.5936	ex 2841 90 85	20	Kálium-titán-oxid (CAS RN 12056-51-8) porított formában, legalább 99 %-os tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.4416	ex 2842 10 00	10	Szintetikus béta-zeolit por	0 %	-	2023.12.31
0.4588	ex 2842 10 00	20	Szintetikus kabazit zeolitpor	0 %	-	2024.12.31
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	2022.12.31
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 fázistisztaságú, réz-zeolit gyártásához. <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
0.4642	ex 2842 90 10	10	Nátrium-szelenát (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7400	ex 2842 90 80	30	Alumínium-trititán-dodekaklorid(CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	2022.12.31
0.3295	2845 10 00		Nehézzvíz (deutérium-oxid) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.4191	ex 2845 90 90	20	Oxigén-18-cal legalább 95 %-ban dúsított víz (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	2023.12.31
0.4190	ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Szénmonoxid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	2026.12.31
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Ritkaföldfém koncentrátum, legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 95 tömegszázalék ritkaföldfém-oxid, és egyenként legfeljebb 1 tömegszázalék cirkónium-oxid-, alumínium-oxid- vagy vas-oxid-tartalommal, és izzítási vesztesége legalább 5 tömegszázalék	0 %	-	2023.12.31
0.3296	ex 2846 10 00	20	Dicérium-trikarbonát (CAS RN 537-01-9) , hidratálva is	0 %	-	2023.12.31
0.3420	ex 2846 10 00	30	Cérium-lantán-karbonát, hidratálva is	0 %	-	2023.12.31
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Ritkaföldfémek, ittrium vagy szkandium, vagy ezen fémek keverékeinek szerves vagy szervetlen vegyületei, a 2846 10 00 alszám alá tartozó termékek kivételével	0 %	-	2023.12.31
0.3418	ex 2850 00 20	10	Szilán (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	2023.12.31
0.4332	ex 2850 00 20	30	Titán-nitrid (CAS RN 25583-20-4) , legfeljebb 250 nm részecskemérettel	0 %	-	2022.12.31
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germánium-tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	2026.12.31
0.7302	ex 2850 00 20	60	Diszilán (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	2022.12.31
0.7555	ex 2850 00 20	70	Köbös bór-nitrid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3419	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 %	-	2023.12.31
0.3421	ex 2853 90 90	20	Foszfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	2023.12.31
0.6633	2903 42 00		Difluor-metán (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluor-etán (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	2024.12.31
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-Tetrafluor-etán (CAS RN 811-97-2), amely megfelel a következő előírásoknak: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 600 tömeg-ppm HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluor-etán),</li> <li>- legfeljebb 5 tömeg-ppm HFC-143a (1,1,1-trifluor-etán),</li> <li>- legfeljebb 2 tömeg-ppm HFC-125 (pentafluor-etán),</li> <li>- legfeljebb 100 tömeg-ppm HCFC-124 (1-klór-1,2,2,2-tetrafluor-etán),</li> <li>- legfeljebb 30 tömeg-ppm CFC-114 (1,2-diklór-tetrafluor-etán),</li> <li>- legfeljebb 50 tömeg-ppm CFC-114a (1,1-diklór-tetrafluor-etán),</li> <li>- legfeljebb 250 tömeg-ppm HCFC-133a (1-klór-2,2,2-trifluor-etán),</li> <li>- legfeljebb 2 tömeg-ppm HCFC-22 (klór-difluor-metán),</li> <li>- legfeljebb 2 tömeg-ppm CFC-115 (klór-pentafluor-etán),</li> <li>- legfeljebb 2 tömeg-ppm CFC-12 (diklór-difluor-metán),</li> </ul>	0 %	-	2024.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 20 tömeg-ppm HCC-40 (metil-klorid),</li> <li>- legfeljebb 20 tömeg-ppm HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluor-propán),</li> <li>- legfeljebb 20 tömeg-ppm H-12B1 (klór-difluor-bróm-metán),</li> <li>- legfeljebb 20 tömeg-ppm HFC-32 (difluor-metán),</li> <li>- legfeljebb 15 tömeg-ppm HCFC-31 (klór-fluor-metán),</li> <li>- legfeljebb 10 tömeg-ppm HFC-152a (1,1-difluor-etán),</li> <li>- legfeljebb 20 tömeg-ppm HFO-1131 (1-klór-2-fluor-etilén),</li> <li>- legfeljebb 20 tömeg-ppm HCFO-1122 (1-klór-2,2-difluor-etilén),</li> <li>- legfeljebb 3 tömeg-ppm HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluor-propén),</li> <li>- legfeljebb 3 tömeg-ppm HFO-1243zf (3,3,3-trifluor-propén),</li> <li>- legfeljebb 3 tömeg-ppm HCFO-1122a (1-klór-1,2-difluor-etilén),</li> <li>- 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)</li> </ul>			
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- egyenként legfeljebb 3 tömeg-ppm bármely meg nem határozott/ismeretlen vegyi anyag,</li> <li>- legfeljebb 10 tömeg-ppm meg nem határozott/ismeretlen vegyi anyag,</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 10 tömeg-ppm víz,</li> <li>- legfeljebb 0,1 tömeg-ppm savszinttel,</li> <li>- halogenidek nélkül,</li> <li>- legfeljebb 0,01 térfogatszázalék magas forráspontú anyag,</li> <li>- szagtalan (kellemetlen szag nélkül),</li> </ul> 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 (!)			
0.2542	ex 2903 47 00	10	1,1,1,3,3-Pentafluor-propán (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	2023.12.31
0.6077	ex 2903 49 30	30	1H-Perfluor-hexán (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	2023.12.31
0.2854	ex 2903 49 30	10	Szén-tetrafluorid (tetrafluoro-metán) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	2023.12.31
0.2852	ex 2903 49 30	20	Perfluor-etán (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.6076	ex 2903 59 00	20	(Perfluor-butil)etilén (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-Bróm-2-metilpropán (CAS RN 78-77-3), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.7289	ex 2903 69 19	20	5-Brómpent-1-én (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	2022.12.31
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(Brómmetil)-pentán (CAS RN 3814-34-4), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7895	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 %	-	2023.12.31
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	Oktafluor-1,4-dijódbután (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	2023.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 %	-	2022.12.31
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluor-ciklobután (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	2022.12.31
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bróm-2-klór-1-fluor-benzol (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	2025.12.31
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-bisz(pentabrómfenil)-etán (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	2023.12.31
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
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 %	-	2023.12.31
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Bróm-4-(transz-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 %	-	2023.12.31
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Bróm-4-(transz-4-etilciklohexil)benzol (CAS RN 91538-82-8), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metán-diil-bisz(4-fluor-benzol) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	2022.12.31
0.8166	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 %	-	2023.12.31
0.3407	ex 2904 10 00	30	Nátrium-p-sztirol-szulfonát (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4686	ex 2904 10 00	50	Nátrium-2-metilprop-2-én-1-szulfonát (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	2024.12.31
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometán (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	2025.12.31
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetán (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-Nitrobenzol-szulfonil klorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	2023.12.31
0.6001	ex 2904 99 00	50	Etánszulfonil-klorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	2023.12.31
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
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Klór-4-nitro-benzol (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	2024.12.31
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Klór-2-nitro-benzol (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	2024.12.31
0.6186	ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1), legalább 99,85 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.2967	ex 2905 19 00	11	Kálium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4), a Kombinált Nomenklatura 29. árucsoportjához tartozó Megjegyzések 1. e) pontja szerinti tetrahidrofuran oldat formájában is	0 %	-	2023.12.31
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butil-titanát-monohidrát, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	2023.12.31
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etil-hexil)-titanát (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	2023.12.31
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetil-heptán-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	2024.12.31
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titán-tetrabutanolát (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	2022.12.31
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titán-tetra-izopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	2022.12.31
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titán-tetraetanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-Propán-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.4934	ex 2905 39 95	10	1,3-Propán-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	2025.12.31
0.5249	ex 2905 39 95	20	Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	2022.12.31
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	2026.12.31
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	2022.12.31
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropán-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekán-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	2024.12.31
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
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	2024.12.31
0.3378	ex 2906 19 00	10	Ciklohex-1,4-ilén-dimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	2023.12.31
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidén-diciklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	2023.12.31
0.6257	ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butil-ciklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bróm-5-jód-benzén-metanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	2022.12.31
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenilén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	2022.12.31
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
0.6329	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 %	-	2023.12.31
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-metil-5-(propán-2-il)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3372	ex 2907 21 00	10	Rezorcín (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	2023.12.31
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-terc-butil-4,4'-butilidén-di-m-krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	2023.12.31
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetil-ciklohexilidén)-difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	2023.12.31
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-Hidroxi-benzil-alkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidin-trifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	2023.12.31
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metil-hidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	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 %	-	2023.12.31
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilén-bisz(6-ciklohexil-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	2024.12.31
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Hexa-terc-butil- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mezitilén-2,4,6-triil)tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	2023.12.31
0.3848	ex 2907 29 00	85	Floroglucin, hidratálva is	0 %	-	2023.12.31
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluoro-fenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoro-izopropilidén)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	2023.12.31
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Klór-fenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	2024.12.31
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluor-fenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	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), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bisz(2-klóretil)-éter (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	2023.12.31
0.3359	ex 2909 19 90	30	Nonafluor-butyl-metil-éter vagy nonafluor-butyl-etil-éter izomerjeinek legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú keveréke	0 %	-	2023.12.31
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)bis[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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Klór-2,5-dimetoxi-benzol (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-Bróm-1,3-difluor-2-(trifluormetoxi)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
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetil-rezorcin (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	2026.12.31
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oxifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2022.12.31
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
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	2023.12.31
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(α,α-dimetilbenzil)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	2023.12.31
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-Epxi-ciklohexán (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	2023.12.31
0.7672	ex 2910 90 00	25	Feniloxirán (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	2023.12.31
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epxi-1-propanol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	2023.12.31
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-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-Epxi-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	Akraldehid (CAS RN 107-02-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 %	-	2022.12.31
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-fenil-benzaldehid (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	2022.12.31
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Izobutil-benzaldehid (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	2023.12.31
0.7612	ex 2912 29 00	55	Ciklohex-3-én-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	2023.12.31
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-terc-Butil-benzaldehid (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	2023.12.31
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Izopropil-benzaldehid (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Hidroxi-benzaldehid (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	2022.12.31
0.5135	ex 2912 49 00	30	Szalicilaldehid (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	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 %	-	2022.12.31
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitro-benzaldehid (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	2024.12.31
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptán-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	2022.12.31
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	2022.12.31
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentán-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	2022.12.31
0.7554	ex 2914 19 90	60	Cink-acetilacetonát (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	2023.12.31
0.7568	ex 2914 29 00	15	Ösztr-5(10)-én-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	2023.12.31
0.3475	ex 2914 29 00	20	Ciklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	2023.12.31
0.7450	ex 2914 29 00	25	Ciklohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	2023.12.31
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-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 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-Propilciklohexán-1-on (CAS RN 40649-36-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.5389	ex 2914 29 00	50	transz-β-Damaszkon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	2022.12.31
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-szek-butil-ciklohexanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	2022.12.31
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-én-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	2022.12.31
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	2024.12.31
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Difenil-propán-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	2024.12.31
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	2022.12.31
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	2023.12.31
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	2023.12.31
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	2022.12.31
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metil-acetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	2022.12.31
0.7824	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 %	-	2023.12.31
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-Hidroxi-propán-1,3-diil)bis[oxi(6-hidroxibenzol-2,1-diil)]}dianon (CAS RN 16150-44-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Hidroxi-1-[4-[4-(2-hidroxi-2-metil-propanoil)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 %	-	2023.12.31
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroxifenil)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 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	2022.12.31
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hidroxi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalinon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	2022.12.31
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroxi-acetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	2023.12.31
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Etil-antrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	2023.12.31
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroxi-antrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	2023.12.31
0.5430	ex 2914 69 80	40	p-Benzokinin (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-Klór-2'-hidroxi-benzofenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	2024.12.31
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-Klór-5-jód-fenil)-(4-fluor-fenil)-metanon (CAS RN 91 5095-86-2)	0 %	-	2024.12.31
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-Metoxi-1-[4-(trifluorometil)fenil]pentán-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	2023.12.31
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(Benziloxi)fenil]-2-brómpropán-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	2023.12.31
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluor-(2-metilpentán-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	2023.12.31
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Klórpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	2023.12.31
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-benzokinin (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7955	ex 2915 24 00	10	Ecetsavanhidrid (CAS RN 108-24-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7433	ex 2915 39 00	10	Cisz-3-hexenil-acetát (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	2022.12.31
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Metil-ciklohexil-acetát (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7423	ex 2915 39 00	30	4-terc-butil-ciklohexil-acetát (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	2022.12.31
0.2957	ex 2915 39 00	40	terc-Butil-acetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	2023.12.31
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enil-acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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- <i>terc</i> -Butil-ciklohexil-acetát (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	2023.12.31
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
0.5858	ex 2915 60 19	10	Etil-butirát (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	2022.12.31
0.7540	ex 2915 70 40	10	Metil-palmitát (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metil-laurát (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.8146	ex 2915 90 70	23	Ón-bisz(2-etilhexanoát) (CAS RN 301-10-0), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7542	ex 2915 90 70	25	Metil-oktanoát (CAS RN 111-11-5), metil-dekanoát (CAS RN 110-42-9) vagy metil-mirisztát (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	2023.12.31
0.6003	ex 2915 90 70	27	Trietil-ortoformiát (CAS RN 122-51-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetil-butiril-klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	2022.12.31
0.8154	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 %	-	2023.12.31
0.6255	ex 2915 90 70	45	Trimetil-ortoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	2024.12.31
0.4791	ex 2915 90 70	50	Allil-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	2024.12.31
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diklór-oktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2585	ex 2916 12 00	10	2- <i>terc</i> -butil-6-(3- <i>terc</i> -butil-2-hidroxi-5-metilbenzil)-4-metilfenil-akrilát (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	2023.12.31
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2-hidroxifenil)etil]fenilakrilát (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	2023.12.31
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinil-oxi-etoxi)etil-akrilát (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxi-propil-metakrilát (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	2023.12.31
0.6190	ex 2916 14 00	20	Etil-metakrilát (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	2023.12.31
0.2951	ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetil-4-pentanoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	2023.12.31
0.5991	ex 2916 19 95	40	Szorbinsav (CAS RN 110-44-1) , állati takarmány gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.6238	ex 2916 19 95	50	Metil-2-fluor-akrilát (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7980	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- <i>terc</i> -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-butenoát (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
0.7437	ex 2916 20 00	20	Az etil-triciklo[5.2.1.0(2,6)]dekán-2-karboxilát (CAS RN 80657-64-3 és 80623-07-0) (1S,2R,6R,7R)- és (1R,2R,6R,7S)-izomereinek keveréke	0 %	-	2022.12.31
0.7931	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 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Ciklohexil-propionsav (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	2025.12.31
0.7531	ex 2916 20 00	70	Ciklopropán-karbonil-klorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	2023.12.31
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzil-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	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 %	-	2023.12.31
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
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>tert</i> -butilbenzoát (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetil-benzoilklorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	2023.12.31
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>tert</i> -Butilbenzoésav (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	2022.12.31
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-Fenil-prop-2-énsav (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	2023.12.31
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-Fenilvajsav (CAS RN 90-27-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	2023.12.31
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Diklór-fenil)acetil-klorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	2026.12.31
0.5541	ex 2916 39 90	75	m-Toluilsav (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bisz(p-metilbenzil)oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	2023.12.31
0.4746	ex 2917 11 00	30	Kobalt-oxalát (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bisz(3,4-epoxiciklohexilmetil)-adipát (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	2023.12.31
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimetil-malonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	2024.12.31
0.5602	ex 2917 19 10	20	Dietil-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	2022.12.31
0.6089	ex 2917 19 80	15	Dimetil-acetilén-dikarboxilát (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	2023.12.31
0.4790	ex 2917 19 80	30	Etilén-brasszilát (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	2024.12.31
0.7451	ex 2917 19 80	35	Dietil-metilmalonát (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	2023.12.31
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
0.3454	ex 2917 19 80	70	Itakonsav (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	2023.12.31
0.2631	ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Hexaklór-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboxil-anhidrid (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	2023.12.31
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftál-anhidrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	2023.12.31
0.2954	ex 2917 34 00	10	Diallil-ftalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	2023.12.31
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzoldikarboxilát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	2025.12.31
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftalin-1,8-dikarboxil-anhidrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	2025.12.31
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benzol-1,2:4,5-tetrakarboxil dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	2025.12.31
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitro-tereftalát (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	2025.12.31
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitro-tereftalát (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.6553	ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalin-tetrakarbonsav-1,8-monoanhidrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	2024.12.31
0.6554	ex 2917 39 95	60	Perilén-3,4:9,10-tetrakarboxil-dianhidrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	2024.12.31
0.6366	ex 2918 19 30	10	Kólsav (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	2024.12.31
0.6367	ex 2918 19 30	20	3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -Dihidroxi-5- $\beta$ -24-kolánsav (dezoxikólsav) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	2024.12.31
0.2950	ex 2918 19 98	20	L- Almasav (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	2023.12.31
0.7702	ex 2918 19 98	30	Etil-1-hidroxi-ciklopentán-karboxilát (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7703	ex 2918 19 98	40	Etil-1-hidroxi-ciklohexán-karboxilát (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-Hidroxi-oktadekánsav (CAS RN 106-14-9), legalább 90 % tisztaságú, poliglicerín-poli-12-hidroxi-oktadekánsav-észterek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-Terc-butil-2'-(1-hidroxietyl)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karboxilát (CAS RN 1246560-92-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3637	ex 2918 29 00	10	Monohidroxi-naftoesavak	0 %	-	2023.12.31
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propil-3,4,5-trihidroxi-benzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	2022.12.31
0.8008	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-hidroxifenil)-propionát] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	2023.12.31
0.5220	ex 2918 29 00	60	4-hidroxi-benzoesav metil-, etil-, propil- vagy butil-észterei vagy ezek nátriumsói (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
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-fluor-5-formilbenzoesav (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	2022.12.31
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoxi-3-oxobut-1-én-1-olát; 2-metilpropán-1-olát; titán(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	2023.12.31
0.4427	ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-Oxociklobután-1-karbonsav, legalább 98 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metil-5-oxo-6,7,8,9-tetrahidro-5H-benzo[7]annulén-2-karboxilát (CAS RN 150192-89-5), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.5857	ex 2918 30 00	50	Etil-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	2022.12.31
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-Oxovaleriánsav (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	2024.12.31
0.6455	ex 2918 30 00	70	2-[4-Klór-3-(klór-szulfonil)benzoi]benzoesav (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	2024.12.31
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metil-benzoilformiát (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	2026.12.31
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxi-ciklohexilmetil-3,4-epoxiciklohexán-karboxilát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etil-3-etoxi-propionát (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	2022.12.31
0.2948	ex 2918 99 90	30	Metil-2-(4-hidroxi-fenoxi)-propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	2023.12.31
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-benzoesavat (CAS RN 99-50-3) – legfeljebb 0,5 tömegszázalék vanillint (CAS RN 121-33-5) tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.2945	ex 2918 99 90	40	transz-4-Hidroxi-3-metoxi-fahéjsav (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	2023.12.31
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-metoxibenzoésav (CAS RN 22921-68-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2947	ex 2918 99 90	50	Metil-3,4,5-trimetoxi-benzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	2023.12.31
0.6552	ex 2918 99 90	55	Sztearil-glicirrhétinát (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	2024.12.31
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxi-benzoésav (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	2023.12.31
0.6523	ex 2918 99 90	65	Ecetsav, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluor-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
0.7462	ex 2919 90 00	15	Benzol-1,3-diil-tetrafenil-bisz(foszfát) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	2023.12.31
0.7723	ex 2919 90 00	25	Trifenil-foszfát (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	2024.12.31
0.2940	ex 2919 90 00	30	Alumínium-hidroxibisz[2,2'-metilénbisz(4,6-di- <i>tert</i> -butil-fenil)foszfát] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	2023.12.31
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-Metilén-bisz(4,6-di- <i>tert</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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri- <i>n</i> -hexilfoszfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.3634	2920 23 00		Trimetil-foszfát (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	2023.12.31
0.4158	2920 24 00		Trietil-foszfát (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	2026.12.31
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadecil-pentaeritri-bisz-(foszfát) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	2023.12.31
0.7227	ex 2920 29 00	15	Foszforsav 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetil-etil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil-tetra-1-naftalenil-észter (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5038	ex 2920 29 00	20	Trisz(metilfenil)-foszfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	2025.12.31
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bisz(2,4-Dikumilfenil)pentaeritrit-difoszfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	2025.12.31
0.6004	ex 2920 29 00	50	Foszetil-alumínium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	2023.12.31
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetil-6-(2-etilhexiloxi)-1,2H 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
0.3635	ex 2920 90 10	10	Dietil-szulfát (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	2023.12.31
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	2022.12.31
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallil-2-2'-oxidietil-dikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	2023.12.31
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	2023.12.31
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butil-dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	2023.12.31
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>terc</i> -butil-5-nitro-fenil-metil-karbonát (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	2022.12.31
0.7588	ex 2920 90 70	20	Dietil-foszfor-kloridát (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-Izopropoxi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolán (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	2023.12.31
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bisz(neopentil-glikolát)dibór (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	2023.12.31
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bisz(pinakolát)dibór (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	2025.12.31
0.5668	2921 13 00		2-( <i>N,N</i> -Dietil-amino)etil-klorid-hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	2022.12.31
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilallil)-amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	2023.12.31
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allilamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	2023.12.31
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Klór- <i>N</i> -(2-klóretil)etanamin-hidroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	2026.12.31
0.5650	ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetil-oktil-amin – bór-triklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	2022.12.31
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	(2 <i>S</i> )-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 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.5768	ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	2022.12.31
0.7750	ex 2921 30 99	50	Biciklo[1.1.1]pentán-1-amin-hidroklorid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	2024.12.31
0.3909	ex 2921 42 00	25	Nátriumhidrogén-2-aminobenzol-1,4-diszulfonát (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	2023.12.31
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Triklóranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	2023.12.31
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	2023.12.31
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-Klór-anilin (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	2024.12.31
0.3623	ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzol-1,4-diszulfonsav (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Klór-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	2023.12.31
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Diklóranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Diklór-anilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	2022.12.31
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metil-anilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	2022.12.31
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Diklór-anilin-6-szulfonsav (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	2022.12.31
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klórtoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro-para-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	2023.12.31
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	2024.12.31
0.5124	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 %	-	2023.12.31
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenil-amin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	2023.12.31
0.2618	ex 2921 45 00	20	2-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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-Amino-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	2022.12.31
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-Amino-naftalin-1-szulfonsav (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	2023.12.31
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	2023.12.31
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-Izopropil-anilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-Etil-anilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	2023.12.31
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Naftil-anilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	2023.12.31
0.8019	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
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-feniléndiamin-szulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	2023.12.31
0.4184	ex 2921 51 19	40	p-Feniléndiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	2026.12.31
0.4498	ex 2921 51 19	50	p-Fenilén-diamin és p-diamino-toluol mono- és diklór-származékai	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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	N-(4-Klórfenil)benzol-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.2612	ex 2921 59 90	10	3,5-Dietil-toluol-diamin izomerek keveréke (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	2023.12.31
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklórbenzidin-dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	2022.12.31
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminosztilbén-2,2'-diszulfonsav (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	2023.12.31
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenil-hexán-2,5-diamin-dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	2022.12.31
0.7860	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 %	-	2022.12.31
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Metil-N-(2-hidroxi-etil)-p-toluidin (CAS RN 2842-44-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibisz(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	2023.12.31
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetil-amino)etoxi]-etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	2025.12.31
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-bróm-5-fluorfenil)amino)-3-(benziloxi)propán-2-ol 4-metil-benzol-szulfonát (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	2026.12.31
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Metoximetil-p-feniléndiamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	2023.12.31
0.3616	ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	2024.12.31
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-Amino-adamantán-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	2023.12.31
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroxietil) 2,2'-oxibisz(etilamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	2023.12.31
0.5905	ex 2922 19 00	65	transz-4-Aminociklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.4665	ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetilamin)etoxi]etil]-N-metil-1,3-propándiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cisz-4-Amino-2-ciklopentén-1-metanol-D-tartarát (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	2023.12.31
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroxinaftalin-1,7-diszulfonsav (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	2024.12.31
0.2703	ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	2024.12.31
0.2704	ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3873	ex 2922 21 00	50	Nátrium-hidrogén-4-amino-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	2024.12.31
0.5997	ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonsav, legalább 80 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	2023.12.31
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anizidin	0 %	-	2023.12.31
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoxianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	2024.12.31
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-Klór-2,5-dimetoxianilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	2023.12.31
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Benziloxianilin-hidroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	2023.12.31
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-szulfonsav és sói	0 %	-	2023.12.31
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-amino-3,5-dibróm-benzaldehid (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	2022.12.31
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klórbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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
0.3546	ex 2922 43 00	10	Antranilsav (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	2023.12.31
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornitin-aszpartát (INNEM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	2023.12.31
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-benzoész (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	2022.12.31
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
0.6948	ex 2922 49 85	30	Nátrium-metil-amino-acetát (CAS RN 4316-73-8) vizes oldata, legalább 40 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2022.12.31
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	2023.12.31
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	2024.12.31
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilamino-benzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	2022.12.31
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietil-amino-malonát-hidroklorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	2025.12.31
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Etilhexil-4-dimetilamin-benzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanin-izopropil-észter-hidroklorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	2022.12.31
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Amino-dodekánsav (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7020	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 %	-	2022.12.31
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciklohexanol-hidroklorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7523	ex 2922 50 00	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropánsav hidroklorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	2023.12.31
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroxi-ciklohexil)-2-(4-metoxi-fenil)etil-ammonium-acetát	0 %	-	2023.12.31
0.6226	ex 2923 10 00	10	Kalcium-foszforil-kolin-klorid-tetrahidrát (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetrametilammónium-hidroxid 25 tömegszázalékos ( $\pm$ 0,5 %) vizes oldata	0 %	-	2023.12.31
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetil-ditetradecil-ammónium)-molibdát, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	2023.12.31
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutilammónium-tetrahidroborát (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 <sup>3,7</sup> ]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 <sup>3,7</sup> ]dekán-1-amin-hidroxidot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropil-ammónium-hidroxid vizes oldatban, amely: – 40 ( $\pm$ 2) tömegszázalék tetrapropil-ammónium-hidroxidot, – legfeljebb 0,3 tömegszázalék karbonátot, – legfeljebb 0,1 tömegszázalék tripropilamint, – legfeljebb 500 mg/kg bromidot és – legfeljebb 25 mg/kg káliumot és nátriumot együttesen tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetil-ammónium-hidroxid vizes oldat formájában, amely tartalmaz: – 35 ( $\pm$ 0,5) tömegszázalék tetraetil-ammónium-hidroxidot, – legfeljebb 1 000 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 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetil-anilínium-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 %	-	2023.12.31
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Etil-N-metilkarbamoil-klorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	2024.12.31
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((Butilamino)-karbonil)oxi)-etil-akrilát (CAS RN 63225-53-6), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7258	ex 2924 19 00	25	Izobutilidén-dikarbamid (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	2022.12.31
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-Amino-5-(karbamoilamino)-pentánsav; 2-hidroxibutándisav (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 %	-	2023.12.31
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-Amino-5-(karbamoilamino)-pentánsav; 2-hidroxibutándisav (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-(Terc-butoxikarbonil)-L-lizin-metilészter-hidroklorid (CAS RN 2389-48-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.4380	ex 2924 19 00	70	Metilkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-((terc-butoxikarbonil)amino)-2-hidroxibutánsav (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	2023.12.31
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutyl-karbamid (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	2022.12.31
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroxi-7,7'-ureilén-di-(naftalin-2-szulfonsav) és nátrium-sói	0 %	-	2023.12.31
0.5998	ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)karbamid-hidroklorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	2024.12.31
0.3533	2924 25 00		Alaklór (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6047	ex 2924 29 70	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetoklór (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	2023.12.31
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluor-metil)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	2024.12.31
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benzil-oxi-karbonil-amino)acetyl]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-nitrobenzoil-amino)benzol-szulfonát (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	2026.12.31
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-Dimetil-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilén-bisz[3-oxobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	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	(S)-tercbutil (1-amino-3-(4-jódfenil)-1-oxopropán-2-il)karbamát (CAS RN 868694-44-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.8184	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-N-[4-(amino-karbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	2022.12.31
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilén)-bis[3-oxobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	2025.12.31
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-Klór-N-[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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilciklohexán-karboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	2022.12.31
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-diklór-5-fluor[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	2025.12.31
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Diklór-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(benziloxi)karbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(terc-butoxikarbonil)oxi]fenil}-3-hidroxipropán-2-il]-L-alaninamid	0 %	-	2023.12.31
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	2024.12.31
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-ánizsanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	2023.12.31
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	p-Amino-benzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	2023.12.31
0.4257	ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6), legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2022.12.31
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Klór-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	2023.12.31
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	2023.12.31
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	2024.12.31
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	2023.12.31
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Ciklohexán-diecetsav monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	2023.12.31
0.3526	ex 2925 11 00	20	Szacharin és nátrium-sói	0 %	-	2023.12.31
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleinimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	2023.12.31
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	2022.12.31
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilén)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	2022.12.31
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-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 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5891	ex 2925 29 00	20	N-[3-(Dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid-hidroklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	2023.12.31
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-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
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-ciklohexilidén-2-fenil-acetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	2022.12.31
0.6258	ex 2926 90 70	16	4-Ciano-2-nitrobenzoesav-metil-észter (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	2024.12.31
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cipermetrin (ISO) és sztereoisomerei (CAS RN 52315-07-8), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	2022.12.31
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-Amino-2-klór-5-metilfenil)-2-(4-klórfenil) acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	2023.12.31
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinatriin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	2023.12.31
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Hidroxi-2-metil-propion-nitril (CAS RN 75-86-5), legalább 99 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	2023.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	2022.12.31
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Cián-2-metoxi-benzaldehid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	2026.12.31
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Cián-fenilamino)ecetsav (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	2023.12.31
0.3522	ex 2926 90 70	50	Cián-ecetsav alkil vagy alkoxialkil észterei	0 %	-	2023.12.31
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	m-(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 %	-	2023.12.31
0.3514	ex 2926 90 70	86	Etilén-diamin-tetraaceto-nitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	2023.12.31
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	2023.12.31
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin-dihidroklorid	0 %	-	2023.12.31
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Anilin-2-metoxi-benzol-diazónium-hidrogénszulfát (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobisz(4-metoxi-2,4-dimetil-valeronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	2022.12.31
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Aminazobenzol-4-szulfonsav (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	2023.12.31
0.6306	ex 2927 00 00	35	C.C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) sárga por formájában, bomlási hőmérséklete legalább 180 °C, de legfeljebb 220 °C, hőre lágyuló gyanták, elasztomer és térhálósított polietilén hab gyártásához habképző anyagként való felhasználásra	0 %	-	2024.12.31
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Dicián-4,4'-azodivaleriánsav (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	2023.12.31
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklór-fenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoesav (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bisz-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	2023.12.31
0.6479	ex 2928 00 90	13	Cimoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	2024.12.31
0.6548	ex 2928 00 90	18	Aceton-oxim (CAS RN 127-06-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehyd-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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[[(1 <i>H</i> -Fluorén-9- <i>ilmetoxi</i> )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
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidin(ium)-hidrogén-karbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	2023.12.31
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hidroxi-fenil) propanal-szemikarbazon-hidroklorid	0 %	-	2024.12.31
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanon-oxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	2026.12.31
0.3510	ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4714	ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetil-bifenil-4,4'-diil-diizocianát (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	2024.12.31
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butil-izocianát (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	2022.12.31
0.2660	ex 2929 10 00	40	m-Izopropenil- $\alpha,\alpha$ -dimetilbenzil-izocianát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	2023.12.31
0.2657	ex 2929 10 00	50	m-Fenilén-diizopropilidén-diizocianát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	2023.12.31
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (és 2,6)-bisz(Izocianátmetil)-bicyklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	2022.12.31
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimetil-hexametilén-diizocianát, kevert izomerek	0 %	-	2023.12.31
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bisz(izocianát-metil)benzol (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	2022.12.31
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
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Izopropil-etil-tiokarbamát (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	2022.12.31
0.4298	ex 2930 20 00	40	Proszulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2022.12.31
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bisz((2-merkaptóetil)tio)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	2022.12.31
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 poliarilszulfonok vagy poliariléterszulfonok gyártásához használnak <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptamin-hidroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	2022.12.31
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-Ciano-4-(3-(1-hidroxi-2-metilpropán-2-il)tioureido)fenil)-N,N-dimetil-formimidamid (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 %	-	2023.12.31
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoxi-metil-szilil)-1-propánediol (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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-Amino-5-(etánszulfonil)-2-metoxibenzoesav (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- <i>terc</i> -oktil-fenolát)]- <i>n</i> -butil-amin-nikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	2026.12.31
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrión (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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3), legalább 97,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.7833	ex 2930 90 98	31	( <i>p</i> -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
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	2026.12.31
0.7682	ex 2930 90 98	38	Allil-izotiocianát (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	2023.12.31
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodipropionsav (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimetil-szulfoxonium-jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	2023.12.31
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Klór-2-metilfenil-metil-szulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	2024.12.31
0.5034	ex 2930 90 98	65	Pentaeritritol-tetrakis(3-merkaptopropionát) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	2022.12.31
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	2022.12.31
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilszulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dinátrium-hexametilén-1,6-bisz-tioszulfát-dihidrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	2024.12.31
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Benzoilfenil)sulfanil]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 %	-	2022.12.31
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-butyl-foszfán (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	2023.12.31
0.5758	ex 2931 49 90	25	(Z)-Prop-1-én-1-il-foszfonsav (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.3497	ex 2931 49 90	30	Bisz-(2,4,4-trimetil-pentil)-foszfinsav (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	2023.12.31
0.7533	ex 2931 49 90	35	Etil-fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)foszfinát (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	2023.12.31
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	Tetrakisz(hidroxi-metil)foszfónium-klorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	2026.12.31
0.4433	ex 2931 49 90	45	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)foszfin-oxid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	2023.12.31
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-(Hidroxifenilfoszfinil)-propionsav (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-fluor-5-izobutoxifenil)bórsav (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	2022.12.31
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
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferrocén (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	2022.12.31
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
0.3499	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
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetil-szilán (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6917	ex 2931 90 00	63	Klór-etenil-dimetil-szilán (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	2022.12.31
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bisz(4-terc-butil-fenil)jodónium-hexafluor-foszfát (CAS RN 61 358-25-6)	0 %	-	2022.12.31
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril-alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	2023.12.31
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Diklór-1,6-dideoxi-β-D-fruktofuranózil-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
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuriltron (ISO) (CAS RN 47 3278-76-1)	0 %	-	2023.12.31
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	2024.12.31
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfurán (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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
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
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butirolakton-hidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	2022.12.31
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioxán-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	2023.12.31
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-laktid (CAS RN 4511-42-6) vagy D-laktid (CAS RN 13076-17-0) vagy dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	2022.12.31
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propil-dihidrofurán-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 %	-	2023.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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-dihidrofuran-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[izobenzofuran-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 %	-	2023.12.31
0.3990	ex 2932 20 90	80	Legalább 88 tömegszázalékos tisztaságú gibberellinsav (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	2023.12.31
0.4403	ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft-[2,1-b]-furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Klór-3-(4-etoxi-benzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroxi-2,2-dimetil-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 %	-	2022.12.31
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluor-benzo[d][1,3]dioxol-5-il)ciklopropánkarboxilsav (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	2022.12.31
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butil-3-benzofuranil)(4-hidroxi-3,5-dijód-fenil)metanon (CAS RN 1951-26-4), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-Hidroxi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	2023.12.31
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-Benzofuran-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-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	2024.12.31
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	2024.12.31
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoxi-izobenzofurán (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	2023.12.31
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioxa-biciklo[5,1,0]oktán (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	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
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilén-dioxifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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
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-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú, állatgyógyászati gyógyszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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
0.4494	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 %	-	2023.12.31
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroxietyl)-pirazolszulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	2023.12.31
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-p-Hidroxifenil-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
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 %	-	2023.12.31
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-Klórifenil)-1-[2-(2-klórifenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prokloráz-réz-klorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	2023.12.31
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetil-imidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	2023.12.31
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Cián-2-metil-1-[2-(5-metil-imidazol-4-il-metil)etil]izotiokarbamid (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	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 %	-	2022.12.31
0.6415	2933 39 50		Fluroxipir (ISO) metilészter (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	2024.12.31
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopiridin-4-ol-hidroklorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	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 %	-	2022.12.31
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenil-metil)-3-piperidin-amin-hidroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	2022.12.31
0.4842	ex 2933 39 99	20	Réz-pirition por (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	2022.12.31
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boszkalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinil-metil)fenil]-piridin-dihidroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	2022.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopiramid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	2023.12.31
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluor-metil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	2022.12.31
0.5230	ex 2933 39 99	37	Piridin-2-tiol-1-oxid vizes oldata, nátrium só (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	2026.12.31
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-klór-piridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	2022.12.31
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-diklór-piridin-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	2022.12.31
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-transz-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroximetil-N-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
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-diklór-4,6-dimetil-nikotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	2022.12.31
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-Klór-3-nitro-piridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	2023.12.31
0.4646	ex 2933 39 99	55	Piriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5760	ex 2933 39 99	57	Terc-butil-3-(6-amino-3-metil-piridin-2-il)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	2022.12.31
0.7598	ex 2933 39 99	59	Klórpirifosz-metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	2023.12.31
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluor-metil)-piridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-Bróm-piridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7577	ex 2933 39 99	62	Etil-2,6-diklór-nikotinát (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	2023.12.31
0.7617	ex 2933 39 99	64	Metil-1-(3-klór-piridin-2-il)-3-hidroximetil-1H-pirazol-5-karboxilát (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	2023.12.31
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terc-Butil 3-(6-bróm-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyclo[2.2.1]heptán-2-karboxilát (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-Klór-piridin-2-il)-3-[[5-(trifluor-metil)-2H-tetrazol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karboxilsav (CAS RN 1352319-02-8) legalább 85 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8223	ex 2933 39 99	69	Regorafenib (INN) (CAS RN 755037-03-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Diklór-5-trifluormetilpiridin (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 %	-	2023.12.31
0.7818	ex 2933 39 99	78	Niraparib-tozilát-monohidrát (INNM) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	2024.12.31
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibaktám (INN) – nátrium (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	2024.12.31
0.8074	ex 2933 39 99	80	Terc-butil-(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-karbamimidoil)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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3603	ex 2933 49 10	10	Kvinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	2023.12.31
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Hidroxi-2-metilkinolin-4-karbonsav (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5761	ex 2933 49 10	30	Etil-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboxilát (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(Terc-butoxikarbonil)-5,7-diklór-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-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 %	-	2023.12.31
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonilkarbamid (barbitursav) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	2026.12.31
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-Diazéndiil)bis[2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidin-trion] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.2578	ex 2933 59 95	15	Szitagliptin-foszfát-monohidrát (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	2023.12.31
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamin-6-klór-pirimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	2023.12.31
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	2025.12.31
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-klór-1,3-dimetil-uracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	2022.12.31
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(ciklopropil-karbonil)piperazin-hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	2022.12.31
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-fluor-4-hidrazino-2-metoxi-pirimidin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	2022.12.31
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoxi]-3-hidroxi-propilacetát (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	2023.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-Amino-4-(4-metilpiperazin-1-il)-benzoesav-terc-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 %	-	2023.12.31
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Diklór-5-fluor-pirimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	2024.12.31
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Jód-3-propil-2-tioxo-2,3-dihidro-kinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	2024.12.31
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Klórpirimidin (CAS RN 1722-12-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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
0.6677	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 %	-	2023.12.31
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-Klór-fenil)-piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	2023.12.31
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Klór-metil-4-fluor-1,4-diazónium-biciklo[2.2.2]oktán-bisz(tetrafluor-borát) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluor-metil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin-hidroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	2022.12.31
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bróm-2,4-diklór-pirimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.7600	ex 2933 69 80	27	Troklozén-nátrium-dihidrát (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Triklor-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
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bisz-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktil-oxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	2023.12.31
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	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 %	-	2023.12.31
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	2024.12.31
0.3882	ex 2933 69 80	80	Trisz(2-hidroxi-etil)-1,3,5-triazintron (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	2022.12.31
0.7453	ex 2933 79 00	35	1- <i>Terc</i> -butil 2-metil(2 <i>S</i> )-5-oxopirrolidin-1,2-dikarboxilát (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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
0.3580	ex 2933 99 80	06	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámítétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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
0.6563	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 %	-	2023.12.31
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	2023.12.31
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridát (ISO)(CAS RN 55512-33-9), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2023.12.31
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
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	2022.12.31
0.8089	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
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetil-benzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	2024.12.31
0.3593	ex 2933 99 80	30	Kvizalofop-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Klór-5,10-dihidro-1H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Oktahidro-1H-pirrolo[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	2026.12.31
0.3591	ex 2933 99 80	40	transz-4-Hidroxi-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	2023.12.31
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bróm-metil)bifenil-2-íl]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	2022.12.31
0.7185	ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimetil-pirrolidin-hidroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	2026.12.31
0.3582	ex 2933 99 80	45	Malein-hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	2023.12.31
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-karboxilsav (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	2022.12.31
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	2022.12.31
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metil-2-benzimidazon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	2022.12.31
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kálium (S)-5-(terc-butoxikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptán-6-karboxilát (CAS RN 1441673-92-2) (°)	0 %	-	2023.12.31
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
0.7457	ex 2933 99 80	56	Metil 3,5-diamino-6-klórpirazin-2-karboxilát (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	2023.12.31
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoxiindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	2023.12.31
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) legalább 90 tömegszázalékos tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hidroxi-benzotriazol hidrátjai (CAS RN 80029-43-2 és 123333-53-9)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	2023.12.31
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-Triazol (CAS RN 288-88-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorbenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirrolo[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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hidroxi-3-oxopropil)-2,11,12,15-tetrahydroxi-6-((R)-1-hidroxietyl)-16-metil-5,8,14,19,22,25-hexaaxotetrahydro-1H-dipirrol[2,1-c:2',1'-il][1,4,7,10,13,16]hexaazaciklohenikozin-23-il)-1,2-dihydroxietyl)-2-hidroxifenil-hidrogén-szulfát (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	2023.12.31
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-etyl-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 %	-	2023.12.31
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triaza-ciklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirrol-2-karboxaldehid (CAS RN 1003-29-8), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrazon-etyl (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 %	-	2023.12.31
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenil-tiazol-5-il-metil-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	2022.12.31
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	2023.12.31
0.5530	ex 2934 10 00	25	(S)-Etil-2-(3-((2-izopropil-tiazol-4-il)metil)-3-metil-ureido)-4-morfolino-butanoát-oxalát (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Izopropil-tiazol-4-íl)-N-metil-metánamin-dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	2022.12.31
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Cianimino-1,3- tiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	2024.12.31
0.4750	ex 2934 10 00	60	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 %	-	2022.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-íl-(Z)-2-tritiloxiimino-2-(2-aminotiazol-4-íl)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	2022.12.31
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bisz(1,3-benzotiazol-2-íl-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 %	-	2022.12.31
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	2024.12.31
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	2023.12.31
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	2023.12.31
0.6476	ex 2934 99 90	16	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
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofén (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	2024.12.31
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	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-íl)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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-((benzoiloxi)metil)-4,4-difluortetrahydrofuran-3-il benzoát (CAS RN 134790-39-9) legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propán-2-il-morfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	2022.12.31
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	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
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Klór-etil)-1-piperazinil]-dibenzo(b,f)(1,4)tiazepin (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
0.5453	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
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxyzonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	2022.12.31
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	2022.12.31
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]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	2022.12.31
0.7229	ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Amino-8-oxo-3-(1-propenil)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxilsav (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	2022.12.31
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimetén-amid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) vagy dolutegravir-nátrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	2022.12.31
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homocisztein-tiolakton-hidroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-Ditiolán-3-il)valeriánsav (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	2023.12.31
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-yl)androsztán-3,17-diol 17-acetát (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	2023.12.31
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-il)androsztán-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	2023.12.31
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-Bróm-5-benzoiltiofén (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7926	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 %	-	2023.12.31
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
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
0.7731	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 %	-	2022.12.31
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cisz)-1,1-Dimetiletíl-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamin)karbonil]-1H-pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxán-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	2026.12.31
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tioféndiilbisz(5-terc-butil-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	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
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hidroxi-2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-il] (morfolino)metanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	2023.12.31
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2023.12.31
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-(3a,R,12bR)-11-klór-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol-1-on (CAS RN 129385-59-7), 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)-bisz(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	2025.12.31
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((benziloxi)metil)oktahidro-pirazino[2,1-c][1,4]oxazin-dioxalát (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	2024.12.31
0.6486	ex 2935 90 90	10	Floraszulám (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	2024.12.31
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupirsulfuron-metil-nátrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	2023.12.31
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-Amino-2,5-dimetoxi-N-metilbenzolszulfonamid (CAS RN 49701-24-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.8224	ex 2935 90 90	21	Enkorafenib (ISO) (CAS RN 1269440-17-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Klór-acetil)fenil]metán-szulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	2026.12.31
0.3563	ex 2935 90 90	25	Trifluszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metil-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluor-fenil)-6-izopropil-2-[metil(metil-szulfonil)amino]pirimidin-5-il}-3,5-dihidroxi-hept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-Fluorobenzol-szulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridin-2-szulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	2026.12.31
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-Klór-3-piridin-szulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	2023.12.31
0.3564	ex 2935 90 90	35	Klórszulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	2023.12.31
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetil-1H-pirazol-4-szulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	2022.12.31
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	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 %	-	2023.12.31
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-dihidroxihept-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'-Oxid(benzol-szulfonhidrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	2023.12.31
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Diklór-5-szulfamoil-benzoésav (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 %	-	2023.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-Metilfenil)amino]piridin-3-szulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	2023.12.31
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nikoszulfuron (ISO) legalább 91 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 111991-09-4)	0 %	-	2024.12.31
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	2023.12.31
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
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetil-aziridin-1-szulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	2022.12.31
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	2023.12.31
0.8055	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 %	-	2023.12.31
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Bróm-6-fluor-2-metilindol-1-ilszulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-szulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	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 %	-	2023.12.31
0.5927	ex 2938 90 90	20	Etil-vanillin beta-D-glükopiranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	2023.12.31
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	2022.12.31
0.7327	ex 2938 90 90	40	Tisztított szteviol-glikozid, amely legalább 80, de legfeljebb 90 tömegszázalék rebaudiozid M-et (CAS RN 1220616-44-3) tartalmaz, alkoholmentes italok gyártásához (!)	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Acacia mearnsii kivonat, ammónium-klorid és formaldehid reakcióterméke (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	2022.12.31
0.6183	ex 3204 11 00	15	C.I. Disperse Blue 360 színezék (CAS RN 70693-64-0) és azon alapuló készítmények legalább 99 tömegszázalék C.I. Disperse Blue 360 színezéktartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.6277	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
0.7307	ex 3204 11 00	35	C.I. Disperse Yellow 232 színezék (CAS RN 35773-43-4) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Disperse Yellow 232 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.5235	ex 3204 11 00	40	C.I. Disperse Red 60 színezék (CAS RN 17418-58-5) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Disperse Red 60 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.5236	ex 3204 11 00	60	C.I. Disperse Blue 359 színezék (CAS RN 62570-50-7) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Disperse Blue 359 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5440	ex 3204 12 00	10	C.I. Acid Blue 9 színezék (CAS RN 2650-18-2) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Acid Blue 9 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
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
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 %	-	2023.12.31
0.6965	ex 3204 12 00	45	C.I. Acid Blue 161/193 színezék (CAS RN 12392-64-2) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Blue 161/193 színezéktartalommal	0 %	-	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2023.12.31
0.7394	ex 3204 13 00	15	C.I. Basic Blue 41 színezék (CAS RN 12270-13-2) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Basic Blue 41 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.7395	ex 3204 13 00	25	C.I. Acid Blue 46 színezék (CAS RN 12221-69-1) és azon alapuló készítmények legalább 20 tömegszázalék C.I. Basic Red 46 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.5804	ex 3204 13 00	30	C.I. Basic Blue 7 színezék (CAS RN 2390-60-5) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Basic Blue 7 színezéktartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.7396	ex 3204 13 00	35	C.I. Basic Yellow 28 színezék (CAS RN 54060-92-3) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Basic Yellow 28 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.5805	ex 3204 13 00	40	C.I. Basic Violet 1 színezék (CAS RN 603-47-4 vagy CAS RN 8004-87-3) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Basic Violet 1 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.7398	ex 3204 13 00	45	C.I. Basic Blue 3 színezék (CAS RN 33203-82-6) és C.I. Basic Blue 159 színezék (CAS RN 105953-73-9) keveréke legalább 40 tömegszázalék Basic Blue színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.6474	ex 3204 13 00	50	C.I. Basic Violet 11 színezék (CAS RN 2390-63-8) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Basic Violet 11 színezéktartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.7775	ex 3204 13 00	55	C.I. Basic Violet 16 színezék (CAS RN 6359-45-1) és azon alapuló készítmények legalább 60 tömegszázalék C.I. Basic Violet 16 színezéktartalommal	0 %	-	2024.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 Direct Red 23 színezéktartalommal	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.6129	ex 3204 15 00	70	C.I. Vat Red 1 színezék (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	2023.12.31
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-(szulfooxi)etil]szulfonil]fenil]azo]-, dinátrium-só (CAS RN 250688-43-8), vagy – 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(szulfooxi)etil]szulfonil]fenil]azo]-2-[[2-szulfo-4-[[2-(szulfoxi)etil]szulfonil]fenil]azobenzoészav nátrium-só (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.2517	ex 3204 17 00	10	C.I. Pigment Yellow 81 színezék (CAS RN 22094-93-5) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Yellow 81 színezéktartalommal	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5433	ex 3204 17 00	15	C.I. Pigment Green 7 színezék (CAS RN 1 328-53-6) 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 %	-	2023.12.31
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 211 502-16-8 vagy CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	2024.12.31
0.6453	ex 3204 17 00	24	C.I. Pigment Red 57:1 színezék (CAS RN 5281-04-9) és azon alapuló készítmények legalább 20 tömegszázalék C.I. Pigment Red 57:1 színezéktartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.5427	ex 3204 17 00	25	C.I. Pigment Yellow 14 színezék (CAS RN 5468-75-7) és azon alapuló készítmények legalább 25 tömegszázalék C.I. Pigment Yellow 14 színezéktartalommal	0 %	-	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 %	-	2022.12.31
0.7391	ex 3204 17 00	29	C.I. Pigment Red 268 színezék (CAS RN 16403-84-2) és azon alapuló készítmények legalább 80 tömegszázalék C.I. Pigment Red 268 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.7659	ex 3204 17 00	31	C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) és készítmények legalább 70 tömegszázalék C.I. Pigment Red 63:1 színezéktartalommal	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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
0.7565	ex 3204 17 00	37	C.I. színezék Pigment Red 81:2 színezék (CAS RN 75627-12-2) és azon alapuló készítmények legalább 30 tömegszázalék C.I. Pigment Red 81:2 színezéktartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.4630	ex 3204 17 00	40	C.I. Pigment Yellow 120 színezék (CAS RN 29920-31-8) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Yellow 120 színezéktartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.6452	ex 3204 17 00	45	C.I. Pigment Yellow 174 színezék (CAS RN 78952-72-4), magas gyantatartalmú pigment (körülbelül 35 % aránytalan gyanta), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 1 tömegszázalék nedvességtartalmú extrudált szemcsék formájában	0 %	-	2023.12.31
0.5832	ex 3204 17 00	75	C.I. Pigment Orange 5 színezék (CAS RN 3468-63-1) és azon alapuló készítmények legalább 80 tömegszázalék C.I. Pigment Orange 5 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.5645	ex 3204 17 00	80	C.I. Pigment Red 207 színezék (CAS RN 71819-77-7) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Red 207 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.5680	ex 3204 17 00	88	C.I. Pigment Violet 3 színezék (CAS RN 1325-82-2 vagy CAS RN 101357-19-1) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Pigment Violet 3 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.6979	ex 3204 19 00	13	C.I. Sulphur Black 1 színezék (CAS RN 1326-82-5) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Sulphur Black 1 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)	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legfeljebb 3 tömegszázalék 1-[(2-metilfenil)azo]naftalin-2-ol (CAS RN 2646-17-5)</li> <li>– legalább 55 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék víz</li> </ul>			
0.7262	ex 3204 19 00	16	C.I. Solvent Yellow 133 színezék (CAS RN 51202-86-9) és azon alapuló készítmények legalább 97 tömegszázalék C.I. Solvent Yellow 133 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
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
0.5671	ex 3204 19 00	84	C.I. Solvent Blue 67 színezék (CAS RN 12226-78-7) és azon alapuló készítmények legalább 98 tömegszázalék C.I. Solvent Blue 67 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.5395	ex 3204 20 00	30	C.I. Fluorescent Brightener 351 színezék (CAS RN 27344-41-8) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Fluorescent Brightener 351 színezéktartalommal	0 %	-	2026.12.31
0.6473	ex 3204 90 00	10	C.I. Solvent Yellow 172 színezék (C.I. Solvent Yellow 135 színezékként is ismert) (CAS RN 68427-35-0) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Solvent Yellow 172 (C.I. Solvent Yellow 135 színezékként is ismert) színezéktartalommal	0 %	-	2024.12.31
0.7326	ex 3204 90 00	20	A C.I. Solvent Red 175 színezék (CAS RN 68411-78-6) készítményei hidrogénezett könnyű nafténes kőolajdesztillátumokban (CAS RN 64742-53-6), legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék C.I. Solvent Red 175 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.3707	ex 3205 00 00	10	A gyógyszeripar számára pigmentek előállításához használt színezékekből készített alumínium lakkfesték (*)	0 %	-	2023.12.31
0.7658	ex 3205 00 00	20	C.I. Solvent Red 48 színezék (CAS RN13473-26-2) készítmény, száraz por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék C.I. Solvent Red 48 színezék (CAS RN 13473-26-2),</li> <li>– legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék alumínium-hidroxid (CAS RN 21645-51-2)</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7699	ex 3205 00 00	30	C.I. Pigment Red 174 színezék (CAS RN 15876-58-1) készítmény, száraz por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza: – legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 21 tömegszázalék C.I. Pigment Red 174 színezék (CAS RN 15876-58-1), – legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 69 tömegszázalék alumínium-hidroxid (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.6245	ex 3206 49 70	20	C.I. Pigment Blue 27 színezék (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	2024.12.31
0.7305	ex 3206 49 70	30	C.I. Pigment Black 12 színezék (CAS RN 68187-02-0) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Black 12 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.7390	ex 3206 49 70	40	C.I. Pigment Blue 27 színezék (CAS RN 25869-00-5) és azon alapuló készítmények legalább 85 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 27 színezéktartalommal	0 %	-	2022.12.31
0.8211	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) keverékből álló kék pigmentet tartalmaz	0 %	-	2026.12.31
0.3673	3206 50 00		Luminoforként használt szervesetlen termékek	0 %	-	2023.12.31
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
0.5830	ex 3207 40 85	40	Üvegpelyhek (CAS RN 65997-17-3): – legalább 0,3 µm, de legfeljebb 10 µm vastagságú és – titán-dioxiddal (CAS RN 13463-67-7) vagy vas-oxiddal bevonva (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.2511	ex 3208 20 10	10	N-Vinil-kaprolaktám, N-vinil-2-pirrolidon és dimetilamin-etil-metakrilát kopolimerje, etanos oldat formájában, kopolimer tartalma legalább 34, de legfeljebb 40 tömegszázalék	0 %	-	2023.12.31
0.4511	ex 3208 20 10	20	Tömegszázalékban kifejezve legalább 0,5 %-os, de legfeljebb 15 %-os, fluorozott oldalláncos akrilát-metakrilát-alkén-szulfonátkopolimereket tartalmazó, fedőrétegekhez használt immerziós oldat, n-butanol és/vagy 4-metil-2-pentanol és/vagy diizoamiléter oldatban	0 %	-	2023.12.31
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Keverék, amely: – legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék metil-vinil-éter-monoetil-maleát-kopolimert (CAS RN 25119-68-0), – legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék metil-vinil-éter-monoetil-maleát-kopolimert (CAS RN 25087-06-3), – legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 55 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 poliolefinok, oldatban	0 %	-	2023.12.31
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluor-etilén-kopolimer butil-acetát oldatban, 50 tömegszázalék ( $\pm 2$ %) oldószer-tartalommal	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimer formaldehid és naftalin-diol polikondenzációjából, alkin-halogeniddel reakció útján kémiai módosított, propilén-glikol-metiléter-acetátban oldva	0 %	-	2023.12.31
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 $\pm$ 10 % $\gamma$ -butirolakton, – (30 $\pm$ 10) % poliamid gyanta, – (3,5 $\pm$ 1,5) % naftokinon észterszármazékok, – (1,5 $\pm$ 0,5) % arilkovasav	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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
0.4037	ex 3208 90 19	60	Hidroxisztírol-kopolimer, amely a következők közül egyet vagy többet tartalmaz: – sztírol, – alkoxisztírol, – 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
0.4301	ex 3208 90 19	75	Acenaftalin-kopolimer etil-laktát oldatban	0 %	-	2022.12.31
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-ketonban (CAS RN 107-87-9), – teljes szilárdanyag-tartalma legalább 55, de legfeljebb 57 tömegszázalék, és – fajlagos tömege legalább 1,40 g/cm <sup>3</sup> , de legfeljebb 1,60 g/cm <sup>3</sup> , elektrodák nyomtatásához <sup>(1)</sup>	0 %	1	2022.12.31
0.2506	ex 3215 90 70	10	Tintakészítmény tintasugaras nyomtatópatronok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.2501	ex 3215 90 70	20	Hőérzékeny tinta műanyag fólián	0 %	-	2023.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.5031	ex 3215 90 70	40	Száraz festékpó, hibridgyanta-alapú (polisztrén-akril gyantából és poliészter gyantából készített), összekeverve – viasszal, – vinilalapú polimerrel és – színezőanyaggal fénymásoló gépekben, faxkészülékekben, nyomtatókban és multifunkciós készülékekben használt festékflakonok gyártására <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3661	3301 12 10		Illóolaj narancsból, nem terpénmentes	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
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
0.7508	ex 3501 90 90	10	Nátrium-kazeinát (CAS RN 9005-46-3), emberi fogyasztásra nem alkalmas, por formában, 88 %-nál nagyobb fehérjetartalommal, hőre lágyuló granulátum gyártásához	0 %	-	2023.12.31
0.2498	ex 3506 91 90	10	Etilén és vinil-acetát gyanta (EVA) kopolimerje és dimerizált gyanta keverékének vizes diszperzióján alapuló ragasztó	0 %	-	2023.12.31
0.4003	ex 3506 91 90	30	Kétkomponensű mikrokapszulázott epoxidgyanta ragasztó oldószerben diszpergálva	0 %	-	2023.12.31
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 sztirol-butadién kopolimert vagy sztirol-izoprén kopolimert, valamint – legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék pinén polimert vagy pentadién kopolimert tartalmaz. oldva: – metil-etil-etonban (CAS RN 78-93-3), – heptánban (CAS RN 142-82-5) és – toluolban (CAS RN 108-88-3) vagy könnyű alifás lakkbenzinben (CAS RN	0 %	-	2023.12.31
0.7268	ex 3506 91 90	60	Ideiglenes szeletkötést kialakító ragasztóanyag D-limonén (CAS RN 5989-27-5) és szilárd polimer szuszpenziójának formájában. legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék polimertartalommal	0 %	1	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7267	ex 3506 91 90	70	Ideiglenes lemezkötést oldó anyag ciklopentanon (CAS RN 120-92-3) és szilárd polimer szuszpenziójának formájában, legfeljebb 10 tömegszázalék polimertartalommal	0 %	l	2022.12.31
0.6293	ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> proteáz (CAS RN 123175-82-6) készítmény humán és analóg inzulintermékek gyártásához <sup>(1)</sup>	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	10	Légzsákfelfúvó szerkezet alkotóelemeként használt pirotechnikai por hengeres granulátum formájában, mely nitro-guanidin-oldatban lévő stroncium-nitrátból vagy réznitrátból, valamint kötőanyagból és adalékanyagokból áll <sup>(1)</sup>	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 ( $\pm 0,3$ mm), de legfeljebb 7,54 mm ( $\pm 0,3$ mm)	0 %	-	2022.12.31
0.7338	ex 3707 10 00	60	Érzékenyítő emulzió mely a következőket tartalmazza, tömegszázalékban: – legfeljebb 5 % fotosav-generátor, – legalább 2 de legfeljebb 50 % fenolgyanta, és – legfeljebb 7 % epoxitartalmú származékok, heptán-2-onban és/vagy etil-laktátban oldva	0 %	-	2022.12.31
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 <sup>2</sup> /g ( $\pm 0,25$ ), – rázás utáni sűrűsége 0,85 g/cm <sup>3</sup> ( $\pm 0,10$ ), – a d50 érték által kifejezett részecskemérete 21,0 $\mu$ m ( $\pm 2,0$ ), – specifikus kisülési kapacitása 351,0 mAh/g ( $\pm 3,0$ ), – kezdeti hatásfoka 94,0 % ( $\pm 2,0$ )	1.8 %	-	2022.12.31
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 $\mu$ m ( $\pm 4$ ), – a fajlagos felületi területe (BET-tel mérve) kevesebb, mint 3,5 m <sup>2</sup> /g, – rázás utáni sűrűsége: 1,3 g/m <sup>3</sup> ( $\pm 0,5$ ), – fajlagos kisülési kapacitása 348 mAh/g ( $\pm 13$ ), – kezdeti hatásfoka 93,0 % feletti	1.8 %	-	2022.12.31
0.5465	ex 3801 90 00	10	Expandálható grafit (CAS RN 90387-90-9 és CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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) <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.2987	3805 90 10		Fenyőolaj	1.7 %	-	2023.12.31
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) és (R) izomerje, szilícium-dioxid hordozón rögzítve	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), két spinozin komponensből álló készítmény (3'-etoxi-5,6-dihidro-spinozin J) és (3'-etoxi- spinozin L)	0 %	-	2022.12.31
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) legalább 500 kg-os közvetlen csomagolásban behozva <sup>(2)</sup>	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 %	-	2023.12.31
0.2984	ex 3808 92 90	30	Vizes cink-pirition (INN) szuszpenzióból álló készítmény, amely: – legalább 24 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék cink-piritiont (INN), vagy – legalább 39 tömegszázalék, de legfeljebb 41 tömegszázalék cink-piritiont (INN) tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
0.4843	ex 3808 92 90	50	Réz-pirition-alapú készítmények (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	2024.12.31
0.4753	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
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)aminnal, növénynövekedés-szabályozókban használt fajta	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vizes oldat: – 1,8 tömegszázalék nátrium-para-nitrofenolát-tartalommal, – 1,2 tömegszázalék nátrium-orto-nitrofenolát-tartalommal, – 0,6 tömegszázalék nátrium-5-nitroguaiakolát-tartalommal növénynövekedés-szabályozók gyártásához (!)	0 %	-	2022.12.31
0.7413	ex 3808 93 90	60	Tabletta formájában kiserelt készítmény mely a következőket tartalmazza tömegszázalékban: – legalább 0,55 %, de legfeljebb 2,50 % 1-metil-ciklopropén (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7), legalább 96 %-os tisztasággal, és – egyenként kevesebb mint 0,05 % a következő két szennyeződésből, 1-klór-2-metil-propén (CAS RN 513-37-1) és 3-klór-2-metil-propén (CAS RN 563-47-3) bevonat céljából (!)	0 %	-	2022.12.31
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
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	2023.12.31
0.2557	ex 3809 91 00	10	5-Etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ <sup>3</sup> -dioxafoszfórán-5-ilmetil-metil -metil-foszfónát és bisz-(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ <sup>3</sup> -dioxafoszfórán-5-ilmetil)metil-foszfónát keveréke	0 %	-	2023.12.31
0.4406	ex 3810 10 00	10	Forrasztó- vagy hegesztőpaszta fémek és gyanta keverékéből, amely tartalmaz: – legalább 70 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék ónt, – legfeljebb 10 tömegszázalékot a következő egy vagy több fém közül:ezüst, réz, bizmut, cink vagy indium az elektrotechnikai iparban történő felhasználásra (!)	0 %	-	2023.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3448	ex 3811 21 00	10	Dinonil-naftalin-szulfonsav sói, ásványolaj-oldat formájában	0 %	-	2023.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.3449	ex 3811 21 00	20	Komplex szerves molibdénvegyület alapú adalékanyagok kenőolajokhoz, ásványolaj-oldat formájában	0 %	-	2023.12.31
0.8196	ex 3811 21 00	22	Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll: – poliizobutenil-borostyánkósav-anhidrid (CAS RN 192662-34-3) reakcióterméke N,N-dietil-amino-etanollal (CAS RN 100-37-8), – legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék ásványolaj, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához. <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
0.8197	ex 3811 21 00	24	Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll: – poliizobutenil-borostyánkósav-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. <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
0.6012	ex 3811 21 00	25	Adalékanyagok, amelyek: – (C8–18) alkil-polimetakrilát-kopolimert N-[3-(dimetil-amino)propil]metakrilammal, több mint 10 000, de legfeljebb 20 000 tömegátlag molekulatömeggel (Mw), és – több mint 15 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, kenőolajok gyártásához <sup>(1)</sup>	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. <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 <sup>(1)</sup>	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-foszfortioát (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. <sup>(1)</sup>	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 %	-	2022.12.31
0.8200	ex 3811 21 00	31	Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll: – foszforditiosav, kevert O,O-bisz-(izobutil és pentil)-észterek, cinksók (CAS RN 68457-79-4), – legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék ásványolaj, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához. <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
0.8201	ex 3811 21 00	32	Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll: – cink-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. <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott 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 (!)	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 (!)	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 %	-	2022.12.31
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 (!)	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 (!)	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 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.6429	ex 3811 21 00	65	Adalékanyagok, amelyek: – poliizobutilén-szukcinimid alapú keverékét (CAS RN 160610-76-4), és – több mint 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, több mint 0,7 tömegszázalék, de legfeljebb 1,3 tömegszázalék kéntartalommal, több mint 8 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához <sup>(1)</sup>	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 %	-	2022.12.31
0.6017	ex 3811 21 00	73	Adalékanyagok, amelyek: – borározott szukcinimid vegyületeket (CAS RN 134758-95-5), és – ásványolajokat tartalmaznak, és – több mint 40 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolaj-adalékok keverékeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6669	ex 3811 21 00	77	Habzástgátló adalékanyagok: – 2-etil-hexil-akrilát és etil-akrilát- kopolimerből, és – több mint 50 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék ásványolajokból, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.6498	ex 3811 21 00	83	Adalékanyagok: – polietilén-poliamin poliizobutenil-szukcin-anhidriddel (CAS RN 84605-20-9) való reakcióból származó poliizobuten-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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.6438	ex 3811 29 00	15	Adalékanyagok, amelyek: – formaldehid, szén-diszulfid és hidrazin elágazó láncú heptil-fenollal való reakcióból származó termékeit (CAS RN 93925-00-9) és – több mint 15 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék könnyű aromás kőolajbenzin oldószert tartalmaznak, kenőolajok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.7512	ex 3811 29 00	18	Adalékanyag dihidroxi butándisav- (vegyes C12-16-alkil és C13-ban gazdag C11-14-izoalkil) diészterből, motorolajok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.5721	ex 3811 29 00	20	Kenőolaj-adalékok, amelyek bisz(2-metil-pentán-2-il)ditiofoszforsav propilén-oxiddal, foszfor-oxiddal, és C12-14 alkil-láncú aminokkal képzett reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként kenőolajok gyártásához	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.6432	ex 3811 29 00	25	Adalékanyagok, amelyek legalább primer aminok és mono- és di-alkil-foszforsavak sóit tartalmazzák, kenőolajok vagy -zsírok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.5723	ex 3811 29 00	30	Kenőolaj-adalékok, amelyek butil-ciklohex-3-én-karboxilát, kén és trifenil-foszfít (CAS RN 93925-37-2) reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	-	2022.12.31
0.6433	ex 3811 29 00	35	Adalékanyagok imidazolin alapú keverékből (CAS RN 68784-17-8), kenőolajok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.5728	ex 3811 29 00	40	Kenőolaj-adalékok, amelyek 2-metil-prop-1-én kén-monokloriddal és nátrium-szulfiddal (CAS RN 68511-50-2) képzett reakciótermékeiből állnak, legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalék klórtartalommal, koncentrált adalékként kenőolajok gyártásához	0 %	-	2022.12.31
0.6436	ex 3811 29 00	45	Adalékanyagok, amelyek (C7-C9) dialkil adipátok olyan keverékből állnak, amelyben a diizooktil-adipát (CAS RN 1330-86-5) a keverék több mint 85 tömegszázaléka, kenőolajok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.5719	ex 3811 29 00	50	Kenőolaj-adalékok, amelyek 12–18 szénatom alkilác-hosszúságú N,N-dialkil-2-hidroxiacetamidok (CAS RN 866259-61-2) keverékből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához	0 %	-	2022.12.31
0.6668	ex 3811 29 00	65	Adalékanyagok, amelyek szulfurált növényi olaj keverékből, hosszú láncú α-olefinekből és tallolaj-zsírsavakból állnak, legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék kén-tartalommal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.6020	ex 3811 29 00	70	Adalékanyagok, amelyek dialkil-foszfítokból állnak (amelyekben az alkilcsoportok több mint 80 tömegszázalék oleil-, palmitil- és sztearilcsoportokat tartalmaznak), kenőolajok gyártásához <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	-	2023.12.31
0.6021	ex 3811 29 00	80	Adalékanyagok, amelyek: – több mint 70 tömegszázalék 2,5-bis(terc-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazolt (CAS RN 89347-09-1), és – több mint 15 tömegszázalék 5-(terc-nonilditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tont (CAS RN 97503-12-3) tartalmaznak, kenőolajok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6023	ex 3811 29 00	85	Adalékanyagok a következők keverékéből: 3-((C9-11)-izoalkiloxi)tetrahidrotiofén 1,1-dioxid, C10-ben gazdag (CAS RN 398141-87-2), kenőolajok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.3730	ex 3811 90 00	10	Dinonil-naftil-szulfonsav sója, ásványolaj oldatban	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
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 <sup>(1)</sup>	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 %	-	2023.12.31
0.3444	ex 3812 39 90	20	Keverék, túlnyomóan bisz-(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloxi-4-piperidil)szebacát-tartalommal	0 %	-	2023.12.31
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 <sub>w</sub> ) 300 (CAS RN 25322-68-3) – bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)szebacátot (CAS RN 41556-26-7), és – metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil szebacátot (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	2023.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6054	ex 3812 39 90	35	Keverék, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>– C15-18 tetrametil-piperidinil észterek (CAS RN 86403-32-9) legalább 25 tömegszázalékos, de legfeljebb 55 tömegszázalékos keverékét,</li> <li>– legfeljebb 20 tömegszázalék más szerves vegyületet,</li> <li>– polipropilén (CAS RN 9003-07-0) vagy amorf szilika (CAS RN 7631-86-9 vagy 112926-00-8) hordozón</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.4861	ex 3812 39 90	40	A következő összetevőkből álló keverék: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 80 (± 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)</li> <li>– 20 (± 10) tömegszázalék 2-etilhexil-10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoát (CAS RN 57583-34-3)</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV-stabilizátor, amely tartalmaz: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2-(4,6-bisz(2,4-dimetil-fenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktil-oxi)-fenolt (CAS RN 2725-22-6) és</li> <li>– vagy N,N'-bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamint, polimer 2,4- diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinnal (CAS RN 193098-40-7) vagy</li> <li>– N,N'-bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamint, polimer 2,4- diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinnal (CAS RN 82451-48-7)</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilizátor műanyaghoz, amely tartalmaz: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2-etil-hexil 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoátot (CASRN57583-35-4),</li> <li>– 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</li> <li>– 2-etil-hexil merkaptacetátot (CAS RN 7659-86-1)</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31
0.5372	ex 3812 39 90	70	Fénystabilizátor, mely tartalmaz: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-benzolpropánsav elágazó és lineáris alkil-észtereit (CAS RN 127519-17-9), és</li> <li>– 1-metoxi-2-propil-acetátot (CAS RN 108-65-6)</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilizátor, összetétele: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> <li>– vagy o-hidroxi-fenil-triazin UV-fényelnyelő vagy</li> <li>– egy kémiailag módosított fenolos vegyület</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 %	-	2023.12.31
0.3731	ex 3814 00 90	40	Nonafluor-butil metiléter és/vagy nonafluor-butil-etiléter izomereket tartalmazó azeotrópos keverékek	0 %	-	2023.12.31
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalizátor szemcse vagy gyűrű formában, amelynek átmérője legalább 3 mm, de legfeljebb 10 mm, alumínium-oxid hordozón ezüstből és legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék ezüsttartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.7574	ex 3815 12 00	20	Gömb alakú katalizátor, 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 %	-	2023.12.31
0.7585	ex 3815 12 00	30	Katalizátor: – amely legalább 0,3 gramm/liter, de legfeljebb 7 gramm/liter nemesfémeket 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 <sup>2</sup> -enként, – legalább 100 mm, de legfeljebb 120 mm átmérőjű, és – legalább 60 mm, de legfeljebb 150 mm hosszúságú, gépjárművek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalizátor, króm-trioxidból, dikróm-trioxidból vagy króm szerves fémvegyületeiből, nitrogénabszorpciós módszerrel megállapított. legalább 2 cm <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2798	ex 3815 19 90	20	Katalizátor: – szilárd gömbök formájában, – amelyek legalább 4 mm, de legfeljebb 12 mm átmérőjűek, és – molibdén és más fénoxidok keverékéből áll, szilícium-dioxid és/vagy alumínium-oxid hordozón, akrilsav gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.6049	ex 3815 19 90	25	Katalizátor, legalább 4,2 mm, de legfeljebb 9 mm átmérőjű gömbök formájában, fénoxidok keverékéből, elsősorban molibdén-oxid-, nikkel-oxid-, kobalt-oxid- és vas-oxid-tartalommal, alumínium-oxid hordozón, akrilaldehid gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalizátor, titán-tetraklorid tartalmú, magnézium-diklorid hordozón, polipropilén gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.7566	ex 3815 19 90	35	Volfrámkvasav-hidrátból álló katalizátor (CAS RN 12027-43-9), impregnált, szilícium-dioxid hordozón, por formában	0 %	-	2023.12.31
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalizátor, szilícium-dioxid hordozóra vegyileg kötött foszforsavból	0 %	-	2023.12.31
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalizátor, alumínium és cirkónium szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	-	2023.12.31
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalizátor alumínium és króm szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített	0 %	-	2023.12.31
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalizátor magnézium és titán szerves-fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, ásványolaj-szuszpenzió formájában	0 %	-	2023.12.31
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalizátor alumínium, magnézium és titán szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített, porított formában	0 %	-	2023.12.31
0.3899	ex 3815 19 90	86	Magnézium-klorid hordozón titántetrakloridot tartalmazó katalizátor poliolefinok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.4005	ex 3815 90 90	16	Dimetilamino-propil-karbamid alapú reakcióindító-anyag	0 %	-	2022.12.31
0.5704	ex 3815 90 90	18	Oxidációs katalizátor di[mangán (1+)], 1,2-bisz(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> )etán-di-μ-oxo-μ-(etanoát-kO, kO <sup>+</sup> )-, di[klorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) hatóanyaggal, kémiai oxidáció vagy fehérités gyorsításához történő felhasználásra	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7528	ex 3815 90 90	25	Katalizátor: – legalább 30, de legfeljebb 33 tömegszázalék bisz(4-(difenilszulfónium)fenil)szulfid bisz(hexafluorfoszfát)-tal (CAS RN 74227-35-3), és – legalább 24, de legfeljebb 27 tömegszázalék difenil(4-feniltio)fenilszulfónium hexafluorantimónáttal (CAS RN 68156-13-8), propilén-karbonátban (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	2023.12.31
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalizátor a következőket tartalmazó ásványolaj-szuszpenzióból: – magnézium-kloridból és titán(III)-kloridból álló tetrahidrofurán komplexek; és – szilícium-dioxid – 6,6 (± 0,6) tömegszázalék magnéziumtartalommal, és – 2,3 (± 0,2) tömegszázalék titántartalommal	0 %	-	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 %	-	2023.12.31
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 fénoxidokat tartalmaz szilícium-dioxid mátrixban, – legalább 4 mm, de legfeljebb 12 mm hosszú üreges hengeres szilárd anyagok formájában, akrilsav gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalizátor, amely titán-trikloridot tartalmaz, hexán- vagy heptánszuspenzió formájában, hexán- vagy heptánmentes alapon legalább 9, de legfeljebb 30 tömegszázalék titántartalommal	0 %	-	2023.12.31
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-ammonium 2-etil-hexanoát tartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) alapú, aromás szénhidrogének alkilezéséhez, alkilaromás-szénhidrogének átkilezéséhez vagy olefinek oligomerizálásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.2909	ex 3815 90 90	86	Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) rudacsák formájában, amely legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék ritkaföldfém-oxidokat és kevesebb, mint 1 tömegszázalék nátrium-oxidot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 <sup>(1)</sup>	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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.4581	ex 3817 00 80	20	Főként dodecil-benzolokat tartalmazó, elágazó láncú alkil-benzolok keveréke	0 %	-	2023.12.31
0.5479	ex 3817 00 80	30	12–56 szénatomból álló lánc hosszúságú, alifás láncokkal módosított alkilnaftalin-keverékek	0 %	-	2026.12.31
0.4006	ex 3819 00 00	20	Foszfátészter alapú tűzálló hidraulikus folyadék	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-Hidroxi-oktadekánsav (CAS RN 106-14-9), poliglicerin-poli-12-hidroxi-oktadekánsav-észterek gyártásához <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Pálmav-olajok finomításból, a következők gyártásához: – a 3823 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak, – a 3823 alszám alá tartozó sztearinsav, – a 2915 alszám alá tartozó sztearinsav, – a 2915 alszám alá tartozó palmitinsav, vagy – a 2309 alszám alá tartozó, állatok etetésére szolgáló készítmények <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.6810	ex 3824 99 92	23	Titán(IV) (CAS RN 109037-78-7) butil-foszfáttal képzett komplexei, etanolban és propán-2-olban oldva	0 %	-	2025.12.31
0.7321	ex 3824 99 92	26	Készítmény, amely: – legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék nehéz aromás lakkbenzint (kőolaj) (CAS RN 64742-94-5), – legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-szek-butil-fenolt (CAS RN 111850-24-9) és – legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék 2-szek-butilfenolt (CAS RN 89-72-5) tartalmaz	0 %	-	2022.12.31
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 polietilén-glikol-étert és – legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék polioxi-etilén (20) szorbitán-trioleátot tartalmaz	0 %	-	2025.12.31
0.7618	ex 3824 99 92	31	Folyadékkristály-keverékek LCD (folyadékkristályos kijelzős)-modulok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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, kémiaailag módosított is, vagy – szerves oldószeres oldat formájában	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.7722	ex 3824 99 92	38	Foszforil-triklorid és 2-metil-oxirán (CAS RN 1244733-77-4) reakciótermékei	0 %	-	2024.12.31
0.4152	ex 3824 99 92	39	Készítmények, amelyek legalább 47 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-benzilidén-D-glucitolt tartalmaznak	0 %	-	2023.12.31
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- $\alpha$ -(1-naftil-metil)furán-2-propionsav (CAS RN 25379-26-4) készítmény toluolban	0 %	-	2023.12.31
0.7724	ex 3824 99 92	43	Készítmény, amely: – legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 95 tömegszázalék izopropilált triaril-foszfátot (CAS RN 68937-41-7) és – legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék trifenil-foszfátot (CAS RN 115-86-6) tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.3067	ex 3824 99 92	45	Készítmény, elsősorban $\gamma$ -butirolaktonból és kvaterner ammónium sókból, elektrolit-kondenzátorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.5475	ex 3824 99 92	47	Készítmény, amely: – trioktil-foszfín-oxidot (CAS RN 78-50-2), – dioktil-hexil-foszfín-oxidot (CAS RN 31160-66-4), – oktil-dihexil-foszfín-oxidot (CAS RN 31160-64-2), és – trihexil-foszfín-oxidot (CAS RN 3084-48-8) tartalmaz	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4292	ex 3824 99 92	50	Készítmény, alkil-karbonát alapú, amely ultraibolya-sugárzást elnyelő anyagot is tartalmaz, szemüveglencsék gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 <sup>(1)</sup>	3,2 %	-	2022.12.31
0.3061	ex 3824 99 92	53	Készítmények, melyek elsősorban etilénglikolból és – akár dietilén-glikolból, dodekándioát-savból és szalmiákszeszből, – vagy N,N-dimetil-formamidból, – vagy $\gamma$ -butirolaktonból, – vagy szilíciumoxidból, – vagy ammónium-hidrogén-azelátból, – vagy ammónium-hidrogén-azelátból és szilíciumoxidból, – vagy dodekándioát-savból, szalmiákszeszből és szilíciumoxidból, állnak, elektrolit-kondenzátorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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: – foszfor-anhidrid 4-(1,1-dimetil-propil)fenollal való reakciójából nyert foszforsav-észterek és sztirol-allil-alkohol-kopolimerek keverékét (CAS RN 84605-27-6), és – legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék izobutil-alkoholt tartalmaznak	0 %	-	2023.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kálium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4) tetrahydrofuran oldat formájában	0 %	-	2023.12.31
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-borabicyclo[3.3.1]nonán oldata (CAS RN 280-64-8) tetrahydrofuranban (CAS RN 109-99-9), amely legalább 6 tömegszázalék tartalmaz 9-borabicyclo[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
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 %	-	2023.12.31
0.6114	ex 3824 99 92	76	Készítmény, amely: – legalább 74 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék (S)- $\alpha$ -hidroxi-3-fenoxi-benzol-acetonitril (CAS RN 61826-76-4), és – legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék toluolt (CAS RN 108-88-3) tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
0.5834	ex 3824 99 92	80	Dietilenglikol-propilenglikol-trietanol-amin-titanát komplexek (CAS RN 68784-48-5) dietilenglikolban (CAS RN 111-46-6) oldva	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6546	ex 3824 99 92	82	Terc-butil-klorid-dimetil-szilán (CAS RN 18162-48-6) oldat toluolban	0 %	-	2024.12.31
0.3074	ex 3824 99 92	84	Készítmény, amely legalább 83 tömegszázalék 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindénből (diciklopentadiénből) és szintetikus gumiból áll, legalább 7 tömegszázalék triciklo-pentadién tartalommal is, továbbá tartalmaz: – akár egy alumínium-alkil vegyületet, – vagy egy volfrám komplex szerves vegyületet – vagy egy molibdén komplex szerves vegyületet	0 %	-	2023.12.31
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-hexafluorofoszfátot (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 %	-	2022.12.31
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
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffin, legalább 70 %-ban klórozott (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	2024.12.31
0.7379	ex 3824 99 93	38	A 4,4'-(perfluor-izopropilidén)difenol (CAS RN 1478-61-1) és a 4,4'-(perfluor-izopropilidén)difenol-benzil-trifenil-foszfóniumsó (CAS RN 75768-65-9) keveréke	0 %	-	2022.12.31
0.4527	ex 3824 99 93	42	Bisz{4-(3-(3-fenoxi-karbonil-amino)tolil)ureido}fenil-szulfon, difenil-toluol-2,4-dikarbamát és 1-[4-(4-amino-benzol-szulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxi-karbonil-amino-tolil)-karbamid keveréke	0 %	-	2023.12.31
0.7153	ex 3824 99 93	45	Nátrium-hidrogén-3-aminonaftalin-1,5-diszulfonát (CAS RN 4681-22-5), amely: – legfeljebb 20 tömegszázalék dinátrium-szulfátot, és – legfeljebb 10 tömegszázalék nátrium-kloridot tartalmaz	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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	Triszz(hidroximetil)-foszfin-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-crezol(CAS RN 88-27-7)-tartalommal, porított formában	0 %	-	2023.12.31
0.7497	ex 3824 99 93	60	Fitoszterolok keveréke (CAS RN 949109-75-5) por formában: – legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 88 tömegszázalék szitoszterol-tartalommal, – legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 63 tömegszázalék kampezterol-tartalommal, – legalább 14 tömegszázalék, de legfeljebb 38 tömegszázalék sztigmaszterol-tartalommal, – legfeljebb 13 tömegszázalék brassicaszterol- és – legfeljebb 5 tömegszázalék szitosztanol-tartalommal	0 %	-	2023.12.31
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 (!)	0 %	-	2022.12.31
0.7460	ex 3824 99 93	65	1,1'-(Izopropilidén)bisz[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metilpropoxi)benzol] (CAS RN 97416-84-7) és 1,3-dibróm-2-(2,3-dibróm-2-metilpropoxi)-5-{2-[3,5-dibróm-4-(2,3,3-tribróm-2-metilpropoxi)fenil]propan-2-il}benzol reakcióelegye	0 %	-	2023.12.31
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
0.3112	ex 3824 99 93	75	Fitoszterinek keveréke, pelyhek és labdacskok formájában, legalább 80 tömegszázalékban szterineket és legfeljebb 4 tömegszázalékban sztanolokat tartalmaz	0 %	-	2024.12.31
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Készítmény, amely tartalmaz: – C,C'-azodi(formamid)-ot (CAS RN 123-77-3), – magnézium-oxidot (CAS RN 1309-48-4) és – cink-bisz(p-toluol-szulfínát)-ot (CAS RN 24345-02-6), amelyben a gázképződés a C,C'-azodi(formamid)-ból 135 °C-on következik be	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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 sztigmaszterineket, és – kevesebb mint 15 tömegszázalékban betaszitosztanolókat tartalmaz	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.7611	ex 3824 99 96	33	Puffertpatron, legfeljebb 8 000 ml űrtartalmú, amely: – legalább 0,05 tömegszázalék, de legfeljebb 0,1 tömegszázalék 5-klór-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ont (CAS RN 55965-84-9), és – legalább 0,05 tömegszázalék, de legfeljebb 0,1 tömegszázalék 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ont (CAS RN 2682-20-4) tartalmaz biosztatikus anyagként	0 %	-	2023.12.31
0.3078	ex 3824 99 96	35	Égetett bauxit (tűzálló minőség)	0 %	-	2023.12.31
0.4542	ex 3824 99 96	37	Strukturált szilícium-dioxid-alumínium-oxid-foszfát	0 %	-	2024.12.31
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 %	-	2022.12.31
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 fénoxidok, 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 nióbbiumot tartalmaznak, dielektromos filmek gyártásához, vagy többrétegű kerámia-kondenzátorok gyártásában dielektromos anyagként való felhasználásra <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.6749	ex 3824 99 96	48	Cirkónium-oxid (ZrO <sub>2</sub> ), 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 %	-	2022.12.31
0.6145	ex 3824 99 96	55	Por alakú vivőanyag, amely: – ferritből (vas-oxid) (CAS RN 1309-37-1) – mangán-oxidból (CAS RN 1344-43-0) – magnézium-oxidból (CAS RN 1309-48-4) – sztirol-akrilát-kopolimerből áll, faxgépek, számítógép-nyomtatók és másológépek tinta-/festékpátrónjainak vagy kazettáinak gyártása során festékpórral való keveréshez <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.5141	ex 3824 99 96	60	Olvasztott magnézia, amely legalább 15 tömegszázalék dikróm-trioxidot tartalmaz	0 %	-	2026.12.31
0.3050	ex 3824 99 96	65	Alumínium-nátriumszilikát, gömbök alakjában, melyek átmérője: – akár legalább 1,6 mm, de legfeljebb 3,4 mm, – vagy legalább 4 mm, de legfeljebb 6 mm	0 %	-	2023.12.31
0.8122	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 %	-	2022.12.31
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),	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék butanon (CAS RN 78-93-3), és</li> <li>– legfeljebb 1 tömegszázalék 3-(2,3-epoxi-propoxi)propil-trimetoxi-szilán (CAS RN 2530-83-8)</li> </ul>			
0.7553	ex 3824 99 96	83	Köbös bór-nitrid (CAS RN 10043-11-5), nikkell- és/vagy nikkelfoszfid-bevonattal (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	2023.12.31
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék platinát, és</li> <li>– legalább 0,5 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék etil-alumínium-dikloridot (CAS RN 563-43-9) tartalmaz</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Zsírsv-metil-észterek keveréke, amely legalább tartalmaz: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék C12 FAME-t,</li> <li>– legalább 21 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék C14 FAME-t,</li> <li>– legalább 4 tömegszázalék, de legfeljebb 8 tömegszázalék C16 FAME-t,</li> </ul> tisztítószerek, és háztartási- és személyi ápoló termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Zsírsv-metil-észterek keveréke, amely legalább: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 50, de legfeljebb 58 tömegszázalékban C8-FAME-t, és</li> <li>– 35, de legfeljebb 50 tömegszázalékban C10-FAME-t tartalmaz,</li> </ul> nagy tisztaságú C8 vagy C10 zsírsv vagy az azokból készült zsírsvkeverékek, illetve a C8 és C10 zsírsv nagy tisztaságú metilészterének gyártásához. <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.7756	ex 3827 68 00	05	Halogénezett származékok keveréke, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék difluor-metánt (CAS RN 75-10-5),</li> <li>– legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék trifluor-jód-metánt (CAS RN 2314-97-8),</li> <li>– legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék pentafluor-etánt (CAS RN 354-33-6) tartalmaz</li> </ul>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 16 g/10 perc, de legfeljebb 24 g/10 perc folyásindexszel (MFR 190 °C / 2,16 kg),</li> <li>– legalább 0,922 g/cm<sup>3</sup>, de legfeljebb 0,926 g/cm<sup>3</sup> sűrűséggel (ASTM D 1505), valamint</li> <li>– legalább 94 °C Vicat lágyulási hőmérséklettel</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- több mint 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék kopolimerrel,</li> <li>- legalább 0,7 g/10 perc, de legfeljebb 0,9 g/10 perc folyásindexszel (MFR 190°C/2,16 kg), és</li> <li>- legalább 0,911 g/cm<sup>3</sup>, de legfeljebb 0,913 g/cm<sup>3</sup> sűrűséggel,</li> </ul> rugalmas élelmiszercsomagoláshoz használatos filmek ko-extrudálásos feldolgozásához <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	2025.12.31
0.6920	ex 3901 90 80	53	Etilén és akrilsav kopolimere (CAS RN 9010-77-9): <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 18,5 tömegszázalék, de legfeljebb 49,5 tömegszázalék akrilsav-tartalommal (ASTM D4094), és</li> <li>- legalább 10 g/10 perc folyásindexszel (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	2025.12.31
0.6734	ex 3901 90 80	55	Etilén-akrilsav-kopolimer cink- vagy nátrium-sója: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 6 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék akrilsav-tartalommal, és</li> <li>- legalább 1 g/10 perc folyásindexszel 190 °C/2.16 kg értéken (ASTM D1238 szerint mérve)</li> </ul>	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
0.6998	ex 3901 90 80	73	Keverék, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 80 tömegszázalék, de legfeljebb 94 tömegszázalék klórozott polietilént (CAS RN 64754-90-1), és</li> <li>- legalább 6 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék sztírol-akril-kopolimert (CAS RN 27136-15-8) tartalmaz</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ionomer-gyanta, etilén-metakrilsav-kopolimer sójából	0 %	-	2023.12.31
0.3906	ex 3901 90 80	92	Klórszulfonált polietilén	0 %	-	2023.12.31
0.2899	ex 3901 90 80	93	Etilén, vinil-acetát és szénmonoxid kopolimerje, lágyítószerként való felhasználásra tetőfedő lemezek gyártásában <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.3186	ex 3901 90 80	94	Polisztirol A-B blokk kopolimerje és etilén-butilén-kopolimer valamint polisztirol-, etilén-butilén-kopolimer és polisztirol A-B-A blokk kopolimerjének keveréke, melynek sztíroltartalma legfeljebb 35 tömegszázalék	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.2898	ex 3901 90 80	97	Klórozott polietilén porított formában	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.3179	ex 3902 20 00	20	Hidrogénezett poliizobutén, folyadék formában	0 %	-	2023.12.31
0.8125	ex 3902 30 00	20	Sztirol és izoprén hidrogénezett blokk-kopolimere (CAS RN 68648-89-5), kevesebb mint 37 tömegszázalék sztiroltartalmú	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 sztiroltartalommal, a 39. Árucsoport-hoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett valamelyik formában	0 %	-	2023.12.31
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A típusú blokk-kopolimer, mely a következőkből áll: – propilén és etilén kopolimerje, valamint – 21 ( $\pm 3$ ) 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 (Mn) 370 (± 50) – a tömegátlag molekulatömege (Mw) 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. árucsoporthoz 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 %	-	2023.12.31
0.6214	ex 3902 90 90	94	Klórozott poliolefinok, oldatban vagy diszperzióban is	0 %	-	2023.12.31
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-butyl-akrilátot, – 11 ± 3 tömegszázalék n-butyl-metakrilátot, – 1,5 ± 0,7 tömegszázalék metakrilsvat, és – legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 tömegszázalék poliolefin viaszt tartalmaz	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolimer granulátum formájában, amely: – 83 ± 3 tömegszázalék sztírolt, – 7 ± 2 tömegszázalék n-butil-akrilátot, – 9 ± 2 tömegszázalék n-butil-metakrilátot, és – legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék poliolefin viaszt tartalmaz	0 %	-	2026.12.31
0.7861	ex 3903 90 90	33	Sztirol, divinilbenzol és klórmetilsztirol 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 %	-	2023.12.31
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 (± 1) tömegszázalékban van jelen	0 %	-	2022.12.31
0.6565	ex 3903 90 90	45	Készítmény por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza: – legalább 86 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék sztirol-akril-kopolimer, valamint – legalább 9 tömegszázalék, de legfeljebb 11 tömegszázalék zsírsav-etoxilát (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m <sup>3</sup>	2024.12.31
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Sztirol-kopolimer maleinsav-anhidriddel, vagy részben észterezett vagy kémiaileg teljesen módosított, számátlag molekulatömege (M <sub>n</sub> ) legfeljebb 4 500, 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 (± 7 tömegszázalék) sztírolt, és – 25 tömegszázalék (± 7 tömegszázalék) metil-metakrilátot tartalmaz	0 %	m <sup>3</sup>	2025.12.31
0.3910	ex 3903 90 90	80	Legalább 150 µm és legfeljebb 800 µm átmérőjű, sztirol és divinilbenzol kopolimer szemcsék, amelyek: – legalább 65 tömegszázalék sztírolt – legfeljebb 25 tömegszázalék divinilbenzolt tartalmaznak, ioncserélő gyanták gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.4410	ex 3903 90 90	86	Keverék, amely: – legalább 45, de legfeljebb 65 tömegszázalék sztirol-polimereket – legalább 35, de legfeljebb 45 tömegszázalék poli(fenilén-éter)-t – legfeljebb 10 tömegszázalék más adalékot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
			és az alábbi különleges színhatások közül legalább eggyel rendelkezik: – fémes vagy gyöngyházfényű a látószögtől függő metamériával, amelyet a pehely-alapú pigmentek legalább 0,3 %-a idéz elő – fluoreszkáló, az ultraibolya sugárzás elnyelése során fénykibocsátással jellemezhető – fényes fehér, a CIELab színskálán legalább 92-es L* értékkel és legfeljebb kettő b* értékkel, és -5 és 7 közötti a* értékkel jellemezhető			
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinil-klorid vinil-acetáttal és vinil-alkohollal alkotott kopolimerje, mely tartalmaz: – legalább 87, de legfeljebb 92 tömegszázalék vinil-kloridot, – legalább 2, de legfeljebb 9 tömegszázalék vinil-acetátot és – legalább 1, de legfeljebb 8 tömegszázalék vinil-alkoholt, a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. a) vagy b) pontjában említett formák valamelyikében, a 3215 vagy a 8523 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához, vagy élelmiszer és ital konzerválásához használt tárolók és lezárók bevonatának gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.7675	ex 3904 69 80	20	Tetrafluor-etilén, heptafluor-1-pentén és etén kopolimerje (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	2023.12.31
0.7626	ex 3904 69 80	30	Tetrafluor-etilén, hexafluorpropén és etén kopolimerje	0 %	-	2023.12.31
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poli(vinilidén-flourid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	2025.12.31
0.5560	ex 3904 69 80	85	Etilén és klórt trifluor-etilén kopolimere, hexafluor-izobutilénnel módosítva is, por formában, töltőanyagokkal is	0 %	-	2022.12.31
0.3285	ex 3904 69 80	94	Etilén és tetrafluor-etilén kopolimerje	0 %	-	2023.12.31
0.2883	ex 3904 69 80	96	Poli(klór-trifluor-etilén), a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. a) vagy b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	-	2023.12.31
0.3745	ex 3904 69 80	97	Klórt trifluor-etilén és vilidén-difluorid kopolimerje	0 %	-	2024.12.31
0.5786	ex 3905 30 00	10	Viszkózus készítmény, amely alapvetően poli(vinil-alkoholt)-t (CAS RN 9002-89-5), egy szerves oldószert és vizet tartalmaz, félvezetők gyártása során a szeletek védőbevonataként való felhasználásra <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5774	ex 3905 91 00	40	Etilén és vinil-alkohol vízdíszható kopolimere (CAS RN 26221-27-2), amely legfeljebb 38 tömegszázaléknyi etilén monomert egységet tartalmaz	0 %	-	2022.12.31
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-(metakriloilamino)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 tartósítószerrel tartalmaz	0 %	-	2025.12.31
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vizes oldat, amely: – legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék vinil-kaprolaktám, vinil-pirrolidon, N,N-dimetilaminopropil-metakrilamid 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 %	-	2023.12.31
0.2880	ex 3905 99 90	96	Vinilformál polimer, a 39. árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett formák valamelyikében, tömegátlag molekulatömege ( $M_w$ ) legalább 25 000, de legfeljebb 150 000 és: – legalább 9,5, de legfeljebb 13 tömegszázalék vinil-acetát formájában meghatározott acetyl-csoportot és – legalább 5, de legfeljebb 6,5 tömegszázalék vinil-alkohol formájában meghatározott hidroxil-csoportot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jód (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	2023.12.31
0.3278	ex 3905 99 90	98	Poli(vinil-pirrolidon), részben triakontil csoportokkal helyettesítve, amely legalább 78 tömegszázalék, de legfeljebb 82 tömegszázalék triakontil csoportot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3279	ex 3906 90 90	10	Akrilsav és kismennyiségű többszörösen telítetlen monomer polimerizációs terméke, a 3003 vagy 3004 vámtarifaszám alá tartozó gyógyszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.7347	ex 3906 90 90	23	Metil-metakrilát, butil-akrilát, glicidil-metakrilát és sztirol (CAS RN 37953-21-2) kopolimerje, legfeljebb 500 epoxi egyenértéksúllyal, legfeljebb 1 cm szemcseméretű őrölt pelyhek formájában	0 %	-	2022.12.31
0.5814	ex 3906 90 90	27	Sztearil-metakrilát, izooktil-akrilát és akrilsav kopolimere, izopropil-palmitátban oldva	0 %	-	2022.12.31
0.6672	ex 3906 90 90	33	Butil-akrilát-alkil-metakrilát mag-héj szerkezetű kopolimer, legalább 5 µm, de legfeljebb 10 µm részecskemérettel	0 %	-	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-észterek, butil-akrilát és ciklikus dimetil-sziloxánok kopolimere (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	2026.12.31
0.2886	ex 3906 90 90	50	Akrilsav-észterek polimere, a következő monomerek közül eggyel vagy többel a láncban: – klórmetil-viniléter, – klóretil-viniléter, – klórmetil-sztirol, – vinil-klóracetát, – metakrilsav, – buténdiolsav monobutil észtere, – buténdiolsav monociklohexil észtere, legfeljebb 5 tömegszázalékot tartalmaz mindegyik monomeregységből	0 %	-	2023.12.31
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(epoxialkilmetakrilát-kodivinilbenzol) glicerin-származékkal képzett reakciótermékét tartalmazza	0 %	-	2023.12.31
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 propilénglikolt, valamint – legalább 37 tömegszázalék, de legfeljebb 41 tömegszázalék vizet tartalmaz	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioxi-metilén acetyl végződésekkkel, amely polidimetil-sziloxánt és tereftálsav-1,4-fenil-diamin-kopolimer szálatkat tartalmaz	0 %	-	2022.12.31
0.3272	ex 3907 29 11	10	Poli(etilén-oxid), számátlag molekulatömege (M <sub>n</sub> ) legalább 100 000	0 %	-	2023.12.31
0.4378	ex 3907 29 11	20	Bisz[metoxipoli(etilén-glikol)]-maleimidopropionamid, kémiailag lizinnel módosítva, számátlag molekulatömege (M <sub>n</sub> ) 40 000	0 %	-	2023.12.31
0.5379	ex 3907 29 11	60	Készítmény, amely tartalmaz: – α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]-ω-hidroxi-poli (oxi-1,2-etán-diil)-t (CAS RN 104810-48-2) és – α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propoxi]poli (oxi-1,2-etán-diil)-t (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	2022.12.31
0.5862	ex 3907 29 20	20	Politetrametilén-éter-glikol legalább 2 700, de legfeljebb 3 100 tömegátlag molekulatömeggel (M <sub>w</sub> ) (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 N-vinil-2-pirrolidon kopolimerjét tartalmazza	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.4013	ex 3907 29 20	40	Tetrahidrofurán és tetrahidro-3-metilfurán kopolimerje, amelynek átlagos molekulatömege (M <sub>n</sub> ) legalább 900, de legfeljebb 3 600	0 %	-	2023.12.31
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poli(p-fenilén-oxid) por formában: – 210°C üvegesedési hőmérséklettel – legalább 35 000, de legfeljebb 80 000 tömegátlag molekulatömeggel (M <sub>w</sub> ) – legalább 0,2 dl/g, de legfeljebb 0,6 dl/g inherens viszkozitással	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7308	ex 3907 29 20	60	Polipropilén-glikol-monobutil-éter (CAS RN 9003-13-8), amelynek savassága legfeljebb 1 ppm nátrium	0 %	-	2022.12.31
0.3271	ex 3907 29 99	15	Poli(oxipropilén) alkokiszilil végcsoportokkal	0 %	-	2023.12.31
0.7478	ex 3907 29 99	20	2,3-Bisz(metilpolioxietilén-oxi)-1-[(3-maleimid-1-oxopropil)amino]propiloxi-propán (CAS-szám 697278-30-1), számátlag molekulatömege (Mn) legalább 20 kDa; a polietilén-glikol (PEG), illetve egy fehérje vagy peptid közötti kapcsolódást lehetővé tevő vegyi anyaggal módosítva is	0 %	-	2023.12.31
0.2920	ex 3907 29 99	30	1-Klór-2,3-epoxi-propán (epiklórhidrin) homopolimerje	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.3269	ex 3907 29 99	45	Etilénoxid és propilénoxid kopolimerje, véghelyzetű aminopropil és metoxi csoportokkal	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.4546	ex 3907 29 99	55	Metoxi-poli(etilén-glikol)propánsav szukcinimidil-észtere, amelynek számátlag molekulatömege (M <sub>n</sub> ) 5 000	0 %	-	2023.12.31
0.5144	ex 3907 29 99	60	Politetrametilén-oxid di-p-aminobenzoát	0 %	-	2026.12.31
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoxigyanta, halogénmentes, – több mint 2 tömegszázalék foszforral a szilárdanyag-tartalomra számítva, kémiailag kötve az epoxigyantában, – hidrolizálható klorid nélkül, vagy kevesebb mint 300 ppm hidrolizálható kloriddal, és – oldószertartalommal nyomtatott áramkörök előállításához használatos prepreg lemezek vagy tekercek gyártásához <sup>(1)</sup>	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 ex 3926 90 97	40 70	Epoxigyanta, legalább 70 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, a 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vagy 8548 vámtarifaszám alá tartozó áruk tokozásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5578	ex 3907 30 00	60	Poliglicerin-poliglicidil-éter gyanta (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.2541	ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Fenoxi-karbonil- $\omega$ -fenoxi-poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén) izopropilidén-(3,5-dibróm-1,4-fenilén) oxikarbonil](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	2023.12.31
0.2564	ex 3907 40 00	45	$\alpha$ -(2,4,6-Tribrom-fenil)- $\omega$ -(2,4,6-tribrom-fenoxi)poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén)izopropilidén (3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	2023.12.31
0.6352	ex 3907 40 00	70	Polikarbonát foszgénből és biszfenol-A-ból: – legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék izoftálil-klorid-, tereftálil-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)bis[2,6-dibrómfenol]-ból és 4,4'-(1-metil-etilidén)bis[fenol]-ból 4-(1-metil-1-feniletil)fenol végződésekkkel	0 %	-	2024.12.31
0.3263	ex 3907 69 00	10	Tereftálsav és izoftálsav etilén-glikollal, bután-1,4-diollal és hexán-1,6-diollal alkotott kopolimerje	0 %	-	2023.12.31
0.2980	3907 70 00		Poli(tejsav)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolimer, amely legalább 72 tömegszázalékban tereftálsavat és/vagy izomerjeit, valamint ciklohexán-dimetanolt tartalmaz	0 %	-	2022.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 2 000 cPs, de legfeljebb 8 000 cPs, valamint – savszáma kisebb, mint 10 mg KOH/g	0 %	-	2023.12.31
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 diollokkal kiegészítve	0 %	-	2025.12.31
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poli(imino-metilén-1,3-fenilénmetilén-iminoadipoyl), a 39. árucsoportozáshoz tartozó Megjegyzések 6. (b) pontjában említett formák valamelyikében	0 %	-	2023.12.31
0.3261	ex 3908 90 00	30	Alifás poliéter-diaminnal polimerizált oktadekán-karbonsavkeverékek reakcióterméke	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.5032	ex 3909 40 00	20	Hőre keményedő gyantapor, amelyben a mágneses részecskék egyenletes eloszlásban vannak jelen, fénymásolókhöz, faxgépekhez, nyomtatókhöz és multifunkciós készülékeihez való tinta gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025.12.31
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimer pehely formájában, amely legalább 98 tömegszázalék fenolgyantából (brominált oktilfenol-formaldehid) áll, lágypontja az ASTM E28-92 (CAS RN 11 2484-41-0) 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 akrilált poliuretán oligomerek, és – 30 tömegszázalék (± 8 tömegszázalék) egyfunkciós és háromfunkciós (meta) akrilátok, és – 10 tömegszázalék (± 3 tömegszázalék) hidroxil funkcionizált egyfunkciós (meta) akrilátok	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 dietilén-glikol- 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 propilén-glikolt, 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 %	-	2023.12.31
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, hidroxil-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 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 kovasavat, 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-propíllal 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	Passziváló szilíciumbevonat alapanyag formájában, a szélek védelmére és rövidzárlat megelőzésére félvezető eszközökben	0 %	-	2023.12.31
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, amelynek: – jódszáma több mint 120 és – a tiszta termék Gardner színe több mint 10 vagy – 50 tömegszázalékos toluol oldatban (az ASTM D6166 módszer szerint meghatározott) Gardner színe több mint 8	0 %	-	2023.12.31
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
0.7163	ex 3911 90 19	20	Két összetevő készlete, 1:1 térfogatarányban, amely keverés után hőre keményedő poli-diciklopentadién 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,	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			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			
0.4280	ex 3911 90 19	30	Etilénimin és etilénimin-ditiokarbamát kopolimere, nátrium-hidroxid vizes oldatában	0 %	-	2022.12.31
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-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
0.8218	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 $\alpha$ -metilsztirol kopolimerje	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.3256	ex 3911 90 99	45	Maleinsav és metil-vinil-éter kopolimerje	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.8010	ex 3911 90 99	48	Keverék, amely tömegszázalékban: – 90 % (± 1 %) hidrogénezett 1,4:5,8-Dimetano-naftalén, 2-etilidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidropolimert 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indénnel (CAS RN 881025-72-5), és – 10 % (± 1 %) etilén-propilén-kopolimert (CAS RN 9010-79-1) tartalmaz	0 %	-	2025.12.31
0.5729	ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahidro-1,4:5,8-dimetán-naftalén 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metán-1H-indénnel és 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metán-1H-fluorénnel képzett hidrogénezett polimere (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	2022.12.31
0.5730	ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahidro-1,4:5,8-dimetán-naftalén 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metán-1H-fluorénnel képzett hidrogénezett polimere (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	2022.12.31
0.3255	ex 3911 90 99	65	Metil-vinil-éter és maleinsav kopolimerének kalcium-cink-sói	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.3253	ex 3912 39 85	20	Etilcellulóz, vizes diszperzió formájában, amely hexadekan-1-olt és nátrium-dodecil-szulfátot tartalmaz, etilcellulóz tartalma 27 (± 3) tömegszázalék	0 %	-	2023.12.31
0.3252	ex 3912 39 85	30	Cellulóz, hidroxetilált és alkilált, az alkilánc hossza 3 vagy több szénatom	0 %	-	2023.12.31
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hipromellóz (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	2026.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.3898	ex 3913 90 00	30	Fehérje, karboxilezéssel és/vagy ftálsavas addícióval kémiai vagy enzimesen módosítva, hidrolizálva is, tömegátlag molekulatömege (Mw) kevesebb mint 350 000	0 %	-	2023.12.31
0.3749	ex 3913 90 00	85	Steril nátrium-hialuronát (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	2023.12.31
0.3249	ex 3913 90 00	95	Kondroitin-kénsav nátriumsója (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 szerves töltőanyagokat	0 %	-	2023.12.31
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Csővek: – 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 (!)	0 %	-	2026.12.31
0.8117	ex 3917 40 00	20	Műanyag szerelvények (diók és szorítógyűrűk készlete vagy diók) és csatlakozók: – menetekes, – 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 (!)	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 rendeltetésszerű használathoz hivatalos jellel és beágyazott üvegyöngyökkel az egyik oldalán és egy ragasztóréteggel a másik oldalán, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Poliészter film: – egyik oldalán legalább 90 °C, de legfeljebb 200 °C hőmérsékleten oldó 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 rendeltetésszerű használathoz csak visszavert fényben látható hivatalos jellel és beágyazott üveggyöngyökkel, másik oldalán ragasztóréteggel ellátott polivinil-klorid rétegből és alkid-poliészter rétegből, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva	0 %	-	2023.12.31
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
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Fekete poli(vinil-klorid) fólia, amelynek: – fényessége az ASTM D2457 módszer szerint több mint 30°, – egyik oldalát poli(etilén-tereftalát) védőfólia, a másik oldalát pedig nyomásérzékeny, sávos, lehúzóható fóliával ellátott ragasztóréteg boríthatja	0 %	-	2022.12.31
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etilén-vinil-acetát film: – legalább 100 µm vastagságú, – egyik oldalán nyomásérzékeny vagy UV-érzékeny akrilragasztóval és egy poliészter vagy polipropilén fedőréteggel bevonva	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2022.12.31
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 (!)	3.2 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 alpból és egy legalább 5 µm vastagságú akrilos ragasztós részből álló ragasztófólia, szilícium lapkák csiszolása és/vagy darabolása során történő használatra (1)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
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 film-ből – egyik vagy mindkét oldalán egy vagy több műanyag-réteggel vagy fémesen borítva, és – egyik oldalán öntapadó ragasztóréteggel és egy lehúzható védőlemez borítással is	0 %	-	2023.12.31
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-keresztkötésű 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 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt 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 %	-	2023.12.31
0.7415	ex 3919 90 80	21	Politetrafluor-etilén film, – legalább 50 µm, de legfeljebb 155 µm vastagságú, – legalább 6,30 mm, de legfeljebb 585 mm szélességű, – legfeljebb 200 % szakadási nyúlással, és – egyik oldalán legfeljebb 40 µm vastagságú nyomásérzékeny szilikonragasztóval bevonva	0 %	-	2022.12.31
0.4314	ex 3919 90 80	22	Poliészter, polietilén vagy polipropilén film, egyik vagy mindkét oldalán nyomásérzékeny akril és/vagy gumi ragasztóval bevonva, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 160 cm szélességű tekercsekben kiszerezve, 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 vízoldható metilcellulóz réteggel bevonva és poli(etilén tereftalát) védőréteggel borítva	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.4760	ex 3919 90 80	24	Fényvisszaverő laminált lemez: – egy epoxi-akrilát rétegből, amely egyik oldalán szabályos mintával dombornyomott, – mindkét oldalán egy- vagy többretegű 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 %	-	2023.12.31
0.4398	ex 3919 90 80	35	Poli(vinil-klorid) fóliából álló, domborított szabályos mintát mutató fényvisszaverő rétegelt lemez, 20 cm-nél szélesebb, tekercsben, amelynek egyik oldala a következőkkel van bevonva: – mikroméretű üveggömböket tartalmazó poliuretán réteg, – poli(etilén-vinil-acetát) réteg, – ragasztóréteg és – elválasztó lap	0 %	-	2023.12.31
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 (*)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.5507	ex 3919 90 80	51	Biaxiálisan orientált poli(metil-metakrilát) fólia, amely legalább 50 µm, de legfeljebb 90 µm vastagságú, az egyik oldalán ragasztós réteggel és elválasztó fóliával borítva is	0 %	-	2023.12.31
0.4532	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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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	Mikroporozus poliuretánból készült öntapadó polírozó korong, bélés nélkül is	0 %	-	2025.12.31
0.4964	ex 3919 90 80	82	Fényvisszaverő fóla: <ul style="list-style-type: none"> <li>- egy poliuretán réteggel,</li> <li>- egy mikroméretű üveggömbökből álló réteggel,</li> <li>- egy galvanizált alumíniumból álló réteggel és</li> <li>- egy egyik vagy mindkét oldalán lehúzható védőfóliával fedett ragasztóréteggel,</li> <li>- egy poli(vinil-klorid) réteggel vagy anélkül,</li> <li>- egy adatok hamisítása, módosítása vagy cseréje, illetve sokszorosítás elleni lézernyomatokat vagy meghatározott célra szolgáló hivatalos jelzéseket tartalmazó vagy azok nélküli réteggel</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31
0.4459	ex 3919 90 80	83	Fényvisszaverő- vagy diffúzorlemezek tekercsben: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ablaküvegre történő ragasztásra ultraibolya vagy infravörös hőszugárzás elleni védelemhez, vagy</li> <li>- egyenletes fényáteresztéshez és -szóráshoz, LCD-modulokhoz</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31
0.3241	ex 3920 10 25	30	Egyrétegű nagy sűrűségű polietilén film: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 99 tömegszázalék polietilén tartalommal,</li> <li>- legalább 12 µm, de legfeljebb 20 µm vastagságú,</li> <li>- legalább 4 000 m, de legfeljebb 7 000 m hosszúságú,</li> <li>- legalább 600 mm, de legfeljebb 900 mm szélességű</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ismétlődő és a film teljes hosszában egyenlő távolságokban helyezkedik el</li> <li>- a film színéről vagy fonákjáról nézve egyenletesen és láthatóan oszlik el</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.6640	ex 3920 10 40	40	Csőfilm, túlnyomórészt polietilénből, rétegelt: <ul style="list-style-type: none"> <li>- háromrétegű zárórétegből: etilén-vinil-alkohol magréteggel mindkét oldalán poliamid-réteggel borítva, mindkét oldalán legalább egy polietilén-réteggel borítva,</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 55 µm teljes vastagságú,</li> <li>- legalább 500 mm, de legfeljebb 600 mm átmérővel</li> </ul>			
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 %	-	2022.12.31
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 fényelektromos napelemek gyártásához (*)	0 %	-	2022.12.31
0.5139	ex 3920 10 89	55	Etilén-vinil-acetát (EVA) film: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dombornyomású hullámokkal ellátott kidomborodó felületű,</li> <li>- nem rétegelt,</li> <li>- nem keresztkötésű, és</li> <li>- több mint 0,3 mm vastagságú</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31
0.5482	ex 3920 20 21	40	Biaxiálisan orientált polipropilén fólia lemez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 0,1 mm vastagsággal,</li> <li>- bankjegyek biztonsági nyomtatásához mindkét oldalán speciális bevonattal nyomtatva</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- hosszirányú szakítószilárdsága legalább 120 MPa, de legfeljebb 270 MPa, és</li> <li>- keresztirányú szakítószilárdsága legalább 10 MPa, de legfeljebb 40 MPa, az ASTM D882/ISO 527-3 teszt módszer szerint mérve</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 55 µm, de legfeljebb 97 µm vastagságú,</li> </ul>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- hosszirányú rugalmassági modulusa legalább 0,30 GPa, de legfeljebb 1,45 GPa, és</li> <li>- keresztirányú rugalmassági modulusa legalább 0,20 GPa, de legfeljebb 0,70 GPa</li> </ul>			
0.5167	ex 3920 20 29	94	<p>Monoaxiális, koextrudált film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3-5 rétegből áll,</li> <li>- minden réteg főként polipropilénből és/vagy polietilénből áll,</li> <li>- minden réteg legfeljebb 10 tömegszázalék más polimert tartalmaz,</li> <li>- magrétegében titán-dioxid-tartalommal is,</li> <li>- legfeljebb 75 µm teljes vastagságú</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31
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 lágýtót tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
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 1 000 mm, de legfeljebb 1 450 mm, a 9403 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához (!)	0 %	-	2023.12.31
0.3026	ex 3920 43 10	95	Fényvisszaverő laminált lemez, poli(vinil-klorid) fóliából és más műanyagfóliából, végig dombornyomott szabályos piramis-mintával, egyik oldalán elválasztó réteggel borítva	0 %	-	2023.12.31
0.5930	ex 3920 49 10	30	Poli(vinil-klorid)-kopolimer film: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 45 tömegszázalék töltőanyag-tartalommal</li> <li>- hordozón</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.3021	ex 3920 51 00	20	Lemez, alumínium-trihidroxid tartalmú poli(metil-metakrilát)ból, vastagsága legalább 3,5 mm, de legfeljebb 19 mm	0 %	-	2023.12.31
0.5506	ex 3920 51 00	30	Biaxiálisan orientált poli(metil-metakrilát) fólia, amely legalább 50 µm, de legfeljebb 90 µm vastagságú	0 %	-	2023.12.31
0.5753	ex 3920 51 00	40	Polimetil-metakrilát lemezek, az EN 4366 (MIL-PRF-25690) szabvány szerint	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Poli(etilén-tereftalát) film tekercsekben: – legalább 0,335 mm, de legfeljebb 0,365 mm vastagsággal, és – legalább 0,03 µm, de legfeljebb 0,06 µm vastag aranyréteggel bevonva	0 %	-	2022.12.31
0.3234	ex 3920 62 19	08	Poli(etilén-tereftalát) fólia, ragasztóbevonat nélkül, vastagsága legfeljebb 25 µm, vagy – csak tömegében színezett, vagy – tömegében színezett és egyik oldalán fémbevonatú	0 %	-	2023.12.31
0.3017	ex 3920 62 19	12	Csak poli(etilén-tereftalát) fólia, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy vagy két tömegében színezéket és/vagy ultraibolya-elnyelő anyagot tartalmazó réteggel, ragasztó vagy bármely más bevonat nélkül	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.3034	ex 3920 62 19	20	Fényvisszaverő poliészterfólia, piramis-mintával dombornyomott, biztonsági matricák, kítűzők, védőöltözetek és azok kiegészítői, vagy iskolatáskák, hátizsákok vagy hasonló tartók gyártásához (!)	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2022.12.31
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
0.4520	ex 3920 62 19	76	Átlátszó poli(etilén-tereftalát) film, a következő jellemzőkkel: – mindkét oldalon 7 nm vagy vastagabb, de legfeljebb 80 nm vastagságú akrilalapú, szerves anyagból készült rétegekkel bevonva; – felületi feszültsége legalább 36 dyn/cm, de legfeljebb 39 dyn/cm, – fényáteresztési tényezője több mint 93 %-os, – homályossági értéke legfeljebb 1,3 %-os, – teljes vastagsága 10 µm vagy több, de legfeljebb 350 µm, – szélessége 800 mm vagy több, de legfeljebb 1 600 mm	0 %	-	2023.12.31
0.3328	ex 3920 69 00	20	Poli(etilén naftalin-2,6-dikarboxilát) fólia	0 %	-	2023.12.31
0.7882	ex 3920 69 00	30	Zsugorfilm, egy- vagy többrétegű, keresztirányban orientált, amely: – több mint 85 tömegszázalék politejsavból, legfeljebb 5 tömegszázalék szerveszerveetlen vagy szerves adalékanyagokból és legfeljebb 10 tömegszázalék biológiailag lebontható poliészter alapú adalékanyagokból áll, – legalább 20 µm, de legfeljebb 100 µm vastagságú, – legalább 2 385 m, de legfeljebb 9 075 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,	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vastagsága legalább 45 µm, de legfeljebb 50 µm,</li> <li>- biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve)</li> </ul>			
0.7883	ex 3920 69 00	70	<p>Egyrétegű vagy többrétegű, biaxiálisan orientált film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- több mint 85 tömegszázalék politejsavból, legfeljebb 5 tömegszázalék szerves adalékanyagokból és legfeljebb 10 tömegszázalék biológiailag lebontható poliészter alapú adalékanyagokból áll,</li> <li>- legalább 9 µm, de legfeljebb 120 µm vastagságú,</li> <li>- legalább 1 395 m, de legfeljebb 21 560 m hosszúságú,</li> <li>- biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve)</li> </ul>	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	<p>Poli(vinil-butirál) film, amely:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 26 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék trietilén-glikol-bisz(2-etil-hexanoát) lágyítószer tartalmaz,</li> <li>- vastagsága legalább 0,73 mm, de legfeljebb 1,50 mm</li> </ul>	0 %	-	2024.12.31
0.3329	ex 3920 91 00	91	Poli(vinil-butirál) fólia lépcsősen színezett szalaggal	3 %	-	2023.12.31
0.3136	ex 3920 91 00	93	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- látható fényáteresztése legalább 50 %,</li> <li>- mindkét vagy egyik oldalán poli(vinil-butirál) réteggel bevonva, de a poli(vinil-butirál) kivételével ragasztó- vagy bármely más anyagbevonattól mentes,</li> <li>- teljes vastagsága a poli(vinil-butirál) jelenlététől eltekintve legfeljebb 0,2 mm, és a poli(vinil-butirál) vastagsága több, mint 0,2 mm</li> </ul>	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 %	-	2023.12.31
0.3917	ex 3920 99 28	40	<p>Polimer fólia az alábbi monomertartalommal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poli(tetrametilén-éter-glikol),</li> <li>- bisz(4-izocián-ciklohexil)metán,</li> <li>- 1,4-butándiol vagy 1,3-butándiol,</li> <li>- legalább 0,25 mm, de legfeljebb 5,0 mm vastagsággal</li> <li>- egyik felületén dombornyomott, szabályos mintával,</li> <li>- és elválasztó réteggel bevonva</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5938	ex 3920 99 28	45	Átlátszó poliuretán film, egyik oldalán fémbevonatú: <ul style="list-style-type: none"> <li>– fényessége az ASTM D2457 szerint mérve több mint 90°,</li> <li>– a fémbevonatú oldalon polietilén/polipropilén-kopolimerből álló, hőkötésű ragasztóréteggel beborítva,</li> <li>– a másik oldalon poli(etilén-tereftalát) védőfilmmel beborítva,</li> <li>– teljes vastagsága több mint 204 µm, de legfeljebb 244 µm</li> </ul>	0 %	-	2024.12.31
0.8005	ex 3920 99 28	48	Termoplasztikus poliuretán fólia tekercsekben: <ul style="list-style-type: none"> <li>– szélessége legalább 900 mm, de legfeljebb 1 016 mm,</li> <li>– felülete matt,</li> <li>– vastagsága 0,4 mm (± 8 %),</li> <li>– szakadási nyúlása legalább 480 % (ASTM D412 (Die C)),</li> <li>– húzószilárdsága hosszirányban 470 (± 10) kg/cm<sup>2</sup> (ASTM D412 [Die C]),</li> <li>– Shore A keménysége 90 (± 3) (ASTM D2240),</li> <li>– szakítószilárdsága 100 (± 10) kg/cm<sup>2</sup> (ASTM D624 [Die C]),</li> <li>– olvadáspontja 165 °C (± 10 °C)</li> </ul>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– szélessége 1 640 mm (± 10 mm),</li> <li>– fényessége legalább 3,3°, de legfeljebb 3,8° (az ASTM D2457 módszer szerint mérve),</li> <li>– felületi érdessége legalább 1,9 Ra, de legfeljebb 2,8 Ra (az ISO 4287 módszer szerint mérve),</li> <li>– vastagsága több mint 365 µm, de legfeljebb 760 µm,</li> <li>– keménysége 90 (± 4) (a Shore A (ASTM D2240) módszer szerint mérve),</li> <li>– szakadási nyúlása 470 % (az EN ISO 527 módszer szerint mérve)</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	2024.12.31
0.5315	ex 3920 99 28	70	Vezetőképes epoxigyanta-lemez tekercsben, amely tartalmaz: <ul style="list-style-type: none"> <li>– fémmel (aranyötvözetrel vagy anélkül) bevont mikrogömböket,</li> <li>– öntapadó réteget,</li> <li>– szilikon vagy poli(etilén-tereftalát) védőréteget az egyik oldalon,</li> <li>– poli(etilén-tereftalát) védőréteget a másik oldalon, valamint</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 5, de legfeljebb 100 cm szélességű, és</li> <li>- legfeljebb 2 000 m hosszúságú</li> </ul>			
0.3326	ex 3920 99 59	25	Poli(1-klórtrifluoetilén) fólia	0 %	-	2023.12.31
0.7603	ex 3920 99 59	30	Poli(tetrafluor-etilén) film, amely legalább 10 tömegszázalék grafitot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
0.2873	ex 3920 99 59	55	Ioncserélő membránok fluorozott műanyagból	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.7529	ex 3920 99 59	75	Fluorozott etilén-propilén-gyantából (CAS RN 25067-11-2) készült fólia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 0,010 mm, de legfeljebb 0,80 mm vastagsággal,</li> <li>- legalább 1 219 mm, de legfeljebb 1 575 mm szélességgel, és</li> <li>- 252 °C-os olvadásponttal (az ASTM D3418 szerint mérve)</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.4095	ex 3920 99 90	20	Anizotropikus vezető fólia, legalább 1,2 mm, de legfeljebb 3,15 mm széles és legfeljebb 300 m hosszú tekercsben, folyadékkristályos (LCD) vagy plazma kijelzők (LCD) gyártásához használt elektronikus alkatrészek összekapcsolásához	0 %	-	2023.12.31
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 <sup>3</sup>	2024.12.31
0.5815	ex 3921 13 10	20	Nyitott cellás poliuretánhab-tekerecs: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2,29 mm (± 0,25 mm) vastagságú;</li> <li>- lyukacsos szerkezetű tapadóképesség-javító anyaggal felületkezelve, és</li> <li>- poliészter filmre és egy réteg textilanyagra rétegelve</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31
0.6066	ex 3921 19 00	30	Porózus szerkezetű tömb, amely tartalmaz: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poliamid-6-ot vagy poli(epoxi-anhidrid)-et</li> <li>- legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék politetrafluor-etilént, ha jelen van,</li> <li>- legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék szerves töltőanyagokat</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.6911	ex 3921 19 00	40	Átlátszó, mikroporózus polietilén film akrilsavval beojtva, tekercsben: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 98 mm, de legfeljebb 170 mm szélességű,</li> <li>- legalább 15 µm, de legfeljebb 36 µm vastagságú,</li> <li>- lúgos telepek elválasztóinak gyártásához használatos</li> </ul>	3.2 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikroporózus, egyrétegű polipropilén film vagy mikroporózus, háromrétegű polipropilén, polietilén és polipropilén film, mindegyik filmnek: <ul style="list-style-type: none"> <li>- a gyártásirányra keresztben mért (TD) zsugorodása zéró,</li> <li>- teljes vastagsága legalább 8 µm, de legfeljebb 50 µm,</li> <li>- szélessége legalább 15 mm, de legfeljebb 900 mm,</li> <li>- hosszúsága több mint 200 m, de legfeljebb 8 000 m, és</li> <li>- átlagos pórusmérete 0,02–0,1 µm,</li> <li>- 50–200 µm vastagságú nem szőtt polipropilén alátétlemezzel laminálva is,</li> </ul>	3.2 %	-	2022.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- felületaktív anyaggal bevonva is,</li> <li>- egy vagy két oldalukon legalább 1 µm, de legfeljebb 5 µm vastagságú kerámieréteggel bevonva is,</li> <li>- egy vagy két oldalukon legalább 0,5 µm, de legfeljebb 5 µm vastagságú, PVdF- vagy hasonló típusú ragadós kötőanyaggal bevonva is</li> </ul>			
0.7132	ex 3921 19 00	50	Politetrafluor-etilén (PTFE) porózus membránja, sodorva-hurkolt poliészter nem szőtt textilanyaggal laminálva: <ul style="list-style-type: none"> <li>- több mint 0,05 mm, de legfeljebb 0,20 mm teljes vastagságú,</li> <li>- 5 és 200 kPa közötti vízbelpési nyomású az ISO 811 szerint és</li> <li>- legalább 0,08 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>/s levegőpermeabilitású az ISO 5636-5 szerint</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31
0.7280	ex 3921 19 00	60	Multi-porózus rétegelt elválasztófólia: <ul style="list-style-type: none"> <li>- két mikroporózus polipropilén réteg között egy mikroporózus polietilén réteggel, mindkét oldalon alumínium-oxid bevonattal is,</li> <li>- szélessége legalább 65 mm, de legfeljebb 170 mm,</li> <li>- teljes vastagsága legalább 0,01 mm, de legfeljebb 0,03 mm,</li> <li>- porózussága legalább 0,25, de legfeljebb 0,65</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	2022.12.31
0.7309	ex 3921 19 00	70	Mikroporózus expandált politetrafluoretilén (ePTFE) membrántekercs, amelynek: <ul style="list-style-type: none"> <li>- szélessége legalább 1 600 mm, de legfeljebb 1 730 mm,</li> <li>- membránvastagsága legalább 15 µm, de legfeljebb 50 µm,</li> </ul> és amelyet kétkomponensű ePTFE-membránok gyártásához használnak <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.3314	ex 3921 19 00	93	Mikroporózus politetrafluor-etilén szalag nem szövött alapon, vesedialízis berendezés szűrőinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.3002	ex 3921 19 00	95	Poliéterszulfon fólia, vastagsága legfeljebb 200 µm	0 %	-	2023.12.31
0.3003	ex 3921 90 10	10	Kompozit lemez, poli(etilén-tereftalát)ból vagy poli(butilén-tereftalát)ból, üvegszállal erősített	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 %	-	2023.12.31
0.6156	ex 3921 90 10	30	Többrétegű film, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>- egy poli(etilén-tereftalát)-ból álló, több mint 100 µm, de legfeljebb 150 µm vastagságú filmből,</li> <li>- egy több mint 8 µm, de legfeljebb 15 µm vastagságú fenolanyag alaprétegből,</li> <li>- egy több mint 20 µm, de legfeljebb 30 µm vastagságú szintetikus gumi öntapadó rétegből,</li> <li>- és egy legalább 35 µm, de legfeljebb 40 µm vastagságú átlátszó poli(etilén-tereftalát) fedőrétegből áll</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.4844	ex 3921 90 55 ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	25 21 29 21 29 21 29 21 29	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 (!)	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.6742	ex 3921 90 55	40	Műanyag, háromrétegű lemez, tekercsben: <ul style="list-style-type: none"> <li>- egy 100 % nylon taft vagy nylon/poliészterrel kevert taft magrétegből,</li> <li>- mindkét oldalán poliamiddal bevonva,</li> <li>- legfeljebb 135 µm teljes vastagságú,</li> <li>- legfeljebb 80 g/m<sup>2</sup> össztömegű</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	2025.12.31
0.3312	ex 3921 90 60	35	Ioncserelő membránok mindkét oldalukon fluorozott műanyaggal bevonva, klór-alkáli elektrolízis cellákban történő felhasználásra. (!)	0 %	-	2023.12.31
0.5396	ex 3923 10 90	10	Fotomaszk- vagy szelettartó: <ul style="list-style-type: none"> <li>- amely speciális elektrosztatikus kisülési (ESD) és gáztalanítási jellemzőkkel rendelkező, antisztati- kus anyagból vagy hőre lágyuló műanyagkeverékből áll,</li> <li>- nem porózus, kopás- vagy ütésálló felületi tulajdonságokkal rendelkezik,</li> <li>- speciálisan tervezett rögzítőrendszerrel felszerelt, amely megvédi a fotomaszkt vagy szeletet a felületi vagy kozmetikai károsodástól, és</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
			– tömítéssel is, fotolitográfiai vagy más félvezető gyártás során fotomaszkok vagy szeletek tárolásakor történő felhasználásra			
0.7630	ex 3926 30 00	40	Műanyag belső ajtókilincs, gépjárművek gyártásában használt (!)	0 %	-	2023.12.31
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 (!)	0 %	p/st	2022.12.31
0.2764	ex 3926 90 97	10	Mikrogömbök divinilbenzol polimerjéből, legalább 4,5 µm, de legfeljebb 80 µm átmérővel	0 %	-	2023.12.31
0.3756	ex 3926 90 97	15	Üvegszállal megerősített műanyag, lengőkarokkal ellátott laprugó, gépjárművek felfüggesztési rendszerének gyártásához (!)	0 %	-	2023.12.31
0.2978	ex 3926 90 97	20	Fényvisszaverő fólia vagy szalag, szabályos piramis-mintával dombornyomott poli(vinil-klorid) borító-szalagból, párhuzamos csíkokban vagy rácsmintában műanyag hátszalaghoz, vagy hurkolt vagy szövött, egyik oldalán műanyag bevonatú alapszalaghoz hővel rögzítve	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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, polikarbonátból, 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 %	-	2023.12.31
0.6166	ex 3926 90 97	50	Autórádió előlapjának gombja biszfenol A alapú polikarbonátból, legalább 300 db-os kiszerelésben	0 %	p/st	2023.12.31
0.8118	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 (!)	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 parkolássegítő érzékelő rendszereihez	0 %	p/st	2026.12.31
0.3046	ex 4007 00 00	10	Szilikonozott vulkanizált gumi szál és zsineg	0 %	-	2023.12.31
0.6708	ex 4009 42 00	20	Gumi féktömlő: – textilzsinórral, – 3,2 mm-es falvastagsággal, – mindkét végén préselt, üreges, fém záróelemekkel, és – legalább egy összeszerelő-pánttal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (!)	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 meghajtósíj), hosszanti V-bordázattal a belső oldalon, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (!)	0 %	-	2023.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2026.12.31
0.7357	ex 4016 99 57	30	A féknyereg vezetőcsapjának vulkanizált gumiból készült gumiperselye: – legalább 5 mm belső átmérővel és legfeljebb 35 mm külső átmérővel, – legalább 15 mm, de legfeljebb 40 mm magassággal, és – bordázott kivitelben a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.5148	ex 4016 99 97	30	Gumiáru ( <i>bladder</i> ) kerékabroncs formázásához	0 %	-	2026.12.31
0.5842	ex 4104 41 19	10	Bőlénybőr, hasított, krómmal cserzett, szintetikusán újracserzett („crust bőr”), száraz	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.4217	ex 5004 00 10	10	Selyemfonal (a selyemhulladékból sodort fonal kivételével), nem a kiskereskedelem számára kiszerezve, fehérítetlen, tisztított vagy fehérített tisztaselyem	0 %	-	2026.12.31
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Kizárólag selyemhulladékból (fésűkócból) fonott fonal, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerezve	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2544	5208 11 10		Szövet kötszer és orvosi géz gyártásához	5.2 %	-	2023.12.31
0.7372	ex 5311 00 90	10	Papírfonalból készült, simán szövött szövet selyempapír-rétegre ragasztva: – legalább 190 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 280 g/m <sup>2</sup> tömegű, és – legalább 40 cm, de legfeljebb 140 cm oldalhosszú téglalapokra vágva	0 %	-	2022.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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 1 000 decitex, – tetrahydrofurán és 3-metil-tetrahydrofurán kopoliéter-glikol alapú poliuretánkarbamidjaiból, a 9619 vtsz. alá tartozó eldobható higiéniai termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.2975	ex 5402 49 00	30	Glikolsav tejsavval alkotott kopolimerjéből készült fonal, sebészeti varróanyag gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.3098	ex 5402 49 00	50	Terjedelmesítetlen fonal poli(vinil-alkohol) végtelen szálból	0 %	-	2023.12.31
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, szénszálas fonal gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	m	2023.12.31
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
0.6884	ex 5403 39 00	10	Monofil szál, biológiailag lebontható (EN 14995 szabvány), legfeljebb 33 dtex finomságú, legalább 98 tömegszázalék polilaktid(PLA)-tartalommal, az élelmiszeripar számára szűrő műanyagok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
0.3311	ex 5404 90 90	20	Poliimid szalag	0 %	-	2023.12.31
0.4258	ex 5407 10 00	10	Textilszövet, amely poliamid-6,6 végtelen szálú láncfonalakból, valamint poliamid-6,6-ból, poliuretánból, és tereftálsav, p-fenilén-diamin és 3,4'-oxibisz(fenilénamin) kopolimerjéből álló végtelen szálú vetülékfonalakból készült	0 %	-	2022.12.31
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Szintetikus vágott szál, tereftálsav, p- feniléndiamin és 3,4'-oxibisz (fenilénamin) kopolimerből, amely hosszúsága legfeljebb 7 mm	0 %	-	2023.12.31
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Poli(vinil-alkohol) szál, acetálozott is	0 %	-	2023.12.31
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 <sup>2</sup> de legfeljebb 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.2552	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Nem szőtt áru, m-feniléndiamin és izoftál-sav polikondenzációjából előállított aromás poliamid szálból, egyben vagy téglalapokra vágva	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Elemi polietilén szálakból sodorva-hurkolt nem szőtt textília, tömege több mint 60 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 80 g/m <sup>2</sup> , és közegellenállása (Gurley) legalább 8 másodperc, de legfeljebb 36 másodperc (az ISO 5636/5 módszerrel mérve)	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5059	ex 5603 13 10	20	Elemi polietilén szálakból sodorva-hurkolt nem szövött textília, bevonattal: – tömege legalább 80g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 105 g/m <sup>2</sup> ; és – közegellenállása (Gurley) legalább 8s, de legfeljebb 75s (az ISO5636/5 módszer szerint)	0 %	m <sup>2</sup>	2025.12.31
0.8024	ex 5603 14 10	20	Nem szőtt textília poli(etilén-tereftalát) sodorva-hurkolt töltőanyagból: – tömege legalább 160 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 300 g/m <sup>2</sup> , – egyik oldalán membránnal vagy membránnal és alumíniummal rétegelve is, – a DIN 60335-2-69:2008 szabvány szerinti, legalább M szűrőosztályú szűrési hatékonysággal, – pliszírozható	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.5987	ex 5603 14 90	60	Nem szőtt textília poli(etilén-tereftalát) sodorva-hurkolt töltőanyagból: – tömege legalább 160 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 300 g/m <sup>2</sup> , – nem rétegelve, – a DIN 60335-2-69:2008 szabvány szerinti, legalább M szűrőosztályú szűrési hatékonysággal, – pliszírozható	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.3041	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Nem szőtt textília, olvasztva fúvott középső rétege hőre lágyuló műanyag elasztomer, mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt végtelen polipropilénzállal laminált	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Nem szőtt textília, több réteg olvasztva-fúvott polipropilén és poliészter végtelen és vágott szálak keverékéből, egyik vagy mindkét oldalán polipropilén sodorva-hurkolt végtelen szálakkal laminálva is	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Nem szőtt poliolefin textília, elasztomer rétegből minden oldalán poliolefin végtelen szállal rétegelve: – tömege legalább 25 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 150 g/m <sup>2</sup> , – egy darabban vagy egyszerűen négyzet vagy téglalap alakra vágva, – nem impregnált, – gépi irányú vagy keresztirányú nyúlékonysági tulajdonságokkal gyermek/csecsemőápolási termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2026.12.31
0.6135	ex 5603 93 90	60	Poliészter szálból készült nem szőtt textília: – 85 g/m <sup>2</sup> 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 <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3210	ex 5603 94 90	20	Akrilszál rúd, hossza legfeljebb 50 cm, tollhegyek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.3406	ex 5607 50 90	10	Sterilizálatlan zsineg poli(glikolsav)ból vagy poli(glikolsav)ból és annak tejsavval alkotott kopolimereiből, fonva vagy sodorva, egy belső maggal (magfonallal), sebészeti varróanyagok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.2415	ex 5803 00 10	91	Gépszövet pamutból, kevesebb, mint 1 500 mm szélességű	0 %	-	2023.12.31
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 <sup>2</sup> , de legfeljebb 500 g/m <sup>2</sup> , – vastagsága legalább 1 mm, de legfeljebb 5 mm, gépjárművek leghúzóható tetejének gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
0.2417	ex 5906 99 90	10	Gumírozott textil szövet, amely 6,6-polyamid láncfonalakkból, valamint 6,6-polyamidból, poliuretánból és tereftálsav, p-feniléndiamin és 3,4'-oxi - bisz (fenilénamin) kopolimerjéből álló vetülékfonalból készült	0 %	-	2023.12.31
0.8213	ex 5906 99 90	30	Szőtt 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 <sup>(1)</sup>	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 %	-	2023.12.31
0.4638	ex 5911 90 99	40	Poliuretánnal impregnált, többrétegű, nem szőtt poliészter csiszolópárnák	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2022.12.31
0.6469	ex 6804 21 00	20	Korongok: <ul style="list-style-type: none"> <li>- fémötvözettel, kerámiaötvözettel vagy műanyagötvözettel agglomerált szintetikus gyémántokból,</li> <li>- a gyémántok folyamatos kibocsátása általi önélező hatással,</li> <li>- melyek alkalmasak félvezető szeletek csiszoló vágásához,</li> <li>- közepén lyukkal is,</li> <li>- hordozón is,</li> <li>- legfeljebb 377 g/darab tömeggel,</li> <li>- legfeljebb 206 mm külső átmérővel</li> </ul>	0 %	p/st	2024.12.31
0.2755	ex 6813 89 00	20	Dörzsanyag, kevesebb mint 20 mm vastagságú, nem szerelt, súrlódó alkatrészek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.5931	ex 6814 10 00	10	Agglomerált csillám, legfeljebb 0,15 mm vastagságú, tekercsben, égetett is, aramidszálakkal megerősítve is	0 %	-	2023.12.31
0.2546	ex 6903 90 90	40	Szilícium-karbid reaktorcsövek és tartóelemek, amelyek maximális üzemi hőmérséklete legalább 1 370 °C	0 %	-	2023.12.31
0.4978	ex 6909 19 00	20	Szilícium-nitrid (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) görgők vagy golyók	0 %	-	2025.12.31
0.6071	ex 6909 19 00	25	Kerámiai támasztóanyag, amely alumínium-oxidot, szilícium-oxidot és vas-oxidot tartalmaz	0 %	-	2023.12.31
0.3403	ex 6909 19 00	30	Katalizátorhordozó, porózus kordierit vagy mullit kerámia darabokból, teljes úrtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy folytonos csatorna jut, amely mindkét végén lehet nyitott, vagy egyik végén lezárt	0 %	-	2023.12.31
0.8028	ex 6909 19 00	40	Gépjármű-üzemanyagrendszerek kerámia-szén szűrőbetétei vagy adszorpciós betétei, az alábbi jellemzőkkel: <ul style="list-style-type: none"> <li>- sajtolt égetett kerámia kötőanyagú, sokcellás (multicelluláris) hengeres szerkezettel,</li> <li>- legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék aktív szénnel,</li> <li>- legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék kerámia kötőanyag-tartalmúak,</li> <li>- legalább 29 mm, de legfeljebb 41 mm átmérőjűek,</li> <li>- legfeljebb 150 mm hosszúságúak,</li> <li>- legalább 800 °C hőmérsékleten kiégetve</li> </ul>	0 %	p/st	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2023.12.31
0.3766	ex 6909 19 00	60	Katalizátorhordozó, szilícium-karbid és szilícium keverékből készült porózus kerámia darabokból, keménysége a Mohs-skálán a 9-nél kisebb, teljes űrtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy lezárt csatorna jut a végeken	0 %	-	2023.12.31
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 <sup>2</sup> -én legalább egy, egyik vagy mindkét végén nyitott pórusal	0 %	-	2023.12.31
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 úsztatott 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 <sub>2</sub> ) passziváló réteggel is az indium-ón-oxid réteg és az üvegfelület között, – másik oldalán többrétegű visszaverődés-gátló bevonattal is, és – géppel megmunkált (ferdén levágott) éllel	0 %	-	2023.12.31
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 lehúzóvédőfilmből és hátoldalán védőpapírból áll, járművek belső visszapillantó tükreihez használatos	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrokromatikus, automatikusan sötétedő, belső visszapillantó tükör, amely a következőkből áll: – egy tükörtartó, – egy műanyag foglalat, – egy integrált áramkör, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához (!)	0 %	-	2025.12.31
0.5789	ex 7009 10 00	50	Félkész, elektrokrom, automatikusan sötétedő tükör gépjárművek visszapillantó tükreihez: – műanyag tartóval felszerelve is, – fűtőelemmel felszerelve is, – holttér modul (Blind Spot Module - BSM) kijelzővel felszerelve is	0 %	-	2022.12.31
0.3400	ex 7014 00 00	10	Optikai elem üvegből (a 7015 vtsz. alá tartozó kivétellel), optikailag nem megmunkálva, jelzőberendezésekhez használt üvegáru kivételével	0 %	-	2023.12.31
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Előfonat, finomsági száma legalább 650 tex, de legfeljebb 2 500 tex, bevonva egy réteg poliuretánnal, más anyagokkal keverve is	0 %	-	2023.12.31
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Előfonat, finomsági száma 1 980 – 2 033 tex, 9 µm (±0,5 µm) átmérőjű folytonos végtelen üvegszálakból	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
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	Árumegnevezés	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 $\mu\text{m}$ vagy 9 $\mu\text{m}$ névleges átmérővel, kivéve a kezelt szálakat	0 %	-	2022.12.31
0.2872	ex 7019 13 00	55	K- vagy U-típusú üvegszálakból nyert, gumival vagy műanyaggal impregnált üvegszínór (kábel), amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 9 %, de legfeljebb 16 % magnézium-oxidból,</li> <li>- legalább 19 %, de legfeljebb 25 % alumínium-oxidból, és</li> <li>- legalább 0 %, de legfeljebb 2 % bór-oxidból készült,</li> <li>- nem tartalmaz kalcium-oxidot,</li> </ul> legalább rezorcin-formaldehid gyantából és klórszulfonált politetilénből álló latexszel bevont	0 %	-	2024.12.31
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 19 11 19 11 19	Előfonatból készült szövet, epoxigyantával impregnálva, hőtágulási együtthatója a 30°C-tól 120°C-ig terjedő hőmérséklet-tartományban (az IPC-TM-650 módszerrel mérve): <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 10 ppm/°C, de legfeljebb 12 ppm/°C hossz- és szélességirányban,</li> <li>- legalább 20 ppm/°C, de legfeljebb 30 ppm/°C vastagságirányban, legalább 152°C, de legfeljebb 153°C üvegesedési hőmérséklettel (az IPC-TM-650 módszerrel mérve)</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	E-rost üvegszövet: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 20 g/m<sup>2</sup>, de legfeljebb 214 g/m<sup>2</sup> tömegű,</li> <li>- szilánnal impregnált,</li> <li>- tekercsben,</li> <li>- legfeljebb 0,13 tömegszázalék nedvességtartalmú, és</li> <li>- 100 000 szálból legfeljebb 3 üreges szál tartalmaz,</li> </ul> prepreg lapok és rézzel plattírozott laminátumok gyártásában kizárólagos használatra <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2026.12.31
0.7647	ex 7019 64 00	40	Epoxigyanta bevonatú üvegszövet, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 91 tömegszázalék, de legfeljebb 93 tömegszázalék üvegrostot,</li> <li>- legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék epoxigyantát tartalmaz</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Nem szőtt termék nem textil üvegrostból, légszűrők vagy katalizátorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
0.3940	ex 7019 90 00	10	Nem textil üvegszálak, amelyekben a 4,6 $\mu\text{m}$ -nél kisebb átmérőjű szálak vannak túlsúlyban	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.3153	ex 7019 90 00	20	Végtelen szálakból készült, sodrott üvegfonalból előállított, műanyaggal vagy gumival impregnált üvegekábel legalább rezorcinol-formaldehid-vinilpiridin gyantát és akrilnitril-butadién gumit (NBR) tartalmazó latexszel bevonva	0 %	-	2023.12.31
0.4024	ex 7019 90 00	30	Végtelen szálakból készült, magas rugalmassági modulusú sodrott üvegfonalból előállított, gumival impregnált magas rugalmassági modulusú üvegekábel (K típusú), rezorcinol-formaldehid gyanta tartalmú - vinilpiridin és/vagy hidrogénezett akrilnitril-butadién gumi (HNBR) tartalommal is - latexszel bevonva	0 %	-	2023.12.31
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	2022.12.31
0.4127	ex 7201 10 11	10	Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm	0 %	-	2026.12.31
0.4128	ex 7201 10 30	10	Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm, legfeljebb 1 tömegszázalék szilícium-tartalommal	0 %	-	2026.12.31
0.3353	7202 50 00		Ferroszilíciumos króm	0 %	-	2023.12.31
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
0.7235	ex 7315 11 90	10	Vezérműláncként használt görgős lánc acélból, amelynek kifáradási határa legalább 2 kN 7 000 ford./perc fordulatszám, gépjárművek motorjának gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.7502	ex 7318 24 00	40	Csőbefogó csatlakozóelemek: – 17-4PH leírás szerinti rozsdamentes acélból vagy a szerszámacél S7 leírás szerinti acélból, – fémbefecskenyezéses 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 %	-	2023.12.31
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,	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 18,05Nm, de legfeljebb 73,5Nm nyomatékkal,</li> <li>- a szabad helyzet és a működés közbeni névleges helyzet között legalább 76°, de legfeljebb 218° fokos szöggel</li> </ul> belsőégésű motorokba szánt hajtósíj feszítőinek gyártásához (!)			
0.4126	ex 7326 20 00	20	Fémgyapot (fémgyapjú), amely legalább 0,001 mm, de legfeljebb 0,070 mm átmérőjű, zsugorítással és hengerezéssel tömörített rozsdamentes acélhuzalok tömegéből áll	0 %	-	2026.12.31
0.7414	ex 7326 90 92	40	Kiömlőcsonk acélköpenye integrált karimával, négy öntvényből szabadalakító kovácsolással, megmunkálással és géppel kialakítva: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 5 752 mm, de legfeljebb 5 758 mm átmérővel,</li> <li>- legalább 3 452 mm, de legfeljebb 3 454 mm magassággal,</li> <li>- legalább 167 875 kg, de legfeljebb 168 125 kg össztömeggel,</li> </ul> atomreaktor-tartály gyártásához	0 %	p/st	2022.12.31
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 (!)	0 %	-	2024.12.31
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Vas-, acél- és/vagy cinkötvözet súlyok: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 500 gramm tömegű és legfeljebb 107 mm x 107 mm x 11 mm méretű,</li> <li>- más anyagokból készült (alkat)részekkel is,</li> <li>- más fémekből készült (alkat)részekkel is,</li> <li>- felületkezelt is,</li> <li>- nyomtatottak is,</li> </ul> távvezérlők gyártásához használatosak	0 %	-	2025.12.31
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Lapok vagy lemezek: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább egy réteg szőtt üvegszállal, az IPC-TM-650, 2.4.25 módszer szerint mért, 130 °C-ot meghaladó üvegesedési hőmérsékletű (Tg) tűzálló mű- vagy szintetikus gyantával impregnálva,</li> <li>- egyik vagy mindkét oldalán legfeljebb 3,2 mm vastagságú rézfilmmel bevonva,</li> </ul> amely tartalmazza az alábbiak legalább egyikét: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poli(tetrafluor-etilén) (CAS RN 9002-84-0)</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– poli(oxi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilén) (CAS RN 25134-01-4)</li> <li>– hosszában és széltevében legfeljebb 10 ppm, magasságát tekintve legfeljebb 25 ppm termikus tágu-lású epoxigyanta</li> </ul> áramköri lapok gyártására (!)			
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 %	-	2023.12.31
0.7509	ex 7410 21 00	20	Fóliák és tekercsek 100 µm vastagságú egy réteg üvegepoxiából, amelyeket egy vagy mindkét oldalukon 35 µm vastagságú (tűrés: 10 %) finomított rézfóliával együtt lamináltak, és intelligens kártyák gyártáshoz használnak (!)	0 %	m <sup>2</sup>	2023.12.31
0.3005	ex 7410 21 00	30	Poliimid film epoxigyanta- és/vagy üvegszál-tartalommal is, egyik vagy mindkét oldala rézfóliával borítva	0 %	-	2023.12.31
0.3926	ex 7410 21 00	40	Lemez vagy lap <ul style="list-style-type: none"> <li>– Legalább egy középső rétege papír vagy egy középső lemeze bármilyen nemszött szövetből áll, mindkét oldalán üvegszál-szövettel laminálva és epoxigyantával impregnálva vagy</li> <li>– többszörös papírrétegből, fenolgyantával impregnálva,</li> </ul> egyik vagy mindkét oldalán legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával bevonva	0 %	-	2023.12.31
0.4479	ex 7410 21 00	50	Lemezek: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább egy réteg, hőre keményedő gyantával impregnált üvegrost szövetből,</li> <li>– egyik vagy mindkét oldalukon legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával beborítva, és</li> <li>– az IPC-TM-650 módszer szerint mérve 10 GHz mérési frekvenciánál dielektromos állandója (DK) 3,9-nél kevesebb és veszteségi tényezője (Df) pedig 0,015-nél kisebb</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.7341	ex 7413 00 00	20	Beépítő gyűrű hangszóróhoz, amely egy vagy több rezgéscsillapítóból és legalább kettő beleszött vagy belepréselt, nem szigetelt rézkábelből áll	0 %	-	2022.12.31
0.2447	ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Korong (céltárgy) molibdén-szilikidből: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legfeljebb 1 mg/kg nátriumot tartalmaz és</li> <li>– réz vagy alumínium alapra szerelt</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.7911	ex 7506 20 00	10	Lemezek és szalagok tekercsben, nikkelötvezetből C276 (EN 2.4819): <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 0,5 mm, de legfeljebb 3 mm vastagságú,</li> <li>– legalább 770 mm, de legfeljebb 1 250 mm szélességű</li> </ul>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7913	ex 7506 20 00	20	Lemezek és szalagok tekercsben az ASME SB-582/UNS N06030 szabvány szerinti nikkeltötvözetből: – 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 20		Lemeztuskó és hengertuskó megmunkálatlan alumíniumötvözetből	4 %	-	2023.12.31
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, fehértáblák, parafatáblák, festőállvány-táblák, oktatási táblák és bemutatóvitrinek táblakereteinek gyártásához (!)	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 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	Alumíniumfólia tekercsben: – 99,99 tömegszázalék tisztaságú, – legalább 0,021 mm, de legfeljebb 0,2 mm vastagságú, – 500 mm szélességű, – 3–4 nm vastagságú felületoxid réteggel, – és több, mint 95 % kocka alakú textúrával	0 %	-	2026.12.31
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Sima alumíniumfólia a következő jellemzőkkel: – legalább 99,98 % alumínium-tartalmú, – legalább 0,070 mm, de legfeljebb 0,125 mm vastagságú, – kocka alakú textúrával, nagyfeszültségű maratáshoz használatos	3.7 %	-	2022.12.31
0.7698	ex 7607 20 99	10	Alumíniumfólia tekercsben: – 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 <sup>(1)</sup>	3.7 %	-	2022.12.31
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 <sup>(1)</sup>	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 %	-	2023.12.31
0.7747	ex 7608 20 89	40	Varrat nélküli, folytatással 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 <sup>(1)</sup>	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 foglalattal, – rögzítőlyukakkal M6 vagy M8 rögzítőcsavarhoz, csavarmenetes is, – legalább 5 mm, de legfeljebb 16 mm szélességű, – kompresszor, kondenzátor, egy elpárolgató, egy hűtő és más vezetékek csatlakoztatásához	0 %	-	2026.12.31
0.2445	ex 7613 00 00	20	Alumínium tartály, varratmentes, sűrített földgáz vagy sűrített hidrogén tárolására, teljes egészében epoxi-szénszál kompozit burkolatba beágyazott, űrtartalma 172 l (± 10 %) és nettó tömege legfeljebb 64 kg	0 %	p/st	2023.12.31
0.3928	ex 7616 99 90	15	Méhsejt alakú alumínium hasábok, repülőgép-alkatrészek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31
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
0.7997	ex 7616 99 90	35	Alumíniumlap: – hosszúsága 36 mm, de legfeljebb 49 mm, – szélessége 29,8 mm, de legfeljebb 45,2 mm, – vastagsága legalább 0,18 mm, de legfeljebb 0,66 mm, polipropilén szalaggal felszerelve: – hosszúsága 6,5 mm, de legfeljebb 16,5 mm, – szélessége 39 mm, de legfeljebb 56 mm, – a tasak külső rétegével szilárd illesztést olvasztási eljárással lehetővé tevő jellemzővel, amely biztosítja a cella szivárgásmentes és nyomásálló tömítését, – az elektrolit hatásának való ellenállással, gépjármű-telepek lítium-ion telep celláinak gyártásához <sup>(1)</sup>	3 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Összekötő komponensek helikopter farokrotor-tengelyének gyártásához <sup>(1)</sup>	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 %	-	2022.12.31
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 %	-	2022.12.31
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 1 500 mm × 2 000 mm, egyik oldalán fényre nem érzékeny epoxigyantával bevonva	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.3416	ex 8108 20 00	10	Titán szivacs	0 %	-	2023.12.31
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titánpor, legalább 90 tömegszázalékos, 0,224 mm lyukméretű szitán keresztüljutó frakcióval	0 %	-	2023.12.31
0.7310	ex 8108 20 00	70	Titánötvözet lemez, amelynek: – magassága legalább 20,3 cm, de legfeljebb 23,3 cm, – hossza legalább 246,1 cm, de legfeljebb 289,6 cm, – szélessége legalább 40,6 cm, de legfeljebb 46,7 cm, – tömege legalább 820 kg, de legfeljebb 965 kg, és amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza:	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 5,2 tömegszázalék, de legfeljebb 6,2 tömegszázalék alumínium,</li> <li>- legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 4,8 tömegszázalék vanádium</li> </ul>			
0.3211	ex 8108 30 00	10	Hulladék és törmelék titánból és titánötvözetből, a legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumtartalmú ötvözetek kivételével	0 %	-	2023.12.31
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	<p>Titánötvözetből készült rúd és huzal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- teljes hosszában egyenletes, kör alakú keresztmetszetű,</li> <li>- legalább 0,8 mm, de legfeljebb 5 mm átmérőjű,</li> <li>- legalább 0,3 tömegszázalék, de legfeljebb 0,7 tömegszázalék alumíniumtartalommal,</li> <li>- legalább 0,3 tömegszázalék, de legfeljebb 0,6 tömegszázalék szilíciumtartalommal,</li> <li>- legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 0,3 tömegszázalék nióbiumtartalommal, és</li> <li>- legfeljebb 0,2 tömegszázalék vastartalommal</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31
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	<p>Titánötvözet huzalok, amelyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 42 tömegszázalék, de legfeljebb 47 tömegszázalék nióbiumtartalmúak,</li> <li>- legfeljebb 6 mm átmérőjűek,</li> <li>- megfelelnek az AMS 4982 szabványnak,</li> </ul> <p>repüléstechnikai rögzítőelemek gyártásához <sup>(1)</sup></p>	0 %	-	2025.12.31
0.7077	ex 8108 90 30	60	<p>Kovácsolt, hengeres titánrúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 99,995 tömegszázalékos tisztaságú,</li> <li>- legalább 140 mm, de legfeljebb 200 mm átmérőjű,</li> <li>- legalább 5 kg, de legfeljebb 300 kg tömegű</li> </ul>	0 %	p/st	2026.12.31
0.5351	ex 8108 90 30	70	<p>Huzal titánötvözetből:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 22 tömegszázalék (<math>\pm</math> 1 tömegszázalék) vanádiumtartalommal, és</li> <li>- 4 tömegszázalék (<math>\pm</math> 0,5 tömegszázalék) alumíniumtartalommal,</li> </ul> <p>vagy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 tömegszázalék (<math>\pm</math> 1 tömegszázalék) vanádiumtartalommal,</li> <li>- 3 tömegszázalék (<math>\pm</math> 0,5 tömegszázalék) krómtartalommal,</li> <li>- 3 tömegszázalék (<math>\pm</math> 0,5 tömegszázalék) óntartalommal, és</li> <li>- 3 tömegszázalék (<math>\pm</math> 0,5 tömegszázalék) alumíniumtartalommal</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7285	ex 8108 90 50	45	Hidegen vagy melegen hengerelt ötvöztelen titánlap, -lemez és -szalag: – vastagsága legalább 0,4 mm, de legfeljebb 100 mm, – hossza legfeljebb 14 m és – szélessége legfeljebb 4 m	0 %	-	2022.12.31
0.5352	ex 8108 90 50	55	Lap, lemez, szalag és fólia titánötvözetből	0 %	-	2026.12.31
0.6524	ex 8108 90 50	80	Ötvöztelen 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	Ötvöztelen titánszalag vagy -fólia: – több mint 0,07 tömegszázalék oxigén(O <sub>2</sub> )-tartalommal, – legalább 0,4 mm, de legfeljebb 2,5 mm vastagságú, – a Vickers HV1 keménységi szabványnak megfelelő legfeljebb 170 szabványos értékkel atomeróművi kondenzátorokhoz való hegesztett csövek gyártásához használatos	0 %	-	2024.12.31
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Szemüvegeret és -szerelék alkatrésze, beleértve: – a szárrészeket, – a szemüveg alkatrészek gyártásához használatos nyersdarabokat, és – a szemüvegerethez és -szerelékhez használatos csavarokat, titánötvözetből	0 %	p/st	2026.12.31
0.2515	ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Ötvöztelen cirkónium szivacs vagy ingot, hafnium-tartalma több mint 0,01 tömegszázalék újraolvasztással megnövelt cső, rúd vagy ingot gyártásához a vegyipar számára (!)	0 %	-	2023.12.31
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimon, ingot formájában	0 %	-	2023.12.31
0.3413	ex 8112 99 50	10	Nióbium (kolumbium) és titán ötvöze, rúd formájában	0 %	-	2023.12.31
0.5354	ex 8113 00 20	10	Cermettömb legalább 60 tömegszázalék alumíniumtartalommal és legalább 5 tömegszázalék bór-karbid-tartalommal	0 %	-	2023.12.31
0.4316	ex 8113 00 90	10	Alumínium-szilícium-karbid (AlSiC-9) hordozólap elektronikus áramkörökhöz	0 %	-	2022.12.31
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 fúrószerszámokba agglomerált gyémánt munkavégző résszel	0 %	p/st	2024.12.31
0.5570	ex 8207 30 10	10	Transzfer és/vagy tandem sajtolószerszám-készlet fémlapok hidegsajtolásához, préseléséhez, húzásához, vágásához, lyukasztásához, hajlításához, kalibrálásához, szélezéséhez és hornyolásához, gépjárművek váz- vagy karosszéria-alkatrészeinek gyártásához (!)	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mechanikus vagy elektromechanikus kormányzár: – 10,5 cm-es ( $\pm$ 3 cm) magasságú, – 6,5 cm-es ( $\pm$ 3 cm) szélességű, – fémházban, – tartóval is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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: – közönséges 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 többrétegű védőfilmmel is	0 %	p/st	2025.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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	2023.12.31
0.3947	ex 8401 30 00	20	Nem besugárzott, hatszögletű fűtőegységek (elemek) atomreaktorokhoz <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 <sup>3</sup> hengerűrtartalommal és legalább 6 kW, de legfeljebb 20,0 kW teljesítménnyel, a következők gyártásához: – a 8433 11, a 8433 19 és a 8433 20 alszámok alá tartozó 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 <sup>3</sup> hengerűrtartalommal vagy – a 8430 20 alszám alá tartozó hóékek és hókotrók <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.3828	ex 8407 90 10	10	Négyütemű benzinmotorok legfeljebb 250 cm <sup>3</sup> hengerűrtartalommal, a 8432, 8433, 8436 vagy 8508 alszám alá tartozó kertészeti felszerelések gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.2595	ex 8408 90 43	20	Legfeljebb 30 kW teljesítményű dízelmotor, négyhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérséklet szabályozó rendszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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 <sup>3</sup> , és – névleges teljesítménye legalább 15 kW, de legfeljebb 85 kW, a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.7670	ex 8409 91 00	25	Motorhengerek levegőbeszívó modulja, amely: – egy szívócsőből, – egy nyomásérzékelőből, – egy elektromos fojtószelepből, – tömlőkből, – konzolokból áll, gépjárművek motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.8216	ex 8409 91 00	35	Teljes üzemanyag-elosztó cső, amely nyomócsőből, nagynyomású érzékelőből és a közvetlen benzinbefecskendezéshez való injektorokból áll: – üzemi nyomása legfeljebb 22,5 MPa, – szolenoid közvetlen injektoral, – analóg nyomásérzékelővel legfeljebb 22,5 MPa-ig	0 %	-	2026.12.31
0.7027	ex 8409 91 00	40	Üzemanyag-befecskendező fúvóka (injektor) mágnesszeleppel a motor égésterében történő optimális porlasztáshoz, gépjárművek szikragyújtású, dugattyús, belső égésű motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Fémötvözet szívó- és kipufogószelep, amelynek Rockwell-keménysége legalább 20 HRC, de legfeljebb 50 HRC, gépjárművek szikragyújtású vagy kompressziós gyújtású motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Turbófeltöltőkben használt kipufogó-gyújtócső turbinaházzal, amely: – legfeljebb 1 050 °C-ig hőálló, és – egy turbinakerék beillesztésére szolgáló furattal rendelkezik, amelynek átmérője legalább 28 mm, de legfeljebb 181 mm	0 %	p/st	2023.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Fúvókatest az üzemanyag-befecskendezés szögének és eloszlásának szabályozására: – henger alakú, – rozsdamentes acélból, – legalább 4, de legfeljebb 16 nyílással, – áramlási sebessége legalább 100 cm <sup>3</sup> /perc, de legfeljebb 500 cm <sup>3</sup> /perc	0 %	-	2025.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7965	ex 8409 91 00	75	Üzemanyag-befecskendező szelep háza elektromágneses mező létrehozásához a befecskendező szelep működtetéséhez: <ul style="list-style-type: none"> <li>- bemeneti átmérője legalább 2 mm, de legfeljebb 10 mm,</li> <li>- kimeneti átmérője 2 mm, de legfeljebb 10 mm,</li> <li>- legalább 10 Ω, de legfeljebb 15 Ω ellenállású, elektromos csatlakozóban végződő elektromos tekerccsel,</li> <li>- rozsdamentes acélcső köré öntött műanyag burkolattal</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Fűvókátű a motor üzemanyag-áramlásának nyitásához és zárásához: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 nyílással,</li> <li>- 4 horonnyal,</li> <li>- átmérője legalább 3 mm, de legfeljebb 6 mm,</li> <li>- hossza legalább 25 mm, de legfeljebb 35 mm,</li> <li>- keménykrómmal lemezelt rozsdamentes acélból</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- három gumitömlő fonott védőburkolattal is,</li> <li>- három csatlakozó az üzemanyag-befecskendezők csatlakoztatásához,</li> <li>- öt fém befogóelem,</li> <li>- egy műanyag T-csőidom,</li> </ul> gépjárművek motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.7236	ex 8409 99 00	60	Szívócsonk a motor hengereinek levegővel való ellátásához, amely legalább a következőkből áll: <ul style="list-style-type: none"> <li>- egy fojtószelep</li> <li>- egy töltőnyomás-érzékelő</li> </ul> gépjárművek kompressziós gyújtású motorjának gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.7718	ex 8409 99 00	75	Nagynyomású üzemanyag-vezeték galvanizált ferrit-perlit acélból: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább egy nyomásérzékelővel és egy szeleppel,</li> <li>- legalább 314 mm, de legfeljebb 322 mm hosszúságú,</li> <li>- legfeljebb 225 MPa üzemi nyomású,</li> <li>- legfeljebb 95 °C bemeneti hőmérsékletű,</li> <li>- legalább -45 °C, de legfeljebb 145 °C környezeti hőmérsékletű,</li> </ul> gépjárművek kompressziós gyújtású motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.7233	ex 8409 99 00	80	Motor dugattyújának hűtésére és kenésére használt nagynyomású olajbefecskendező: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 1 bar, de legfeljebb 3 bar nyitási nyomással,</li> <li>- 0,7 barnál nagyobb zárónyomással,</li> <li>- egyirányú szeleppel,</li> </ul> gépjárművek kompressziós gyújtású motorjának gyártásához (!)	0 %	-	2022.12.31
0.6751	ex 8411 99 00	20	Turbófeltöltőkben használt, lapátokkal rendelkező kerék alakú gázturbina-alkatrész: <ul style="list-style-type: none"> <li>- precíziósan öntött nikkellapú ötvözetből, amely megfelel a DIN G-NiCr13Al6MoNb, a DIN G-NiCr13Al16MoNb, a DIN G-NiCo10W10Cr9AlTi, a DIN G- NiCr12Al6MoNb vagy az AMS AISI:686 szabványnak,</li> <li>- legfeljebb 1 100 °C-ig hőálló;</li> <li>- átmérője legalább 28 mm, de legfeljebb 180 mm,</li> <li>- magassága legalább 20 mm, de legfeljebb 150 mm</li> </ul>	0 %	p/st	2022.12.31
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turbófeltöltők turbinaháza, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 1 050 °C-ig hőálló, és</li> <li>- egy turbinakerék beillesztésére szolgáló furattal rendelkezik, amelynek átmérője legalább 28 mm, de legfeljebb 181 mm</li> </ul>	0 %	p/st	2026.12.31
0.5975	ex 8412 39 00	20	Vezérlődoboz egyfokozatú turbófeltöltőhöz: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 20 mm, de legfeljebb 40 mm működési tartományú vezetőszárral és csatlakozó-csonkkal is,</li> <li>- legfeljebb 350 mm hosszúságú,</li> <li>- legfeljebb 75 mm átmérőjű,</li> <li>- legfeljebb 110 mm magasságú</li> </ul>	0 %	p/st	2023.12.31
0.8148	ex 8412 90 80	20	Alaplemez szélturbina hajtásláncának (sebességváltó, talpzatcsapágy, rotortengely) rögzítésére és beállítására, oldatos erősítésű gömbgrafitos öntöttvasból (SSDI): <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 3,5 m, de legfeljebb 4,5 m hosszúságú,</li> <li>- legalább 2 m, de legfeljebb 4,2 m szélességű,</li> <li>- legalább 1 m, de legfeljebb 1,3 m magasságú,</li> <li>- legalább 11 tonna, de legfeljebb 21,5 tonna tömegű,</li> <li>- rögzítőfuratokkal legyezőhajtáshoz,</li> <li>- rögzítőperemmel sebességváltó-támaszhoz,</li> <li>- hajtásláncszereléssel,</li> <li>- különböző csavaraljzatokkal</li> </ul>	0 %	p/st	2022.12.01

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 benzin-befecskendezéshez: – legalább 200 bar, de legfeljebb 350 bar működési nyomással, – egy áramlás-szabályozóval, és – egy nyomáscsökkentő szeleppel, gépjárművek motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	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 <sup>3</sup> /perc, de legfeljebb 1 800 cm <sup>3</sup> /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
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
0.8185	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 rotorttal, – 95 W névleges teljesítményű, – egyenes kimeneti nyílású csigaszivattyúval, – homokszűrő nélküli rotorkamrával	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 20 mm kiömlőcsonk-átmérővel,</li> <li>– kilenctekercses sztátorral,</li> <li>– hatpólusú rotortal,</li> <li>– 95 W névleges teljesítményű,</li> <li>– rögzített gumitömlő kimeneti nyílású csigaszivattyúval,</li> <li>– homokszűrő nélküli rotorkamrával</li> </ul>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 20 mm kiömlőcsonk-átmérővel,</li> <li>– kilenctekercses négyzetes vagy láncpólusú sztátorral,</li> <li>– hatpólusú rotortal,</li> <li>– ferrit- vagy ritkaföldfém-mágnesekkel,</li> <li>– 95 W vagy 80 W névleges teljesítményű,</li> <li>– 1 800 W névleges teljesítményű fűtőberendezéssel és forrasztott vagy lézerhegesztett biztonsági eszközökkel,</li> <li>– rögzített gumi kimeneti nyílású vagy anélküli csigaszivattyúval,</li> <li>– ultrahangosan hegesztett homokszűrős rotorkamrával</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31
0.6346	ex 8413 91 00	30	Tüzelőanyag-szivattyú fedő: <ul style="list-style-type: none"> <li>– alumínium-ötvözetekből,</li> <li>– 38 mm vagy 50 mm átmérővel,</li> <li>– felszínén két, koncentrikus, körgyűrű alakú horonnyal,</li> <li>– anódosan oxidált,</li> </ul> benzinmotoros gépjárművekben használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.7669	ex 8414 10 25	30	Tandemszivattyú, amely a következőkből áll: <ul style="list-style-type: none"> <li>– olajszivattyú, amely kiszorítása 21,6 cm<sup>3</sup>/ford. (± 2 cm<sup>3</sup>/ford.) és munkanyomása 1,5 bar 1 000 ford./perces fordulatszámmon,</li> <li>– vákuumszivattyú, amely kiszorítása 120 cm<sup>3</sup>/ford. (± 12 cm<sup>3</sup>/ford.) és teljesítménye -666 mbar / 6 másodperc 750 ford./perces fordulatszámmon,</li> </ul> gépjárművek motorjának gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektromos vákuumszivattyú: – Controller Area Network (Vezérlő Terület-Hálózat - CAN-busz)-al, – gumitömlővel is, – csatlakozóval ellátott csatlakozókábellel, – szerelőkonzollal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermetikus dugattyús hűtőkompresszor izobutánhoz: – 3 fázisú, állandó mágneses kefe nélküli motorral, – bal oldali szívócsatlakozóval és teljesítménytényező-korrekciós (PFC) inverterrel, – maximális hűtőtelteljesítménye legalább 150 W, de legfeljebb 240 W, ASHRAE-feltételek mellett	0 %	-	2025.12.31
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermetikus dugattyús hűtőkompresszor izobután hűtőközeghez: – 3 fázisú, állandó mágneses kefe nélküli motorral, – bal oldali szívócsatlakozóval és az 1 300–4 500 rpm fordulatszám-tartományban működtethető teljesítménytényező-korrekciós (PFC) inverterrel, – maximális hűtőtelteljesítménye legalább 150 W, de legfeljebb 240 W, ASHRAE-feltételek mellett	0 %	-	2025.12.31
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermetikus dugattyús hűtőkompresszor izobután hűtőközeghez: – RSCR („Resistance Start Capacitor Run”) típusú egyfázisú motor, – a teljesítménytényező általános koefficiense nem alacsonyabb mint 1,93, ASHRAE-feltételek mellett, – maximális hűtőtelteljesítménye legalább 150 W, de legfeljebb 180 W, ASHRAE-feltételek mellett	0 %	-	2025.12.31
0.8135	ex 8414 30 20	50	Hermetikus dugattyús hűtőkompresszor izobután hűtőközeghez: – RSCR („Resistance Start Capacitor Run”) típusú egyfázisú motor, – a teljesítménytényező általános koefficiense nem magasabb mint 1,5, ASHRAE-feltételek mellett, – maximális hűtőtelteljesítménye legalább 150 W, de legfeljebb 180 W, ASHRAE-feltételek mellett	0 %	-	2025.12.31
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 <sup>3</sup> lökettérfogattal, a hűtőberendezésekben használt típus	0 %	-	2024.12.31
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetikus forgókompresszor hidro-fluór-szénhidrogén (HFC) vagy akár szénhidrogén hűtőközeghez , amely: – „on-off” egyfázisú váltakozó áramú (AC) vagy „kommutátor nélküli egyenáramú” (BLDC) változó sebességű motorral hajtott,	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- névleges teljesítménye legfeljebb 1,5 kW,</li> <li>- névleges feszültsége legalább 100 V, de legfeljebb 240 V,</li> <li>- magassága legfeljebb 300 mm,</li> <li>- külső átmérője legfeljebb 150 mm,</li> <li>- egységtömege legfeljebb 15 kg,</li> </ul> háztartási készülékek, beleértve ruhaszárítók hőszivattyúinak gyártásához <sup>(1)</sup>			
0.2593	ex 8414 30 89	20	Jármű légkondicionáló-rendszer alkatrésze, amely 0,4 kW-ot meghaladó, de legfeljebb 10 kW teljesítményű nyílt tengelyű dugattyús kompresszorból áll	0 %	-	2023.12.31
0.7694	ex 8414 30 89	30	Nyílt tengelyű, csiga típusú (scroll) kompresszor tengelykapcsoló szerelvénnel, 0,4 kW-ot meghaladó teljesítménnyel, járművek légkondicionálásához, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.7595	ex 8414 59 35	20	Radiálventilátor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 25 mm (magasság) x 85 mm (szélesség) x 85 mm (mélység) méretű,</li> <li>- 120 g tömegű,</li> <li>- 13,6 VDC névleges feszültségű (egyenáramú feszültség),</li> <li>- legalább 9 VDC, de legfeljebb 16 VDC üzemi feszültségű (egyenáramú feszültség),</li> <li>- 1,1 A (TYP) névleges áramerősségű,</li> <li>- 15 W névleges teljesítményű,</li> <li>- legalább 500 RPM, de legfeljebb 4 800 RPM (fordulat/perc) fordulatszámú (szabad áramlás),</li> <li>- legfeljebb 17,5 liter/s légáramú,</li> <li>- legfeljebb 16 mm H<sub>2</sub>O ≈ 157 Pa légnyomású,</li> <li>- legfeljebb 58 dB (A) a teljes hangnyomással 4 800 RPM (fordulat/perc) fordulatszámon, és olyan FIN (Fan Interconnect Network – Ventilátor Összekötő Hálózat) interfésszel, amely kommunikációt biztosít az autóülés szellőzőrendszereiben használt fűtő- és légkondicionáló vezérlőegységgel</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.8207	ex 8414 59 35	30	Elektromos ventilátor hibrid személygépkocsik nagyfeszültségű telepeinek hűtésére: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vezérlőegységgel,</li> <li>- MOSFET inverterrel,</li> <li>- legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültségű,</li> <li>- legalább -40 °C, de legfeljebb 80 °C környezeti hőmérsékletű,</li> </ul> hibrid személygépkocsik gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7317	ex 8414 80 22	20	Membrános légkompresszor: – legalább 4,5 l/min, de legfeljebb 7 l/min átáramlással, – legfeljebb 8,1 W felvett teljesítménnyel, és – legfeljebb 400 hPa (0,4 bar) manometrikus nyomásteljesítménnyel, gépjárműülések gyártásában való felhasználásra	0 %	-	2022.12.31
0.8133	ex 8414 80 73	40	Hermetikus hőszivattyús kompresszor R134A vagy R450A hűtőközeghez: – PSC (állandó osztott kondenzátor) típusú, egyfázisú indukciós motorral, – alul szívócsatlakozóval, felül kisülési csatlakozóval, – 8,1 cm <sup>3</sup> vagy 8,2 cm <sup>3</sup> kiszorítású, – 3 000 rpm fordulatszám-üzemű, – hűtőteliesség legalább 920 W, de legfeljebb 970 W, ASHRAE-feltételek mellett	0 %	-	2025.12.31
0.2507	ex 8414 90 00	20	Alumínium dugattyú, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024.12.31
0.3386	ex 8414 90 00	30	Nyomásszabályozó-rendszer, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31
0.4027	ex 8414 90 00	40	Hajtómű alkatrész gépjármű légkondicionáló berendezésének kompresszorához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31
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 kivethető 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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7996	ex 8418 99 90	20	Alumínium összekötő blokk hegesztés során a kondenzátor-elosztócsőhöz való csatlakoztatásra: <ul style="list-style-type: none"> <li>- T6 vagy T5 keménységi fokra edzett,</li> <li>- tömege legfeljebb 150 g,</li> <li>- hosszúsága legalább 20 mm, de legfeljebb 150 mm,</li> <li>- egy darabból álló rögzítősinnel</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31
0.8004	ex 8418 99 90	30	Szűrőtartály profil hegesztés során a kondenzátor-elosztócsőhöz való csatlakoztatásra: <ul style="list-style-type: none"> <li>- keményforrasztásos egyenetlensége legfeljebb 0,2 mm,</li> <li>- tömege legalább 100 g, de legfeljebb 600 g,</li> <li>- egy darabból álló rögzítősinnel</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ultraszűrő-rendszer</li> <li>- szénműtrő-rendszer</li> <li>- vízlágyító-rendszer</li> </ul> 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	2023.12.31
0.5831	ex 8431 20 00	30	Differenciálművet, fordulatszám-csökkentő váltóművet, tányérkereket, meghajtó tengelyt, kerékagyakat, fékeket és szerelvénytartó karokat tartalmazó hajtótengely szerkezet a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31
0.6821	ex 8436 99 00	10	Alkatrész, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>- egy egyfázisú váltóáramú (AC) motort,</li> <li>- egy fogaskerekes bolygóművet,</li> <li>- egy vágópengét tartalmaz</li> </ul> a következőkkel is: <ul style="list-style-type: none"> <li>- egy kondenzátor,</li> <li>- egy menetes csappal szerelt alkatrész,</li> </ul> kerti aprítógépek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3374	ex 8439 99 00	10	Szívóhenger köpeny, nem fűrt, acélötvözetből centrifugális öntéssel készült cső formában, hossza legalább 3 000 mm és külső átmérője legalább 550 mm	0 %	p/st	2023.12.31
0.2599	ex 8477 80 99	10	A 3921 vámtarifaszám alá tartozó műanyag membrán felszíni alakításához vagy öntéséhez használt gépek	0 %	p/st	2023.12.31
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integrált elektromos fékegység fékezés közben azonnali hidraulikus nyomásképzéshez, teljes elektronikus fékvezérléshez és gépjárművek regeneratív fékezésének elősegítéséhez: <ul style="list-style-type: none"> <li>– elektronikus fékasszisztensekkel,</li> <li>– kefe nélküli elektromos motorral hajtott hidraulikus egységgel,</li> <li>– fékfolyadéktartállyal,</li> </ul> hálózatról tölthető hibrid személygépkocsik gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025.12.31
0.7517	ex 8479 89 97	35	Mechanikai egység, amely a vezérműtengely mozgását biztosítja: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 6 vagy 8 olajkamrával,</li> <li>– legalább 18°, de legfeljebb 62° közötti fázisstartományú,</li> <li>– egy acélból és/vagy acélötvözetből készült lánckerékkel,</li> <li>– egy acélból és/vagy acélötvözetből és/vagy alumíniumötvözetből készült rotorral</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Vezérműtengely-állító a szelepnyitás időzítésének elektromotoros vezérlésére dugattyús, belső égésű motor fokozatmentes szelepvezérlő rendszerében: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 110 mm, de legfeljebb 140 mm hosszúságú,</li> <li>– legalább 90 mm, de legfeljebb 130 mm szélességű,</li> <li>– legalább 80 mm, de legfeljebb 110 mm magasságú</li> </ul> gépjárművek motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor biogyógyszerészeti sejt kultúrákhoz: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ausztenites rozsdamentes acél belső felületekkel, és</li> <li>– legfeljebb 15 000 literes működési teljesítménnyel,</li> <li>– „clean-in-process” rendszerrel és/vagy külön egy tápoldat-tároló tartállyal kombinálva is</li> </ul>	0 %	p/st	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 %	-	2022.12.31
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kör alakú,</li> <li>- acélötvözetből szinterezéssel előállítva,</li> <li>- legfeljebb 8 olajkamrával,</li> <li>- legalább 55 Rockwell-keménységű,</li> <li>- legalább 6,5 g/cm<sup>3</sup>, de legfeljebb 6,7 g/cm<sup>3</sup> sűrűségű</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31
0.7962	ex 8479 90 70	50	Mechanikai egység rotor alkatrésze a vezérműtengelynek a forgattyús tengelyhez képest történő mozgása biztosítására: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 db, horonyban végződő lapáttal,</li> <li>- acélötvözetből, szinterezéssel előállítva</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromágneses nyomáscsökkentő szelep: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dugattyúval,</li> <li>- legalább 275 mPa belső feszültséggel,</li> <li>- két ezüst vagy ón csatlakozótűs műanyag csatlakozóval</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31
0.7424	ex 8481 10 99	40	Nyomáscsökkentő szelepek sárgaréz házban, amelyek: <ul style="list-style-type: none"> <li>- hossza legfeljebb 30 mm (±1 mm),</li> <li>- szélessége legfeljebb 18 mm (±1 mm),</li> </ul> gépjárművek üzemanyag-befecskendező moduljaiba való beépítésre használatos	0 %	-	2022.12.31
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mechanikus visszacsapó (nem visszafolyó) szelep az üzemanyag-áramlás nyitására és lezárására: <ul style="list-style-type: none"> <li>- üzemi nyomása legfeljebb 250 MPa,</li> <li>- áramlási sebessége legalább 45 cm<sup>3</sup>/perc, de legfeljebb 55 cm<sup>3</sup>/perc,</li> <li>- 4 bemeneti nyílással, melyek mindegyike legalább 1,2 mm, de legfeljebb 1,6 mm átmérőjű,</li> <li>- acélból</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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
0.7850	ex 8481 30 99	30	Fékrásegítő visszacsapószelep-szerelvény, amely legalább a következőket tartalmazza: – három vulkanizált gumitömítő, – egy membránszelep, – kettő fém befogóelem, – egy fém tartóelem, – fémcsővel összekapcsolva is, gépjárművek gyártásához <sup>(1)</sup>	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	2023.12.31
0.7155	ex 8481 80 59	20	Nyomásszabályozó-szelep gépjárművek légkondicionáló egységeinek kompresszoraiba történő beépítésére <sup>(1)</sup>	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 <sup>3</sup> /perc, de legfeljebb 5 000 cm <sup>3</sup> /perc, – üzemi nyomása legalább 19, de legfeljebb 300 MPa	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2022.12.31
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromágneses mennyiség szabályozó szelep: – egy dugattyúval, – legalább 1,85 ohm, de legfeljebb 8,2 ohm tekercsellenállású mágnes tekercsel	0 %	-	2022.12.31
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromágneses szelep mennyiség szabályozáshoz: – egy legalább 0,19 ohm, de legfeljebb 0,66 ohm tekercsellenállású és legfeljebb 1 mH induktivitású mágnes tekercsel	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.8098	ex 8482 50 00	20	Axiális görgőscsapágy acélból: – a rögzítőelem legfeljebb 0,25 százalékos 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
0.8088	ex 8482 99 00	40	Belső és külső, nem köszörült gyűrűk acélból, belső pályával, amelynek átmérője: – a belső gyűrű esetében legalább 14,66 mm, de legfeljebb 76,2 mm, és – a külső gyűrű esetében legalább 26 mm, de legfeljebb 100 mm	0 %	-	2025.12.31
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	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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	2023.12.31
0.2503	ex 8483 40 51	20	Sebességváltó axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszáló gépek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024.12.31
0.7249	ex 8483 40 90	20	Hidrosztatikus sebességváltó: – (tengelyek nélkül) legfeljebb 154 mm × 115 mm × 108 mm méretű, – legfeljebb 3,3 kg tömegű, – a bemenőtengely legnagyobb fordulatszáma legalább 2 700 ford./perc, de legfeljebb 3 200 ford./perc, – a kimenőtengely forgatónyomatéka legfeljebb 10,4 Nm, – a kimenőtengely fordulatszáma legfeljebb 930 ford./perc, ha a hajtótengely-sebesség 2 800 ford./perc, – az üzemi hőmérséklet-tartomány -5 °C és +40 °C között van a 8433 11 90 alszám alá tartozó kézi működtetésű fűkaszáló gépek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022.12.31
0.7248	ex 8483 40 90	30	Hidrosztatikus sebességváltó: – legalább 20,63:1, de nem több, mint 22,68:1 fordulatszám-csökkentéssel, – a hajtótengely sebessége legalább 1 800 ford./perc terhelés mellett, és legfeljebb 3 000 ford./perc terhelés nélkül, – legalább 142 Nm, de legfeljebb 156 Nm folyamatos kimeneti nyomatékkal, – legalább 264 Nm, de legfeljebb 291 Nm szakaszos kimeneti nyomatékkal, és	0 %	p/st	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 19,02 mm, de legfeljebb 19,06 mm tengelyátmérővel,</li> <li>– járókerekes ventilátorral felszerelve is, illetve integrált járókerekes ventilátorral ellátott ékszíjtárcsával felszerelve is</li> </ul> a 8433 11 51 alszám alá tartozó, üléssel felszerelt önjáró fűkaszáló gépek gyártásához, valamint a 8701 91 90 alszám alá tartozó olyan vontatók gyártásához, amelyek fő funkciója megegyezik a fűkaszáló gépével <sup>(1)</sup>			
0.4997	ex 8483 40 90	80	Sebességváltó: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legfeljebb 3 fokozattal;</li> <li>– automatikus lassító rendszerrel; és</li> <li>– irányváltós rendszerrel;</li> </ul> a 8427 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025.12.31
0.8100	ex 8483 50 80	20	Ékszíjtárcsa nem öntött acélból: <ul style="list-style-type: none"> <li>– a JIS G4051 szabványnak megfelelő szerkezeti szénacélból,</li> <li>– legalább 114 mm, de legfeljebb 118 mm külső átmérőjű,</li> <li>– legalább 33 mm, de legfeljebb 37 mm belső átmérőjű,</li> <li>– legalább 29 mm, de legfeljebb 33 mm szélességű,</li> <li>– legalább 0,6 kg, de legfeljebb 0,9 kg tömegű,</li> <li>– 6 trapézhoronnyal</li> </ul>	0 %	p/st	2025.12.31
0.8209	ex 8483 90 89	20	Lánckerék folyamatosan állítható szelepvezérléshez, amely optimalizálja a belső égésű motor hengereinek feltöltési folyamatát: <ul style="list-style-type: none"> <li>– házzal,</li> <li>– rotorral,</li> <li>– legalább 4 csavarral,</li> <li>– rugóval,</li> <li>– legalább 80 mm, de legfeljebb 95 mm külső átmérőjű,</li> <li>– legalább 25 mm, de legfeljebb 35 mm vastagságú,</li> </ul> gépjárművek motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mechanikus tengelytömítés forgókompresszorokba történő beépítésre gépjárművek légkondicionáló egységeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2026.12.31
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mechanikus csúszógyűrűs tömítőelem 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 tömítésből a külső oldalon	0 %	-	2023.12.31
0.6854	ex 8501 10 10	20	Szinkronmotor mosogatógéphez vízfolyásirányítási szerkezettel: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 24 mm (+/- 0,3) tengely nélküli hosszúsággal,</li> <li>– 49,3 mm (± 0,3) átmérővel,</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 220 V (AC), de legfeljebb 240 V (AC) névleges feszültséggel,</li> <li>- legalább 50 Hz, de legfeljebb 60 Hz névleges frekvenciával,</li> <li>- legfeljebb 4 W bemenő teljesítménnyel,</li> <li>- legalább 4 rpm, de legfeljebb 4,8 rpm forgási sebességgel,</li> <li>- legalább 10 kgf/cm kimenő nyomatékkal</li> </ul>			
0.7601	ex 8501 10 10	30	<p>Légszivattyúkhöz való motorok:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 9 VDC, de legfeljebb 24 VDC üzemi feszültségű,</li> <li>- legalább -40 °C, de legfeljebb 80 °C-os üzemi hőmérséklet-tartományú,</li> <li>- legfeljebb 18 W kimenő teljesítményű,</li> </ul> <p>autóülések pneumatikus támasz- és szellőztető rendszereinek gyártásához <sup>(1)</sup></p>	0 %	-	2023.12.31
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Szinkron hibrid léptetőmotor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 18 W kimenő teljesítményű,</li> <li>- kétfázisú,</li> <li>- legfeljebb 2,5 A/fázis névleges áramerősségű,</li> <li>- legfeljebb 20 V névleges feszültségű,</li> <li>- menetes tengellyel is,</li> </ul> <p>3D nyomtatók gyártásához <sup>(1)</sup></p>	0 %	-	2024.12.31
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Egyenáramú (DC) motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 7 000/perc fordulatszámmal (terhelés nélkül),</li> <li>- 12 V (± 4 V) névleges feszültséggel,</li> <li>- 13,78 W legnagyobb teljesítménnyel (3,09 A-en),</li> <li>- -40 °C-160 °C meghatározott hőmérséklet-tartománnyal,</li> <li>- fogaskerék-csatlakozással,</li> <li>- mechanikus kapcsolódási érintkezőfelülettel (interfész),</li> <li>- két elektromos csatlakozóval,</li> <li>- 100 Nm legnagyobb nyomatékkal</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Egyenáramú (DC) motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 6 500/perc fordulatszámmal (terhelés nélkül),</li> <li>- 12 V (± 4 V) névleges feszültséggel,</li> <li>- 20 W alatti legnagyobb teljesítménnyel,</li> <li>- -40 °C-160 °C meghatározott hőmérséklet-tartománnyal,</li> <li>- csigakerekes hajtóművel,</li> <li>- mechanikus kapcsolódási érintkezőfelülettel (interfész),</li> <li>- két elektromos csatlakozóval,</li> <li>- 75 Nm legnagyobb nyomatékkal</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.5846	ex 8501 10 99	60	Egyenáramú (DC) motor – fordulatszáma legalább 3 500 rpm, de legfeljebb 5 000 rpm, terhelés alatt és legfeljebb 6 500 rpm üresjáratban, – legalább 100 V, de legfeljebb 240 V tápfeszültséggel elektromos olajsütők gyártásához (!)	0 %	-	2022.12.31
0.6858	ex 8501 10 99	64	Egyenáramú (DC) motor a gázáram levegő-fojtószelepben és kipufogógáz-visszavezető (EGR) szelepben történő beállítására szolgáló csappantyú szöghelyzetének vezérlésére: – IP69 behatolás elleni védelem (IP) szabvánnyal, – legfeljebb 6 500 rpm fordulatszámú terhelés nélkül, – 12,0 V ( $\pm 0,1$ ) 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 alapzattól a közlőfogaskerékig)	0 %	-	2026.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.6627	ex 8501 10 99	75	Állandó gerjesztésű egyenáramú (DC) motor: – többfázisú tekercseléssel, – legalább 28 mm, de legfeljebb 35 mm külső átmérővel, – legfeljebb 12 000 rpm névleges fordulatszámmal, – legalább 8 V, de legfeljebb 27 V tápfeszültséggel	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.2838	ex 8501 10 99	79	Egyenáramú (DC) kefé motor, háromfázisú tekercselésű belső forgórészsel, csigával felszerelve is, legalább a – 20 °C és + 70 °C közötti hőmérséklettartományra	0 %	-	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.7250	ex 8501 20 00	30	Univerzális váltó- vagy egyenáramú (AC/DC) motor: – 1,2 kW névleges teljesítménnyel, – 230 V tápfeszültséggel és – motorfékkel, – műanyag házban található, kimenőtengellyel felszerelt fordulatszám-csökkentő áttétellel össze-szerelve fűkaszálo gép késeinek elektromos meghajtására (!)	0 %	-	2022.12.31
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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31
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,	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 3 300 rpm, de legfeljebb 26 200 rpm névleges fordulatszámú,</li> <li>- legalább 3,6 V, de legfeljebb 230 V névleges tápfeszültségű,</li> <li>- legalább 37,5 W, de legfeljebb 2 400 W kimeneti teljesítményű,</li> <li>- legfeljebb 20,1 A üresjáratú áramerősségű,</li> <li>- legalább 50 %-os maximális hatékonyságú,</li> </ul> kézi motoros szerszámok vagy fúkaszálók meghajtására			
0.4731	ex 8501 31 00	58	Állandó gerjesztésű egyenáramú (DC) motor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 30 mm, de legfeljebb 90 mm külső átmérőjű, a rögzítőperemet is beleszámítva,</li> <li>- legfeljebb 15 000 rpm névleges fordulatszámú,</li> <li>- legalább 45 W, de legfeljebb 400 W kimenő teljesítményű, és</li> <li>- legalább 9 V, de legfeljebb 50 V tápfeszültségű,</li> <li>- többfázisú tekercseléssel is,</li> <li>- hajtótárcsával is,</li> <li>- forgattyúsházzal is,</li> <li>- ventilátorral is,</li> <li>- burkolatszerelvénnyel is,</li> <li>- napkerékkel is,</li> <li>- sebesség- és forgásirány-kódolóval is,</li> <li>- rezolver vagy Hall-effektus típusú sebesség- és forgásirány-érzékelővel is,</li> <li>- rögzítőperemmel is</li> </ul>	0 %	-	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 4 100 rpm megadott fordulatszámú,</li> <li>- 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),</li> <li>- legalább 85 mm, de legfeljebb 200 mm peremátmérőjű,</li> <li>- legfeljebb 335 mm teljes hosszúságú, a tengely elejétől a külső végződésig mérve,</li> <li>- legfeljebb 265 mm hosszúságú házzal, a peremtől a külső végződésig mérve,</li> <li>- 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),</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- egyszerű T-fog megoldással és egyszerű tekercseléssel, 9/6 vagy 12/8 topológiával készült sztatorttal, és</li> <li>- felületi mágnesekkel,</li> </ul>			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- elektronikus szervokormány-vezérlővel is,</li> <li>- csigával is,</li> <li>- rotorhelyzet-érzékelővel is</li> </ul>			
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- váltó- (AC) vagy egyenáramú (DC) motorral, közlőművel is,</li> <li>- erősáramú elektronikával is</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31
0.8188	ex 8501 40 20	35	Egyfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 120 W, de legfeljebb 150 W névleges teljesítményű,</li> <li>- legalább 280 W, de legfeljebb 350 W bemeneti teljesítményű,</li> <li>- külső átmérője konzolcsatlakozó és csiga nélkül legalább 145 mm, de legfeljebb 160 mm,</li> <li>- legalább 2 680 rpm, de legfeljebb 3 000 rpm névleges fordulatszámú,</li> <li>- legalább 4,2 kg, de legfeljebb 4,6 kg tömegű,</li> <li>- csigákkal, egy orsóval és egy fordulatszám-mérővel,</li> </ul> háztartási készülékek gyártásához (*)	0 %	-	2026.12.31
0.8189	ex 8501 40 20	45	Egyfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 275 W, de legfeljebb 325 W névleges teljesítményű,</li> <li>- legalább 600 W, de legfeljebb 700 W bemeneti teljesítményű,</li> <li>- külső átmérője konzol és csatlakozó nélkül legalább 150 mm, de legfeljebb 170 mm,</li> <li>- legalább 15 000 rpm, de legfeljebb 20 000 rpm névleges fordulatszámú,</li> <li>- legalább 4,2 kg tömegű,</li> <li>- csigával és egy fordulatszám-mérővel,</li> </ul> háztartási készülékek gyártásához (*)	0 %	-	2026.12.31
0.8191	ex 8501 40 20	50	Egyfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 300 W, de legfeljebb 370 W névleges teljesítményű,</li> <li>- legalább 600 W, de legfeljebb 700 W bemeneti teljesítményű,</li> <li>- külső átmérője konzol és csatlakozó nélkül legalább 150 mm, de legfeljebb 170 mm,</li> <li>- legalább 15 000 rpm, de legfeljebb 19 000 rpm névleges fordulatszámú,</li> <li>- legalább 4,8 kg tömegű,</li> <li>- egy csigával,</li> </ul> háztartási készülékek gyártásához (*)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 (!)	0 %	-	2026.12.31
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 (!)	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 fordulatszám mérővel, háztartási készülékek gyártásához (!)	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 <sup>(1)</sup>	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
0.5633	ex 8501 62 00	30	Üzemanyagcella-rendszer, amely: – legalább foszforsavas üzemanyagcellákból áll, – integrált vízirányítással és gázkezeléssel rendelkező házban, – állandó, helyhez kötött energiaellátással	0 %	-	2022.12.31
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), – folyadékhűtéses 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, acélgűrűbe vagy acélházba rögzített csapágyba építve is	0 %	p/st	2023.12.31
0.2836	ex 8503 00 99	31	Sajtolts kollektor elektromotorhoz, melynek külső átmérője legfeljebb 16 mm	0 %	p/st	2023.12.31
0.4599	ex 8503 00 99	33	Sztátor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 µm körkörosségi tűréssel	0 %	p/st	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.4601	ex 8503 00 99	34	Rotor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 µm körkörösségi 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 %	-	2023.12.31
0.5783	ex 8503 00 99	40	Üzemanyagcella-membrán tekercsben vagy ívben, legfeljebb 150 cm szélességű, a 8501 vtsz. alá tartozó üzemanyagcellák gyártásához (!)	0 %	p/st	2022.12.31
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 szíjhajtású kormányrendszerhez	0 %	p/st	2024.12.31
0.7760	ex 8503 00 99	65	Rotor(forgórész)-test egymásra helyezett elektromos lemezekből, amelyek: – 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, amelyek: – 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, amelyek: – belső átmérője legalább 35 mm, de legfeljebb 65 mm, – külső átmérője legalább 35 mm, de legfeljebb 70 mm, és – hossza legalább 35 mm, de legfeljebb 150 mm	0 %	-	2024.12.31
0.7549	ex 8504 31 80	15	Elektromos transzformátor: – 192 vagy 216 Watt teljesítménnyel, – legfeljebb 27,1 x 26,6 x 18 mm méretben; – -40 °C és +125 °C közötti üzemihőmérséklet-tartománnyal, – három vagy négy indukciósan kapcsolt rézhuzal tekercsel és – alul 9 csatlakozótűvel	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 tekercessel és – alul 5 csatlakozótűvel	0 %	-	2023.12.31
0.4450	ex 8504 31 80	30	Kapcsolóüzemű transzformátor, legfeljebb 1 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással, statikus áramátalakítók gyártásához (1)	0 %	-	2023.12.31
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 tekercssel és – alul 13 csatlakozótűvel	0 %	-	2023.12.31
0.5598	ex 8504 31 80	40	Elektromos transzformátorok: – legfeljebb 1 kVA kapacitással, – dugaszok vagy kábelek nélkül, belső felhasználásra set-top-boxok és televíziók gyártásához (1)	0 %	-	2022.12.31
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 tekercssel, – alul 5 csatlakozótűvel, valamint – rézárnyékolással	0 %	-	2023.12.31
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 kapacitású, – legalább +10 °C, de legfeljebb + 125 °C üzemi hőmérséklet-tartományú, – négy vagy öt, indukciósan kapcsolt rézhuzal tekercssel, – alul 11 vagy 12 csatlakozótűvel, és – legfeljebb 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm méretű	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7029	ex 8505 11 00	47	Árucikkek háromszög, négyzet vagy téglalap formában, ívelt vagy lekerekített sarkokkal is, neodímium-, vas- és bórtartalommal, 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 00	50	Rúd, speciálisan alakítva, neodímium-, vas- és bórtartalommal, amelyet arra szántak, hogy mágnesezés után állandó mágnessé váljon, a következő méretekkkel: – legalább 15 mm, de legfeljebb 52 mm hosszúságú, – legalább 5 mm, de legfeljebb 42 mm szélességű, ipari automatizálási elektromos szervomotorok gyártásához	0 %	p/st	2022.12.31
0.7567	ex 8505 11 00	53	Állandó mágnesek neodímium ötvözetből, henger alakban, egyik oldalukon belső menetes furattal: – legalább 97,5 mm, de legfeljebb 225 mm hosszúsággal, – legalább 19 mm, de legfeljebb 25 mm átmérővel	0 %	-	2023.12.31
0.5585	ex 8505 11 00	63	Neodímium, vas, és bór ötvözetéből készült gyűrűk, csövek, hüvelyek vagy karimák: – legfeljebb 45 mm külső átmérővel, – legfeljebb 45 mm magassággal, állandó mágnesek mágnesezés utáni gyártásához	0 %	p/st	2022.12.31
0.3740	ex 8505 11 00	65	Állandó mágnesek neodímium, vas és bór ötvözetéből, akár téglalap alakban, lekerekítve is, téglalap vagy trapéz alakú szelvényekkel, 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,	0 %	p/st	2023.12.31
			– 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			

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7788	ex 8505 11 00	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 00	70	Korong neodímium, vas és bór ötvözetéből, nikkellel vagy cinkkel beborítva, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik: – közepén lyukkal is, – legfeljebb 90 mm átmérővel, autók hangszóróiban használatos	0 %	-	2023.12.31
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Árucikkek lapos rúd, ívelt rúd vagy negyed karmantyú formájában ferritből vagy kobaltból vagy szamáriumból vagy más ritkaföldféméből, 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	2022.12.31
0.6347	ex 8505 11 00	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
0.7789	ex 8505 19 10	20	Állandó mágnesek ívszegmensei tömörített ferritből, amelyek: – hossza legalább 16,8 mm, de legfeljebb 110,2 mm, – szélessége legalább 14,8 mm, de legfeljebb 75,2 mm, – vastagsága legalább 4,8 mm, de legfeljebb 13,2 mm, szellőztető- és légkondicionáló rendszerekhez való elektromotoros rotorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.5937	ex 8505 19 90	30	Tömörített ferritből készült, legfeljebb 120 mm átmérőjű, közepén lyukas, korong formájú árucikkek, amelyek mágnesezés után 245 mT és 470 mT közötti remanenciával rendelkező állandó mágnessé válnak	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7299	ex 8505 19 90	50	Tömörített ferritből készült, téglalap alaplapú hasáb alakú árucikk, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik <ul style="list-style-type: none"> <li>- metszett szélel is</li> <li>- legalább 27 mm, de legfeljebb 32 mm hosszúságú (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>- legalább 8,5 mm, de legfeljebb 9,5 mm szélességű (+0,05 mm / -0,09 mm),</li> <li>- legalább 5,5 mm, de legfeljebb 5,8 mm vastagságú (+0/-0,2 mm),</li> <li>- legalább 6,1 g, de legfeljebb 8,3 g tömegű</li> </ul>	0 %	p/st	2022.12.31
0.7511	ex 8505 19 90	60	Árucikk tömörített ferritből, féltömlő vagy negyedtömlő alakban vagy lekerekített sarkokkal, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 10 mm, de legfeljebb 100 mm hosszúságú (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>- legalább 10 mm, de legfeljebb 100 mm szélességű (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>- legalább 2 mm, de legfeljebb 15 mm vastagságú (<math>\pm 0,15</math> mm)</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromágneses tengelykapcsoló, gépjármű klímaberendezés kompresszorának gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31
0.8095	ex 8505 90 90	20	Elektromágneses tengelykapcsoló tekercs hengeres fémházban: <ul style="list-style-type: none"> <li>- a fémház JIS G 3131 - SPHE szabványnak megfelelő melegen hengerelt acélból készült,</li> <li>- a tekercs rézhuzalból készült,</li> <li>- legalább 0,4 kg, de legfeljebb 0,7 kg tömegű,</li> <li>- legalább 22 mm, de legfeljebb 25 mm szélességű,</li> <li>- a tekercsre erősített lemez (tekercs hátlap) belső átmérője legalább 44 mm, de legfeljebb 46 mm,</li> <li>- legalább 88 mm, de legfeljebb 96 mm külső átmérőjű,</li> <li>- dugattyú nélküli,</li> <li>- egy csatlakozóval</li> </ul>	0 %	p/st	2025.12.31
0.6855	ex 8506 50 10	10	Hengeres lítium primer elemek, <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 14,0 mm, de legfeljebb 26,0 mm átmérővel,</li> <li>- legalább 2,2 mm, de legfeljebb 51 mm hosszúsággal,</li> <li>- legalább 1,5 V, de legfeljebb 3,6 V feszültséggel,</li> <li>- legalább 0,15 Ah, de legfeljebb 5,00 Ah kapacitással</li> </ul> telemetriai és orvosi eszközök, elektronikus mérőműszerek vagy távirányítók gyártásában való felhasználásra <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7416	ex 8506 50 30	10	Lítium-mangán-dioxid cella: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 20 mm, de legfeljebb 25 mm átmérővel,</li> <li>– legalább 3 mm, de legfeljebb 6 mm hosszúsággal,</li> <li>– legalább 3 V, de legfeljebb 3,4 V feszültséggel,</li> <li>– legalább 200 mAh, de legfeljebb 600 mAh kapacitással,</li> <li>– -40°C és +125°C közötti gépjárműtesztelési hőmérséklet-tartományban gumibroncsnyomás-mérő rendszerek gyártásánál (Tyre Pressure Measuring Systems, TPMS) alkatrészként történő felhasználásra (!)</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31
0.2490	ex 8506 50 90	10	Lítium-jód szimpla cellás telep, maximális méretei 9 mm × 23 mm × 45 mm és feszültsége legfeljebb 2,8 V	0 %	-	2023.12.31
0.2488	ex 8506 50 90	30	Lítium-jód vagy lítium-ezüstös vanádium-oxid szimpla cellás telep maximális méretei 28 mm × 45 mm × 15 mm és kapacitása legalább 1,05 Ah	0 %	-	2023.12.31
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katód, tekercsben, levegő-cink gombelemhez (hallásjavító készülékhez való elem) (!)	0 %	-	2023.12.31
0.6685	ex 8507 60 00	15	Hengeres lítium-ion akkumulátor vagy modul: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 8,8 Ah, de legfeljebb 18 Ah névleges teljesítményű,</li> <li>– legalább 36 V, de legfeljebb 48 V névleges feszültségű,</li> <li>– legalább 300 Wh, de legfeljebb 648 Wh teljesítményű,</li> </ul> elektromos kerékpárok gyártásához (!)	1.3 %	-	2022.12.31
0.6625	ex 8507 60 00	17	Lítium-ion indító akkumulátor, amely négy újratölthető lítium-ion másodlagos cellából áll: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 12 V névleges feszültséggel,</li> <li>– legalább 350 mm, de legfeljebb 355 mm hosszúsággal,</li> <li>– legalább 170 mm, de legfeljebb 180 mm szélességgel,</li> <li>– legalább 180 mm, de legfeljebb 195 mm magassággal,</li> <li>– legalább 10 kg, de legfeljebb 15 kg tömeggel,</li> <li>– legalább 60 Ah, de legfeljebb 80 Ah névleges töltéssel</li> </ul>	1.3 %	-	2022.12.31
0.7663	ex 8507 60 00	18	Lítium-ion polimer akkumulátor telepkezelő rendszerrel és CAN-BUS interfésszel felszerelve: <ul style="list-style-type: none"> <li>– hossza legfeljebb 1 600 mm,</li> <li>– szélessége legfeljebb 448 mm,</li> <li>– magassága legfeljebb 395 mm,</li> <li>– névleges feszültsége legalább 280 V, de legfeljebb 400 V,</li> <li>– névleges teljesítménye legalább 9,7 Ah, de legfeljebb 10,35 Ah,</li> </ul>	1.3 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- töltési feszültsége legalább 110 V, de legfeljebb 230 V, és</li> <li>- 6, legalább 90, de legfeljebb 96 cellás modult tartalmaz egy acélburkolatban,</li> </ul> a 8703 vámtarifaszám alá tartozó, külső elektromos áramforrásra csatlakoztathatóan tölthető jármű gyártásához <sup>(1)</sup>			
0.7717	ex 8507 60 00	22	Integrált teleprendszer egy fémházban tartókkal, amely a következőkből áll: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 48 V (± 5 V) feszültségű és 0,44 kWh (±0,05 kWh) teljesítményű lítium-ion telep,</li> <li>- telepkezelő rendszer,</li> <li>- egy relé,</li> <li>- egy kisfeszültségű áramátalakító (DC/DC),</li> <li>- legalább egy csatlakozó,</li> </ul> hibrid gépjárművek gyártásához <sup>(1)</sup>	1.3 %	-	2022.12.31
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 <sup>(1)</sup>	1.3 %	-	2022.12.31
0.6703	ex 8507 60 00	33	Lítium-ion akkumulátor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 150 mm, de legfeljebb 1 000 mm hosszúságú,</li> <li>- legalább 100 mm, de legfeljebb 1 000 mm szélességű,</li> <li>- legalább 200 mm, de legfeljebb 1 500 mm magasságú,</li> <li>- legalább 75 kg, de legfeljebb 200 kg tömegű,</li> <li>- legalább 150 Ah, de legfeljebb 500 Ah névleges teljesítményű.</li> <li>- 230 V váltakozó áramú (AC) (csillagponti) névleges kimenő feszültségű vagy 64 V (± 10 %) névleges feszültségű</li> </ul>	1.3 %	-	2022.12.31
0.6702	ex 8507 60 00	37	Lítium-ion akkumulátor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 1 200 mm, de legfeljebb 2 000 mm hosszúságú,</li> <li>- legalább 800 mm, de legfeljebb 1 300 mm szélességű,</li> <li>- legalább 2 000 mm, de legfeljebb 2 800 mm magasságú,</li> <li>- legalább 1 800 kg, de legfeljebb 3 000 kg tömegű,</li> <li>- legalább 2 800 Ah, de legfeljebb 7 200 Ah névleges teljesítményű</li> </ul>	1.3 %	-	2022.12.31
0.8115	ex 8507 60 00	48	Integrált teleprendszer egy fémházban tartókkal, amely a következőkből áll: <ul style="list-style-type: none"> <li>- egy legalább 36 V, de legfeljebb 50,4 V feszültségű és 0,6 kWh névleges energiájú lítium-ion telep,</li> <li>- akkumulátorkezelő rendszer,</li> <li>- egy teljesítményrelé,</li> </ul>	1.3 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- egy hűtőrendszer,</li> <li>- négy csatlakozó,</li> </ul> lágý-hibrid (mHEV) gépjárművek gyártásához (!)			
0.5548	ex 8507 60 00	50	Modulok lítium-ion elektromos akkumulátor telepeinek összeállításához: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 298 mm, de legfeljebb 500 mm hosszúságú,</li> <li>- legalább 33,5 mm, de legfeljebb 209 mm szélességű,</li> <li>- legalább 75 mm, de legfeljebb 228 mm magasságú,</li> <li>- legalább 3,6 kg, de legfeljebb 17 kg tömegű és,</li> <li>- legalább 458 Wh, de legfeljebb 2 158 Wh névleges energiájú</li> </ul>	1.3 %	-	2022.12.31
0.7641	ex 8507 60 00	58	Prizmás lítium-ion elektromos akkumulátor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 120,0 mm, de legfeljebb 305,0 mm szélességű,</li> <li>- legalább 12,0 mm, de legfeljebb 67,0 mm vastagságú,</li> <li>- legalább 72,0 mm, de legfeljebb 126,0 mm magasságú,</li> <li>- legalább 3,6 V, de legfeljebb 3,75 V névleges feszültségű, és</li> <li>- legalább 6,9 Ah, de legfeljebb 265 Ah névleges teljesítményű,</li> </ul> újratölthető elektromos járművek telepeinek gyártásához (!)	1.3 %	-	2022.12.31
0.5342	ex 8507 60 00	65	Hengeres lítium-ion cella: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 9,8 mm, de legfeljebb 14,5 mm névleges átmérőjű,</li> <li>- legalább 3,0 VDC, de legfeljebb 4,0 VDC névleges feszültségű, és</li> <li>- legalább 200 mAh, de legfeljebb 1 200 mAh névleges teljesítményű</li> </ul>	1.3 %	-	2022.12.31
0.7888	ex 8507 60 00	68	Lítium-ion akkumulátor fémházban: <ul style="list-style-type: none"> <li>- hossza legalább 65 mm, de legfeljebb 225 mm,</li> <li>- szélessége legalább 10 mm, de legfeljebb 75 mm,</li> <li>- magassága legalább 60 mm, de legfeljebb 285 mm,</li> <li>- névleges feszültsége legalább 2,1 V, de legfeljebb 3,8 V, és</li> <li>- névleges teljesítménye legalább 2,5 Ah, de legfeljebb 325 Ah</li> </ul>	1.3 %	-	2022.12.31
0.5356	ex 8507 60 00	75	Téglalap alakú lítium-ion akkumulátor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- fémburkolattal,</li> <li>- legalább 147,85 mm, de legfeljebb 173,15 mm hosszúságú,</li> <li>- legalább 17,4 mm, de legfeljebb 21,1 mm szélességű,</li> <li>- legalább 90,85 mm, de legfeljebb 95,15 mm magasságú,</li> <li>- legalább 3,3 V, de legfeljebb 3,65 V névleges feszültségű, és</li> <li>- legalább 17,5 Ah névleges teljesítményű</li> </ul>	1.3 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6753	ex 8507 60 00	77	Újratölthető lítium-ion telepek: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 700 mm, de legfeljebb 2 820 mm hosszúságú,</li> <li>– legalább 935 mm, de legfeljebb 1 660 mm szélességű,</li> <li>– legalább 85 mm, de legfeljebb 700 mm magasságú,</li> <li>– legalább 250 kg, de legfeljebb 700 kg tömegű,</li> <li>– legfeljebb 175 kWh teljesítményű,</li> <li>– 400 V névleges feszültségű</li> </ul>	1.3 %	-	2022.12.31
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektronikus áramkörü kártyák, amelye <ul style="list-style-type: none"> <li>– vezetékes vagy rádiófrekvenciás kapcsolatban állnak egymással, illetve a motort vezérlő kártyával, és</li> <li>– a tárolt program szerint szabályozzák a porszívó működését (ki/bekapcsolást és a szívóteljesítményt);</li> <li>– a porszívó működéséről (szívásteljesítményről és/vagy porzsák telítettségéről és/vagy filter telítettségéről) tájékoztató kijelzővel felszerelve is</li> </ul>	0 %	p/st	2025.12.31
0.6304	ex 8511 30 00	30	Gyűjtőszerkezetbe integrált tekercskészlet: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy gyűjtőegységgel,</li> <li>– gyertyán lévő tekercs részegységgel, integrált szerelőkerettel,</li> <li>– egy házzal,</li> <li>– legalább 90 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúsággal (<math>\pm 5</math> mm),</li> <li>– legalább <math>-40</math> °C, de legfeljebb <math>+130</math> °C üzemi hőmérséklettel,</li> <li>– legalább 10,5 V, de legfeljebb 16 V feszültséggel</li> </ul>	0 %	p/st	2024.12.31
0.7024	ex 8511 30 00	55	Gyűjtőtekercs: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 50 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúságú,</li> <li>– legalább <math>-40</math> °C, de legfeljebb <math>140</math> °C üzemi hőmérsékletű, és</li> <li>– legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültségű,</li> <li>– csatlakozókábelrel is,</li> </ul> gépjárművek motorjának gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
0.6856	ex 8512 20 00	30	Világítómodul, amely legalább a következőket tartalmazza: <ul style="list-style-type: none"> <li>– két LED,</li> <li>– a LED-ek kibocsátott fényét fókuszáló/szétszóró üveg vagy műanyag lencsék,</li> <li>– a LED-ek kibocsátott fényét irányító fényvisszaverők,</li> </ul> egy hőcserélővel ellátott alumínium foglalatban, egy működtető szerkezettel (rögzítő)konzolra szerelve	0 %	p/st	2025.12.31
0.6503	ex 8512 20 00	40	Kődényszóró galvanizált belső felülettel: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább három konzollal megerősített műanyag foglalatot,</li> <li>– legalább egy 12 V-os izzót,</li> </ul>	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- egy csatlakozót,</li> <li>- egy műanyag borítást tartalmaz,</li> <li>- csatlakozókábelrel is,</li> </ul> a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>			
0.6562	ex 8512 20 00	60	Tájékoztató képernyő, amely megjeleníti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább az időt, a dátumot és a jármű biztonsági jellemzőinek állapotát, vagy</li> <li>- a sávtartásra, a holttérré, a jármű előtt haladó járműtől való távolságra, az aktuális sebességre és a sebességkorlátozásra vonatkozó biztonsági információkat,</li> </ul> legalább 12 V, de legfeljebb 14,4 V üzemi feszültségű, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.6504	ex 8512 30 90	10	Hangjelző kürt/duda részegység, speciális hangjelzés létrehozására piezomechanikus elven működő, 12 V feszültségű, az alábbiakból: <ul style="list-style-type: none"> <li>- tekercs,</li> <li>- mágnes,</li> <li>- fémmembrán,</li> <li>- csatlakozó,</li> <li>- tartó,</li> </ul> a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.6863	ex 8512 30 90	20	Parkolásérzékelő rendszer piezomechanikus elven működő figyelmeztető hangjelzője műanyag foglalatban, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>- egy nyomtatott áramkört kártyát,</li> <li>- egy csatlakozót tartalmaz,</li> <li>- fém tartóelemmel is,</li> </ul> a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022.12.31
0.7361	ex 8512 30 90	30	Riasztóberendezés gépjárműbetörés elleni védelemre: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább - 45 °C, de legfeljebb +95 °C üzemi hőmérséklettel,</li> <li>- legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültséggel,</li> <li>- műanyag házban,</li> <li>- fém tartóban is,</li> </ul> gépjárművek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Fűtőfólia gépjárműajtó-tükörhöz: <ul style="list-style-type: none"> <li>- két elektromos csatlakozással,</li> <li>- mindkét oldalon (a tükör műanyag foglalatának és a tükörüveg oldalán) ragasztóréteggel,</li> <li>- mindkét oldalon papír védőfilmmel</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Üreges részegység, amely legalább a következőkből áll: – egy transzformátor legfeljebb 240 V bemeneti feszültséggel és legfeljebb 3 000 W kimenő teljesítménnyel, – egy 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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022.12.31
0.6521	ex 8516 90 00	80	Ajtó-részegység, amely egy kapacitív tömítőelemet és egy hullámhossz fojtótekerccset foglal magában, a 8514 20 80, a 8516 50 00 és a 8516 60 80 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024.12.31
0.4733	ex 8521 90 00	20	Digitális videofelvevő készülék: – merevlemez-meghajtó nélkül, – DVD-RW meghajtóval is, – akár mozgásérzékelővel vagy mozgásérzékelési képességgel LAN-csatlakozós IP-kapcsolaton keresztül, – soros USB-porttal is, zárt láncú televíziós (CCTV) megfigyelő rendszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.7972	ex 8527 29 00	40	Műholdas rádióvevő-modul: – téglalap alakú, méretei: 41,7 × 32,4 × 3,85 mm (± 25 %), – hőelvezetőből és ellenállásokkal, kondenzátorokkal, tranzistorokkal, tekerccsekkel, diódákkal és integrált áramkörökkel (IC) ellátott nyomtatott áramköri kártyából áll, – képes a rádiófrekvenciás jelek feldolgozására, – középfrekvenciás egységgel, a 8527, a 8528 és a 8529 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6316	ex 8528 59 00	20	Folyadékkristályos kijelzős színes videomonitor-szerelvény keretre rögzítve: <ul style="list-style-type: none"> <li>– a más készülékekkel kombináltak kivételével,</li> <li>– érintőképernyős funkciót, meghajtó kapcsolástechnikával rendelkező nyomtatott áramköri kártyát és áramellátást foglal magában,</li> </ul> járművek szórakoztató-elektronikai rendszereibe történő állandó beépítésre vagy állandó felszerelésre <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektronikus szerelvény, amely legalább a következőkből áll: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy nyomtatott áramköri kártya:</li> <li>– egy vagy több, a felhasználás helyén programozható logikai kapumátrixszal (Field Programmable Gate Array - FPGA) és/vagy processzorral multimédiás alkalmazásokhoz és videojelek feldolgozásához,</li> <li>– operatív memória,</li> <li>– flash memóriával is,</li> <li>– egy vagy több USB-, HDMI-, VGA-, RJ-45- és/vagy más multimédia-interfészsel is,</li> <li>– csatlakozókkal és aljzatokkal is LCD-kijelző, LED-világítás és egy vezérlőpanel csatlakoztatásához.</li> </ul>	0 %	p/st	2022.12.31
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 00 90	30 44	TV készülék alkatrésze, mikroprocesszor és videoprocesszor funkciókkal, legalább egy mikroszabályozóval és egy videoprocesszorral, ólomkeretre rögzítve és műanyag tokba szerelve	0 %	p/st	2023.12.31
0.4140	ex 8529 90 65	50	Tuner, amely a nagyfrekvenciás jeleket közepes frekvenciájú jelekké alakítja, a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2026.12.31
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Nyomtatott áramköri kártya a tápáram és vezérlőjelek közvetlen eljuttatására egy LCD-modul vékonyréteg-tranzistoros üvepaneljének vezérlő áramköréhez	0 %	p/st	2025.12.31
0.4305	ex 8529 90 65	75	Legalább félvezető chipet tartalmazó modul: <ul style="list-style-type: none"> <li>– pixelcímzést vezérlő jelek generálásához, vagy</li> <li>– címzőpixelek meghajtásához</li> </ul>	0 %	p/st	2022.12.31
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 00 90	15 60	LCD-modulok <ul style="list-style-type: none"> <li>– amelyek teljesen legalább egy TFT üveg- vagy műanyag cellából állnak,</li> <li>– érintőképernyős berendezésekkel nem kombinálva,</li> <li>– háttérvilágítással is, inverterekkel is,</li> <li>– és legalább egy,</li> <li>– kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával</li> </ul>	0 %	p/st	2023.12.31
0.4890	ex 8529 90 92	25	LCD-modul érintőképernyős funkció nélkül, kizárólag a következő elemekből: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy vagy több vékonyréteg-tranzistoros üveg- vagy műanyag cella,</li> <li>– fröccsöntött hűtőtök,</li> </ul>	0 %	p/st	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- háttérvilágító egység,</li> <li>- egy darab nyomtatott áramköri kártya mikrovezérlővel, és</li> <li>- LVDS (kisfeszültségű differenciális jel) interfész,</li> </ul> gépjárművek rádiókészülékeinek gyártásához <sup>(1)</sup>			
0.7369	ex 8529 90 92	33	LCD-modulok érintőképernyős funkcióval kombinálva <ul style="list-style-type: none"> <li>- kizárólag egy vagy több TFT-cellából,</li> <li>- legalább 10,7 cm, de legfeljebb 36 cm képernyő-átlómérettel,</li> <li>- LED háttérvilágítással is,</li> <li>- kizárólag a pixel (képpont) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával,</li> <li>- EPROM (törölhető, programozható, csak olvasható memória) nélkül,</li> <li>- digitális RGB-interfész (Red, Green, Blue Interface), érintőképernyős interfész</li> </ul> kizárólag a 87. Árucsoportba tartozó gépjárművekbe történő beszerelésre <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.6654	ex 8529 90 92	37	Alumíniumötvözetből készült rögzítő és burkoló peremek: <ul style="list-style-type: none"> <li>- szilíciumot és magnéziumot tartalmaznak,</li> <li>- hosszúságuk legalább 300 mm, de legfeljebb 2 200 mm,</li> </ul> kifejezetten televíziókészülékek gyártásához kialakítva <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025.12.31
0.2425	ex 8529 90 92	42	Alumínium hőelvezető és hűtőbordák tranzistorok és integrált áramkörök üzemi hőmérsékletének fenntartására, a 8527 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31
0.3198	ex 8529 90 92	43	Csak cím- és kijelző elektródákat magában foglaló plazma képernyőpanel, eszközillesztővel és/vagy csak pixelcím-vezérlőelektronikával is, valamint tápegységgel is	0 %	p/st	2023.12.31
0.4030	ex 8529 90 92	45	TV-vételre alkalmas integrált áramköri csomag, amely csatorna-dekódoló egységet, tuner egységet, tápfeszültség-felügyelő egységet, GSM-szűrőket, és különálló, illetve beágyazott passzív áramköri elemeket tartalmaz a DVB-T és DVB-H formátumok digitálisan sugárzott videojeleinek vételére	0 %	p/st	2023.12.31
0.4609	ex 8529 90 92	47	Képterület-érzékelők („progresszív scan” Interline CCD-érzékelő vagy CMOS-érzékelő) digitális videokamerákhoz, analóg vagy digitális, monolitikus integrált áramkör formájában, monokróm verzióban legfeljebb 12 µm × 12 µm pixelmérettel, minden egyes egyedi pixelre alkalmazott mikrolencsével (mikrolencse-mátrix), vagy színszűrővel ellátott polikróm verzióban, minden egyes egyedi pixelre rögzített mikrolencséből álló mikrolencse-mátrixszal is	0 %	p/st	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.4616	ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Váltóáramú (AC) foglalat zajsűrővel, a következő részekből: – 230 V-os váltóáramú (AC) aljzat (hálózati csatlakozószinór csatlakoztatására), – beépített zajsűrő, ami kondenzátorokból és induktorokból áll, – kábelcsatlakozó egy váltóáramú (AC) aljzatnak a plazmakijelzős (PDP) tápegységgel történő összekötésére, fémhordozóval felszerelve is, amely a váltóáramú (AC) foglalatot a PDP televízió-készülékhez csatlakoztatja	0 %	p/st	2024.12.31
0.7489	ex 8529 90 92	51	OLED modulok egy vagy több TFT üveg- vagy műanyag cellából, – legalább 121 cm, de legfeljebb 224 cm képernyő-átlómérettel, – legfeljebb 55 mm vastagsággal, – szerves anyagot tartalmaznak, – kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával, – V-by-One interfésszel, tápcsatlakozóval vagy anélkül, – hátlappal vagy anélkül, televízió-készülékek és monitorok gyártásához	0 %	-	2023.12.31
0.6343	ex 8529 90 92	55	OLED modulok: – egy vagy több TFT üveg- vagy műanyag cellából, szervesanyag-tartalommal, – érintőképernyős funkcióval kombinálva is és – legalább egy, kizárólag a képpont (pixel) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri lappal, televízió-készülékek és monitorok gyártásához, vagy a 87. Árucsoportba tartozó járművek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024.12.31
0.5187	ex 8529 90 92	57	Fém tartóelem, fém rögzítőelem vagy fém belső merevítő elem, televíziók, monitorok és videolejátszók gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2026.12.31
0.6629	ex 8529 90 92	63	LCD-modul: – legalább 14,5 cm, de legfeljebb 38,5 cm képernyő-átlómérettel, – érintőképernyővel is, – LED háttérvilágítással, – EEPROM-mal, mikrovezérlővel, LVDS-vevővel és más aktív és passzív alkotóelemekkel ellátott nyomtatott áramköri kártyával, – tápcsatlakozóval, valamint CAN- és LVDS-interfészekkel, – dinamikus színbeállításához elektronikus alkatrészekkel is, – házban; mechanikus, érintőképernyős vagy érintés nélküli vezérlőfunkciókkal is, és aktív hűtőrendszerrel is, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművekbe beszerelésre alkalmasan <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5018	ex 8529 90 92	67	Színes LCD kijelző panel a 8528 vtsz. alá tartozó LCD monitorokhoz: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 14,48 cm, de legfeljebb 31,24 cm képernyő-átlómérettel,</li> <li>– érintőképernyővel is,</li> <li>– háttérvilágítással, mikrovezérlővel,</li> <li>– legalább egy LVDS (Kisfeszültségű Differenciális Jel) interfésszel és legalább egy CAN/áramellátó foglalattal ellátott CAN (Vezérlési Mező Hálózat) vezérlővel vagy APIX [Önműködő Képelem (pixel) Kapcsolat] interfésszel ellátott APIX vezérlővel,</li> <li>– házban, a ház hátoldalán hűtőbordával is,</li> <li>– jelfeldolgozó modul nélkül,</li> <li>– haptikus vagy akusztikus visszajelzéssel is,</li> </ul> a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025.12.31
0.5788	ex 8529 90 92	70	Téglalap alakú rögzítő- és borító keret: <ul style="list-style-type: none"> <li>– szilíciumot és magnéziumot tartalmazó alumínium-ötvözetből,</li> <li>– legalább 500 mm, de legfeljebb 2 200 mm hosszúságú,</li> <li>– legalább 300 mm, de legfeljebb 1 500 mm szélességű,</li> </ul> televízió-készülékek gyártása során használatos	0 %	p/st	2022.12.31
0.8140	ex 8529 90 92	73	CMOS képérzékelő: <ul style="list-style-type: none"> <li>– minden pixelen mikrolencsével (a mikrolencse az összes pixel legalább 99 %-át lefedi),</li> <li>– tárgyakról visszavert infravörös fény befogásához (időméréses – Time-of-Flight) távolságmérésre épített kamerákban mélységi képek rögzítéséhez</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31
0.6781	ex 8529 90 92	85	Színes LCD-modul házban: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 14,48 cm, de legfeljebb 26 cm képernyő-átlómérettel,</li> <li>– érintőképernyő nélkül,</li> <li>– háttérvilágítással és mikroszabályozóval,</li> <li>– CAN-szabályozóval, LVDS-interfésszel és CAN/áramforrás-csatlakozóval,</li> <li>– jelfeldolgozó modul nélkül,</li> <li>– kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával,</li> <li>– motorikus mechanizmus útján állítható kijelző képernyővel,</li> </ul> a 87. árucsoportba tartozó gépjárművekbe történő állandó beszerelésre <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025.12.31
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektromos (ún. fényelektromos) relé, amely egy GaAIAs-fénykibocsátó-diódából, egy csatlakozókkal ellátott tokban galvanikusan elválasztott, fényelektromos generátorral rendelkező bemeneti áramkörből és egy MOSFET kimeneti teljesítmény-kapcsolóból áll, legfeljebb 60 V feszültséghez és legfeljebb 2 A áramerősséghez	0 %	-	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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 tekercsfeszültségű, 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 generatorokkal 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	50	Relé: – legalább 5 A, de legfeljebb 15 A érintésiáram-vezető kapacitású, – legalább 80 V, de legfeljebb 270 V névleges feszültségű, és – 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm külső méretű, háztartási készülékek vezérlőtábláinak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.5795	ex 8536 69 90	51	Műanyag vagy fém burkolatba épített SCART típusú csatlakozók 2 sorban összesen 21 tűvel, a 8521 és a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022.12.31
0.6849	ex 8536 69 90	60	Elektromos csatlakozók és dugók legfeljebb 12,7 mm hosszúsággal, vagy legfeljebb 10,8 mm átmérővel, nagyothalló készülékek és beszédprocesszorok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022.12.31
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2026.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
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 áramköri 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektronikus vezérlőegységek összerék-meghajtású járművekben tengelyek közötti nyomaték vezérléséhez: – nyomtatott áramköri lap programozható memóriavezérlővel, – egyetlen csatlakozóval, és – 12 V-ról való működéssel	0 %	-	2023.12.31
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, újrahaznosító vagy válogató gépek gyártásához használatos	0 %	p/st	2023.12.31
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 %	-	2023.12.31
0.7360	ex 8537 10 91	65	Optimális motorteljesítmény elektronikus vezérlőegysége: – programozható memóriával, – legalább 8 V, de legfeljebb 16 V feszültséggel, – legalább egy kompozit csatlakozóval, – fémházban, – fém tartóban is, gépjárművek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7251	ex 8537 10 91	70	Programozható motormemória-vezérlő legfeljebb 1 000 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	2022.12.31
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 kapuelektronika térvezérlésű tranzisztorokból (MOSFET) is állnak, – egy műanyag házba rögzítve	0 %	p/st	2023.12.31
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
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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektronikus BCM (Body Control Module) vezérlőegység, amely az alábbiakból áll: <ul style="list-style-type: none"> <li>– műanyag tok nyomtatott áramköri kártyával és fémtartóval,</li> <li>– legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültségű,</li> <li>– alkalmas egy gépjármű támogató rendszeréhez tartozó funkciók, de legalább az ablaktörlő ütemezésének, az ablakfűtésnek, a belső világításnak és a biztonsági öv bekapcsolására figyelmeztető jelzésnek a vezérlésére, értékelésére és kezelésére</li> </ul> a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.6520	ex 8537 10 98	60	Elektronikus részegység, amely az alábbiakból áll: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy mikroprocesszor,</li> <li>– fénykibocsátó dióda (LED) vagy folyadékkristályos (LCD) kijelzők,</li> <li>– nyomtatott áramkörre szerelt elektronikus összetevők,</li> </ul> a 8514 20 80, a 8516 50 00 és a 8516 60 80 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024.12.31
0.7171	ex 8537 10 98	75	Vezérlőegység a jármű kulcs nélküli kinyitáshoz és indításához, elektromos kapcsolókészülékkel, műanyag házban, 12 V-os feszültséghez, a következőkkel is: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy antenna,</li> <li>– egy csatlakozó,</li> <li>– egy fém tartó,</li> </ul> a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31
0.8132	ex 8537 10 98	80	Meghajtásvezérlő rendszer, legalább: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egyenáramú/váltóáramú (DC/AC) inverterrel,</li> <li>– legalább 190 kW, de legfeljebb 220 kW kimenő teljesítményű,</li> <li>– nagyfeszültségű áramkörök egyenáramú (AC) és váltóáramú (DC) interfésszel a vontatómotor, a generátor és az energiatároló rendszer összekapcsolására,</li> <li>– a hajtómotor és a generátor összes vontatási funkciójának integrált vezérlésével,</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CAN-kommunikációs interfész rendszervezérlő egységgel,</li> <li>– folyadékhűtéses rendszerrel,</li> <li>– legalább 300 mm, de legfeljebb 950 mm hosszúságú,</li> <li>– legalább 350 mm, de legfeljebb 600 mm szélességű,</li> <li>– legalább 200 mm, de legfeljebb 350 mm magasságú,</li> <li>– legalább 40 kg, de legfeljebb 90 kg tömegű</li> </ul>	0 %	p/st	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.8124	ex 8537 10 98	88	Vezérlőpanel autórádióhoz és/vagy navigációs vezérléshez: – passzív elektronikus alkatrészekkel, – legalább kettő kapcsolóval, – LED-ekkel, – legalább egy csatlakozóval, – vészjelző háromszög kapcsolóval is, – legfeljebb 16 V feszültségig, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025.12.31
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektronikus vezérlőegység 12 V feszültséghez, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Belső antenna autó ajtózárszabályozó rendszeréhez, amely a következőket foglalja magában: – egy antennamodul műanyag házban, – egy csatlakozóval ellátott csatlakozókábel, – legalább kettő rögzítőkonzol, integrált áramköröket, diódákat és tranzisztorokat tartalmazó NYÁK-kal is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	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, 2 460 MHz állandó frekvenciájú magnetron állandó mágnessel, szondakimenettel, a 8516 50 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 %	-	2023.12.31
0.3443	ex 8540 89 00	92	Vákuum-fluoreszcens megjelenítő cső	0 %	-	2023.12.31
0.7409	ex 8540 91 00	20	Izzókatódos elektronforrás (emissziópont) lantán-hexaboridból (CAS RN 12008-21-8) vagy cérium-hexaboridból (CAS RN 12008-02-5), fém házban, elektromos csatlakozókkal, valamint: <ul style="list-style-type: none"> <li>- egy mini Vogel-rendszerre szerelt, grafitból készült karbonpajzzsal</li> <li>- fűtőelemként használt különálló pirolitikus széntömbökkel, valamint</li> <li>- kevesebb, mint 1 800 K katódhőmérséklettel 1,26 A erősségű fűtőáram mellett</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31
0.7130	ex 8543 70 90	15	Laminált elektrokromatikus film, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>- két poliészter külső rétegből,</li> <li>- egy akrilpolimer és szilikon középső rétegből, és</li> <li>- két elektromos csatlakozó terminálból áll</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31
0.2826	ex 8543 70 90	30	Erősítő, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt	0 %	p/st	2023.12.31
0.7055	ex 8543 70 90	33	Nagyfrekvenciás erősítőegység, amely egy vagy több integrált áramkörből és különálló 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	2023.12.31
0.2590	ex 8543 70 90	45	Piezoelektromos kristály-oszcillátor, fix frekvenciájú, az 1,8 MHz - 67 MHz frekvenciatartományban, tokba szerelt	0 %	p/st	2023.12.31
0.3131	ex 8543 70 90	55	Opto-elektronikus áramkör, amely akár integrált meghajtó áramkörrel felszerelt egy vagy több fénykibocsátó diódát (LED) és akár integrált logikai kapumátrix-áramkörrel felszerelt, erősítő áramkörrel ellátott fotodiódát tartalmaz, vagy egy vagy több fénykibocsátó diódából és legalább 2 db, akár integrált logikai kapumátrix-áramkörrel vagy más integrált áramkörökkel felszerelt, erősítő áramkörrel ellátott fotodiódából áll, tokba szerelt	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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	2023.12.31
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	2023.12.31
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	PET/PVC szigetelésű flexibilis kábel: – legfeljebb 60 V feszültséggel, – legfeljebb 1 A áramerősséggel, – legfeljebb 105 °C hőállósággal, – az egyedi huzalok vastagsága legfeljebb 0,1 mm (± 0,01 mm), és szélessége legfeljebb 0,8 mm (± 0,03 mm) – a vezetők közötti távolság legfeljebb 0,5 mm és – a rácsosztás-köz (a vezetők középvonalai közötti távolság) legfeljebb 1,25 mm	0 %	-	2023.12.31
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
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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Kormányrendszer huzalkötege 12 V üzemi feszültséggel, mindkét oldalán csatlakozókkal felszerelve, legalább 3 műanyag szorítószaruval a gépjármű kormányműházához való rögzítéshez	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025.12.31
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 <sup>(1)</sup>	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
0.4980	ex 8544 42 90	10	Legalább 600 Mbit/s sebességű adattovábbításra alkalmas adatátviteli kábel: – 1,25 V (± 0,25 V) feszültségre, – egyik vagy mindkét végén csatlakozókkal, amelyek közül legalább az egyik 1 mm rácsoztás-távolságú tűket tartalmaz, – külső árnyékoló takarással, kizárólag LCD, PDP vagy OLED kijelző és videojelet feldolgozó elektronikus áramkörök közötti kommunikáció céljára	0 %	p/st	2023.12.31
0.7545	ex 8544 42 90	15	PVC-szigetelésű, rugalmas, nyolc huzalból álló kábel: – legfeljebb 2 100 mm hosszúsággal, – 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel, – legfeljebb 80 °C hőállósággal, – vagy egy kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 7 tűs kerek 270°-os DIN csatlakozódugaszszal, vagy egy 6 tűs A1101 csatlakozódugasszal, vagy egy 8 tűs A1001 csatlakozódugasszal az egyik végén, valamint – legalább két csupaszított és ónozott huzallal a másik végén, – integrált feszülésmentesítővel ellátott gumibetéttel is	0 %	-	2023.12.31
0.7538	ex 8544 42 90	25	PVC-szigetelésű rugalmas kábel: – legfeljebb 1 800 mm hosszúsággal, – 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel, – legfeljebb 80 °C hőállósággal,	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- az egyik végén kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 8 tűs MiniFit csatlakozódugasszal,</li> <li>- a másik végén vagy egy 6 tűs MiniFit aljzattal, vagy két darab kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított AMP-csatlakozóval,</li> <li>- a csatlakozó belsejében kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított ellenállással,</li> <li>- a kábelen fröccsöntött feszülésmesítővel,</li> <li>- a csatlakozó belsejében kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított diódával is</li> </ul>			
0.7544	ex 8544 42 90	35	PVC-szigetelésű, rugalmas, hat vagy nyolc huzalból álló kábel: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 1 300 mm hosszúsággal,</li> <li>- 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel,</li> <li>- legfeljebb 80 °C hőállósággal,</li> <li>- vagy egy kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 8 tűs MiniFit csatlakozódugasszal, vagy egy 6 tűs DIN csatlakozódugasszal az egyik végén, valamint</li> <li>- vagy egy kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 8 tűs MiniFit aljzattal, vagy egy 8 tűs MicroFit csatlakozódugasszal a másik végén</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektromos vezetékek: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 80 V feszültséggel,</li> <li>- legfeljebb 120 cm hosszúsággal,</li> <li>- csatlakozókkal felszerelve,</li> </ul> nagyothalló készülékek, tartozékkészletek és beszédprocesszorok gyártásához (!)	0 %	p/st	2025.12.31
0.7173	ex 8544 42 90	80	Két csatlakozót tartalmazó 12 vezetékes csatlakozókábel, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 V feszültségű,</li> <li>- legfeljebb 300 mm hosszúságú,</li> </ul> a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (!)	0 %	p/st	2023.12.31
0.2424	ex 8544 49 93	10	Elasztomer csatlakozó gumiból vagy szilikonból, egy vagy több áramvezető alkotóelemből	0 %	p/st	2023.12.31
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektromos vezetékek: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 80 V feszültséggel,</li> <li>- platina és irídium ötvözetéből,</li> <li>- poli(tetrafluor-etilén)nel bevonva</li> <li>- csatlakozók nélkül,</li> </ul> nagyothalló készülékek, implantátumok és beszédprocesszorok gyártásához (!)	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	2023.12.31
0.3193	ex 8548 00 90	43	Kontakt-képzékelő	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.3763	ex 8548 00 90	48	Optikai egység, amely legalább a következőket tartalmazza: – egy lézerdíóda és egy fotodíóda, amelynek szokásos müködési 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 müködtető	0 %	p/st	2026.12.31
0.3965	ex 8548 00 90	65	LCD-modulok: – amelyek teljesen legalább egy TFT üveg- vagy műanyag cellából állnak, – érintőképernyős berendezésekkel kombinálva, – legalább egy, kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával – háttérvilágítási egységgel is, és – inverterekkel is	0 %	p/st	2023.12.31
0.5183	ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Kimerült lítium-ion vagy nikkél-fém-hidrid elektromos akkumulátorok	0 %	-	2023.12.31
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Műanyag borítás a ködfényoszórók és a lökhárító közötti terület kitöltésére, króm csíkkal is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (!)	0 %	p/st	2026.12.31
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Motorrészegítéses fékmüködtető berendezés: – 13,5 V (±0.5V) névleges feszültséggel, és – golyósorsós mechanizmussal a főfékhenger fékfolyadék-nyomásának szabályozására, elektromos gépjárművek gyártásához (!)	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 (!)	0 %	p/st	2024.12.31
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Féknyereg tartó alakítható gömbgrafitos öntöttvasból, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatikus hidrodinamikusan sebességváltó: – egy hidraulikus forgatónyomaték-átalakítóval, – osztómű és kardántengely nélkül, – első differenciálművel is, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025.12.31
0.7253	ex 8708 40 20	30	Automata sebességváltó hidraulikus forgatónyomaték-átalakítóval: – legalább nyolc sebességfokozattal, – legalább 300 Nm motornyomatékkal, – keresztben történő vagy hosszanti beszereléshez a 8703. vtsz. alá tartozó gépjárművek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automata sebességváltómű forgó sebességváltóval: – öntött alumíniumból készült burkolattal, – differenciálművel, – 9 sebességes 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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,	0 %	-	2024.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- öt vagy hat sebességfokozatú,</li> <li>- differenciálművel,</li> <li>- legfeljebb 400 Nm motornyomatékú,</li> </ul> a 8703 vtsz. alá tartozó gépjárművek gyártásához <sup>(1)</sup>			
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
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Közlőműtengely szénszállal erősített műanyagból, amely egyetlen darabból álló – középen csukló/ csatlakozó nélküli – egyedi erőátviteli tengely: <ul style="list-style-type: none"> <li>- hosszúsága legalább 1 m, de legfeljebb 2 m,</li> <li>- tömege legalább 6 kg, de legfeljebb 9 kg</li> </ul>	0 %	p/st	2025.12.31
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 6, de legfeljebb 8 golyós pályával,</li> <li>- egy szállal,</li> <li>- legalább 21, de legfeljebb 38 fogas befelé görbülő külső ékkel,</li> <li>- legalább 0,48 %, de legfeljebb 0,57 % széntartalmú acélból készült csapágygolyókkal való működtetéshez,</li> <li>- kovácsolt, esztergált, mart és edzett</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Belső homokinetikus csukló tripod háza: <ul style="list-style-type: none"> <li>- külső átmérője legalább 67,0 mm, de legfeljebb 99,0 mm,</li> <li>- 3 hidegen kalibrált, legalább 29,95 mm, de legfeljebb 49,2 mm átmérőjű görgőpályával,</li> <li>- legalább 21, de legfeljebb 41 fogas külső ékkel,</li> <li>- kovácsolt, esztergált, hengerelt és edzett</li> </ul>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 6, de legfeljebb 8 golyós pályával, amelyek legalább 12,0 mm, de legfeljebb 24,0 mm átmérőjű csapágygolyókhoz alkalmasak,</li> <li>- kovácsolt, esztergált, mart, üregelt és edzett</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	3. generációs kétperemes csapágy gépjárművekhez, – kétsoros golyóscsapággal, – jeladó gyűrűvel is, – a blokkolásgátló fékrendszer (ABS) érzékelőjével is, – felszerelt csavarokkal is, a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
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, üregezt 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
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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 nyomatékátvitelhez: – 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 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Külső csuklószerelvény a motorról és a sebességváltó-műről a gépjárművek kerekeire történő nyomatékátvitelhez, a következőkből: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy belső egység 6 golyós pályával legalább 15,0 mm, de legfeljebb 20,0 mm átmérőjű csapágygolyókkal való működtetéshez,</li> <li>– 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,</li> <li>– egy gömb alakú, kettrectartó csapágygolyó a megfelelő belső szögű külső és belső egység golyós pályáin, porlasztásra alkalmas, legalább 0,14 százalék, de legfeljebb 0,25 százalék széntartalmú anyagból, és</li> <li>– zsírzőrekesz,,</li> </ul> állandó sebességgel való működtetéshez, legfeljebb 50 fokos, változtatható csuklószöggel	0 %	-	2023.12.31
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Felső lengéscsillapító-tömítés, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy fém tartóelemet három rögzítőcsavarral, és</li> <li>– egy gumisapkát tartalmaz,</li> </ul> a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (!)	0 %	p/st	2025.12.31
0.7607	ex 8708 80 99	20	Alumínium felfüggesztőkar a következő méretekkel: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 50 mm, de legfeljebb 150 mm magasságú,</li> <li>– legalább 10 mm, de legfeljebb 100 mm szélességű,</li> <li>– legalább 100 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúságú,</li> <li>– legalább 1 000 g, de legfeljebb 3 000 g tömegű,</li> </ul> legalább két, alumíniumötvözetből készült perselyezett nyílással felszerelve, a következő jellemzőkkel: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 200 MPa fajlagos szakítószilárdság,</li> <li>– legalább 19 kN szilárdság,</li> <li>– legalább 5 kN/mm, de legfeljebb 9 kN/mm merevség,</li> <li>– legalább 400 Hz, de legfeljebb 600 Hz frekvencia</li> </ul>	0 %	p/st	2023.12.31
0.7365	ex 8708 80 99	30	Felületkeményített acél dugattyúrúd gépjárművek hidraulikus vagy hidropneumatikus rezgéscsillapítójához: <ul style="list-style-type: none"> <li>– króm bevonattal,</li> <li>– legalább 11 mm, de legfeljebb 28 mm átmérőjű,</li> <li>– legalább 80 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúságú,</li> </ul> menetes véggel vagy kúpos tüskével ellenállás-hegesztéshez	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Alumínium hűtő, sűrített levegőt bordázott kialakítással használó, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	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 kapcsokkal, – egy korrózióknak rendkívül ellenálló rozsdamentes acélkarimát [SUS430JIL] tartalmaz, gépjárművek kompressziós gyújtású motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.7665	ex 8708 92 99	10	Kipufogórendszer belső réteg: – legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm falvastagságú, – 1.4310 és 1.4301 osztályba tartozó rozsdamentes acéllemezekből vagy acéltekercsből, az EN 10088 szabvány szerint, – szerelőnyílásokkal is, gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
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,	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm-es falvastagságú,</li> <li>– rozsdamentes acélból,</li> </ul> gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához <sup>(1)</sup>			
0.7696	ex 8708 92 99	30	Kipufogórendszer-záróburkolat: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm-es falvastagságú,</li> <li>– 1.4310 és 1.4301 osztályba tartozó rozsdamentes acélból, az EN 10088 szabvány szerint,</li> <li>– belső réteggel is,</li> <li>– felületkezeléssel is,</li> </ul> gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Tengelykapcsoló-pedál elektronikus rögzítőfék-csatlakozással (EPB), küldőjel-funkcióval is, a következőkhöz: <ul style="list-style-type: none"> <li>– az automatikus sebességtartó visszaállítása,</li> <li>– elektronikus rögzítőfék kioldása,</li> <li>– motorvezérlés indítása és leállítása üresjáratú leállási rendszer (ISG) mellett,</li> </ul> személyjárművek gyártásához <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024.12.31
0.8210	ex 8708 94 20	20	Acél teleszkópos tengely (kormánytengely) a kormányoszlop és a kormány fogasrúd, valamint a gépjármű fogaskerekes kormányberendezésének összekapcsolására: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mindkét végén kardáncsuklóval,</li> <li>– mindkét végén belső fogazattal rendelkező csatlakozóval,</li> <li>– legalább 20 mm, de legfeljebb 100 mm teleszkóptartományú,</li> </ul> a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2026.12.31
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Felfújható biztonsági légszak nagy szakítószilárdságú poliamidszálból: <ul style="list-style-type: none"> <li>– varrt,</li> <li>– háromdimenziós csomagolási formára összehajtván, hőalakítással rögzített, vagy sík (nem összehajtott) biztonsági párnázat hőalakítással is</li> </ul>	0 %	p/st	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
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
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Műanyag levegőtételő, amely a töltőlevegő-hűtő felületére irányítja a légáramot, és amelyet a gépjárművek gyártásához használnak (*)	0 %	-	2023.12.31
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 (*)	0 %	p/st	2023.12.31
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 szén-szálakkal megerősítve, – üzemi nyomásuk legalább 35 MPa, – a gyártó nyilatkozata szerint legalább 20 éves tárolhatósággal, – legalább 180 liter, de legfeljebb 375 liter palackkapacitásúak, – mágnesstekercs-, 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

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nagy sűrűségű polietilén (HDPE) kompozitból készültek, epoxigyantában üveg- és szénzálakkal megerősítve,</li> <li>- üzemi nyomásuk legalább 20 MPa,</li> <li>- a gyártó nyilatkozata szerint legalább 20 éves tárolhatósággal,</li> <li>- legalább 315 liter, de legfeljebb 375 liter palackkapacitásúak,</li> <li>- mágnestekercs-, kézi- és biztonsági PRD szelepkészlettel felszereltek,</li> <li>- legalább 2 200 mm, de legfeljebb 2 300 mm teljes szélességűek,</li> <li>- legalább 450 mm, de legfeljebb 460 mm teljes magasságúak,</li> <li>- legalább 3 500 mm, de legfeljebb 3 600 mm teljes hosszúságúak</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31
0.7282	ex 8708 99 97	85	Külső vagy belső galvanizált alkatrészek, amelyek a következőkből állnak: <ul style="list-style-type: none"> <li>- akrilnitril-butadién-sztirol (ABS) kopolimere polikarbonáttal keverve is,</li> <li>- réz-, nikkel- és krómrétegek</li> </ul> a 8701–8705 vtsz. alá tartozó gépjárművek alkatrészeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022.12.31
0.6686	ex 8714 10 90	10	Motorkerékpár villás rúd belső tömlője: <ul style="list-style-type: none"> <li>- SAE1541 típusú szénacélból,</li> <li>- egy 20 µm-es (+ 15 µm/- 5 µm) kemény krómréteggel,</li> <li>- legalább 1,3 mm, de legfeljebb 1,6 mm falvastagságú,</li> <li>- szakadási nyúlása 15 %,</li> <li>- perforált</li> </ul>	0 %	p/st	2025.12.31
0.6848	ex 8714 10 90	70	Motorkerékpár hűtők, legalább 100 darabos szállítmányban	0 %	p/st	2022.12.31
0.6172	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Mellső villa, a merev (nem teleszkópos), teljesen acélból készült elülső villák kivételével, kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedálok kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025.12.31
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Kerékpár-kormány: <ul style="list-style-type: none"> <li>- beépített kormányfejjel is,</li> <li>- akár szénzálból és szintetikus gyantából kialakítva, vagy alumíniumból is,</li> </ul> kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Sebességváltó szerkezet, amely a következőkből áll: – hátsó sebességváltó és rögzítési árucikkek, – első sebességváltóval is, kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.6878	ex 8714 99 90	30	Nyeregkartók kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025.12.31
0.7708	ex 8714 99 90	40	Szár kerékpár-kormányhoz, kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is) <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31
0.3191	ex 9001 10 90	10	Képfordító, amely egy optikai szálal szerelvényből készült	0 %	-	2023.12.31
0.5358	ex 9001 10 90	30	Polimer optikai szál: – polimetil-metakrilát maggal, – fluorozott polimer burkolattal, – legfeljebb 3,0mm-es átmérővel, és – több, mint 150 m-es hosszal polimer optikai kábelek gyártásához történő használatra	0 %	-	2022.12.31
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.6401	ex 9001 50 80	30	Lekerekített, organikus, vágatlan, félkész látásjavító szemüveglencsék, az egyik oldalukon megmunkálva, kész szemüveglencsék gyártásához használatos	0 %	-	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 %	-	2023.12.31
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 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7973	ex 9002 11 00	23	Lencse: <ul style="list-style-type: none"> <li>- motoros fókuszírozó, zoom, rekesznyílás,</li> <li>- elektronikusan bekapcsolható infravörös szűrő,</li> <li>- legalább 2,7 mm, de legfeljebb 55 mm állítható fókusz távolság,</li> <li>- tömege legfeljebb 100 g,</li> <li>- hossza kisebb, mint 70 mm,</li> <li>- átmérője legfeljebb 60 mm</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infravörös optikai egység <ul style="list-style-type: none"> <li>- legfeljebb 62 mm (<math>\pm 0,05</math> mm) átmérőjű szilícium-, germánium- vagy kalkogenidüveg-lencsével,</li> <li>- gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra rögzítve is, hőkamerákhoz használatos vagy IP hálózati kamerák (!)</li> </ul>	0 %	-	2026.12.31
0.3177	ex 9002 11 00	50	Lencse egység: <ul style="list-style-type: none"> <li>- melynek fókusz távolsága legalább 25 mm, de legfeljebb 150 mm,</li> <li>- legalább 60 mm, de legfeljebb 190 mm átmérőjű üveg- vagy műanyag lencsékből</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31
0.6572	ex 9002 11 00	85	Lencseszerelvény <ul style="list-style-type: none"> <li>- legalább 20 fok, de legfeljebb 200 fok horizontális látószögű,</li> <li>- legalább 1,16 mm, de legfeljebb 20 mm fókusz távolságú,</li> <li>- legalább F/1,2, de legfeljebb F/4 viszonylagos rekesznyílású,</li> <li>- legalább 5 mm, de legfeljebb 40 mm átmérőjű,</li> </ul> CMOS gépjárműkamerák vagy IP hálózati kamerák gyártásához (!)	0 %	-	2024.12.31
0.3140	ex 9002 90 00	30	Optikai egység, 1 vagy 2 sornyi, két műanyag lemez közé ágyazott, legalább 0,85 mm, de legfeljebb 1,15 mm átmérőjű, lencseformájú optikai üvegszálakból	0 %	p/st	2023.12.31
0.5807	ex 9002 90 00	40	Lencsék szerelve, infravörös-továbbító kalkogenid üvegből, vagy infravörös-továbbító kalkogenid üveg és egy másik lencseanyag kombinációjából előállítva	0 %	p/st	2022.12.31
0.5955	ex 9025 80 40	30	Elektronikus barométeres félvezető nyomásérzékelő foglalatban, amely elsősorban az alábbiakból áll: <ul style="list-style-type: none"> <li>- egy vagy több monolitikus alkalmazás-specifikus integrált áramkörből (ASIC) álló összeállítás és</li> <li>- legalább egy vagy több, félvezető technológiával gyártott mikroelektromechanikus érzékelő alko-tóelem (MEMS), a félvezető anyagon háromdimenziós szerkezetben elhelyezett mechanikus alko-tóelemekkel</li> </ul>	0 %	p/st	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
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 mikro-elektromechanikus érzékelő alkotóelemet (MEMS) tartalmaz a félvezető anyagon háromdimenziós szerkezetben elhelyezett mechanikus alkotóelemekkel, a 84–90. és a 95. árucsoportba tartozó termékekbe való beépítésre használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektronikus vezérlőszerkezet elektromos szervókormányzáshoz (EPS vezérlőszerkezet)	0 %	p/st	2023.12.31
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitális szelepvezérlő folyadékok és gázok szabályozásához	0 %	p/st	2022.12.31
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 nyomásszelep, – elektromos interfészek, és – több gázvezeték-csatlakozó, – hordozható plazmatechnológias felületragasztási, vagy többfrekvenciás felületaktiválási eljárásokhoz alkalmas	0 %	-	2026.12.31
0.5025	ex 9401 99 90	10	Kilincsműves tárcsa állítható támlájú kocsikulcsok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025.12.31
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Kötélvontatású kocs méretarányos műanyag modellje, motorral is, nyomtatáshoz <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2025.12.31
0.6950	ex 9607 20 10	10	Csúszkák, keskeny szalagra rögzített húzózárok fogak, fogak/végzsemek és villámzárak más részei nem nemesféműből, húzózárok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31
0.6949	ex 9607 20 90	10	Műanyag láncszemek keskeny szalagra rögzítve, húzózárok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2025.12.31
0.3286	ex 9608 91 00	10	Tollhegy, nem szálal műanyagból, belső csatornával	0 %	-	2023.12.31
0.3289	ex 9608 91 00	20	Filc- és más porózus hegy jelzőhöz (szövegkiemelőhöz), belső csatorna nélkül	0 %	-	2023.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.2737	ex 9612 10 10	10	Szalagok műanyagból, különböző színű részekkel amelyekben a színezék hő hatására behatol az alapanyagba (úgynevezett szín-hőszublimáció)	0 %	-	2023.12.31

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

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

(<sup>3</sup>) Kizárólag az értékvám kerül felfüggesztésre. A mértékvám továbbra is alkalmazandó.

(<sup>4</sup>) 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 HL L 343., 2015.12.29., 558. o..

(<sup>5</sup>) Valamennyi ECICS-bejegyzés (termék) vámuniós és statisztikai számot (CUS) kap. Az ECICS (a vegyi anyagok európai vámnnyilvántartása) az Európai Bizottság Adóügyi és Vámuniós Főigazgatósága által kezelt információs eszköz. Bővebb információk található a következő elérési úton: [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm).



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



Az Európai Unió  
Kiadóhivatala  
L-2985 Luxembourg  
LUXEMBURG

HU