

## II

(Nelegislatívne akty)

## NARIADENIA

## NARIADENIE RADY (EÚ) 2021/2278

z 20. decembra 2021,

**ktorým sa pozastavujú clá Spoločného colného sadzobníka uvedené v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia (EÚ) č. 952/2013 v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov a ktorým sa zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1387/2013**

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 31,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

keďže:

- (1) Výroba určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov v Únii nie je v súčasnosti dostatočná na uspokojenie konkrétnych požiadaviek používateľských odvetví v Únii alebo neexistuje. Dodávky týchto výrobkov v Únii preto závisia od dovozov z tretích krajín. Je preto v záujme Únie udeliť čiastočné alebo úplné pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka uvedených v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 <sup>(1)</sup> na uvedené výrobky.
- (2) S cieľom zohľadniť záujem Únie, technický vývoj výrobkov, zmeny okolností a hospodárske trendy na trhu mohlo by byť potrebné určité pozastavenia ukončiť. Je preto potrebné stanoviť preskúmanie pozastavení ciel Spoločného colného sadzobníka na výrobky uvedené v tomto nariadení.
- (3) S cieľom podporiť integrovanú výrobu batérií v Únii by sa dátum povinného preskúmania pozastavení ciel Spoločného colného sadzobníka na výrobky uvedené v tomto nariadení mal stanoviť na 31. decembra 2022, aby sa v rámci tohto preskúmania umožnilo zohľadniť vývoj v odvetví batérií v Únii.
- (4) Štatistické údaje týkajúce sa určitých výrobkov uvedených v tomto nariadení sú často vyjadrené v kusoch, metroch štvorcových alebo iných doplnkových jednotkách ako hmotnostných jednotkách. V kombinovanej nomenklatúre stanovenej v prílohe I k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87 <sup>(2)</sup> (ďalej len „kombinovaná nomenklatúra“) však nie sú pre niektoré výrobky žiadne doplnkové jednotky uvádzané. Preto je potrebné stanoviť, že pri dovoze dotknutých výrobkov sa v colnom vyhlásení na prepustenie do voľného obehu bude uvádzať nielen hmotnosť v kilogramoch alebo tonách, ale aj príslušné doplnkové jednotky.
- (5) Je potrebné objasniť, že všetky zmesi, prípravky alebo výrobky vyrobené z rôznych zložiek obsahujúcich výrobky, na ktoré sa vzťahuje pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka, by sa mali vylúčiť z rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia, keďže pozastavenie by sa malo vzťahovať len na výrobky opísané v tomto nariadení.

<sup>(1)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 269, 10.10.2013, s. 1).

<sup>(2)</sup> Nariadenie Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku (Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1).

- (6) Nariadenie Rady (EÚ) č. 1387/2013 <sup>(3)</sup> bolo veľakrát zmenené. Okrem toho, keďže číselné označovanie tovaru v kombinovanej nomenklatúre bolo aktualizované vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2021/1832 <sup>(4)</sup>, je v nariadení Rady (EÚ) č. 1387/2013 nutné vykonať veľký počet zmien. V záujme jasnosti a transparentnosti by sa preto uvedené nariadenie malo nahradiť v celom rozsahu.
- (7) V súlade so zásadou proporcionality je na dosiahnutie základných cieľov, čiže na zvýšenie konkurencieschopnosti výrobného odvetvia Únie, a čím sa umožní zachovať alebo vytvoriť pracovné miesta v odvetví Únie a modernizovať jeho štruktúry, potrebné a vhodné stanoviť pravidlá pre pozastavenie ciel Spoločného colného sadzovníka v prípade poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov uvedených v tomto nariadení. V súlade s článkom 5 ods. 4 Zmluvy o Európskej únii toto nariadenie neprekračuje rámec toho, čo je nevyhnutné na dosiahnutie vytýčených cieľov.
- (8) S cieľom predísť akémukoľvek prerušeniu uplatňovania systému pozastavení autonómnych ciel a dodržať usmernenia uvedené v oznámení Komisie z 13. decembra 2011 o pozastavení uplatňovania autonómnych ciel a autonómnych colných kvótach by sa pozastavenia ciel Spoločného colného sadzovníka výrobkov uvedených v tomto nariadení mali uplatňovať od 1. januára 2022. Toto nariadenie by preto malo nadobudnúť účinnosť čo najskôr,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

1. V prípade poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov uvedených v prílohe k tomuto nariadeniu sa pozastavujú clá Spoločného colného sadzovníka uvedené v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia (EÚ) č. 952/2013.
2. Odsek 1 sa neuplatňuje na žiadne zmesi, prípravky ani výrobky vyrobené z rôznych zložiek obsahujúcich výrobky uvedené v prílohe.

#### Článok 2

1. Komisia môže preskúmať pozastavenia týkajúce sa výrobkov uvedených v prílohe:
  - a) z vlastnej iniciatívy alebo
  - b) na žiadosť členského štátu.
2. Komisia vykoná preskúmanie pozastavení v prípade výrobkov uvedených v prílohe v roku, ktorý predchádza predpokladanému dátumu povinného preskúmania uvedenému v prílohe.

#### Článok 3

Ak sa colné vyhlásenie na prepustenie do voľného obehu predkladá pre výrobky, v prípade ktorých sú v prílohe uvedené doplnkové jednotky, v uvedenom vyhlásení sa uvedie presné množstvo dovezených výrobkov, pričom sa použije doplnková jednotka stanovená v prílohe.

#### Článok 4

Nariadenie (EÚ) č. 1387/2013 sa zrušuje.

<sup>(3)</sup> Nariadenie Rady (EÚ) č. 1387/2013 zo 17. decembra 2013, ktorým sa pozastavujú autonómne clá Spoločného colného sadzovníka v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov a ktorým sa zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1344/2011 (Ú. v. EÚ L 354, 28.12.2013, s. 201).

<sup>(4)</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2021/1832 z 12. októbra 2021, ktorým sa mení príloha I k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzovníku (Ú. v. EÚ L 385, 29.10.2021, s. 1).

*Článok 5*

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. januára 2022.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 20. decembra 2021

*Za Radu  
predseda  
A. VIZJAK*

---

## PRÍLOHA

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6748	ex 0709 53 00	10	Čerstvé alebo chladené kúratka, na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie na predaj v malom <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.3348	ex 0710 21 00	10	Hrach v strukoch, druhu <i>Pisum sativum</i> odrody <i>Hortense axiphium</i> , mrazený, s hrúbkou najviac 6 mm, na použitie, vo svojich strukoch, na výrobu pripravených pokrmov <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambusové výhonky, mrazené, neupravené na predaj v malom	0 %	-	31.12.2023
0.2829	ex 0711 59 00	11	Huby, okrem húb rodov <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> a <i>Tricholoma</i> , dočasne konzervované v slanom náleve, sírenej vode alebo ostatných konzervačných roztokoch, v tomto stave však nevhodné na bezprostrednú konzumáciu, určené pre konzervársky priemysel <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	Huby, okrem húb rodu <i>Agaricus</i> , sušené, celé alebo v identifikovateľných plátkoch alebo kúskoch, na spracovanie inak ako jednoduchým prebalením na maloobchodný predaj <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Datle, čerstvé alebo sušené, určené na výrobu (okrem balenia) výrobkov nápojového alebo potravinárskeho priemyslu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Ovocie rodu <i>Vaccinium</i> , nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá	0 %	-	31.12.2023
0.3228	ex 0811 90 95	20	Ostružiny, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor, neupravené na predaj v malom	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananás ( <i>Ananas comosus</i> ), v kúskoch, mrazený	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Šípky, nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá	0 %	-	31.12.2023
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	Palmový olej, olej z kokosových orechov (koprový olej), olej z palmových jadier, na výrobu: — technických monokarboxylových mastných kyselín podpoložky 3823 19 10, — metylesterov mastných kyselín položky 2915 alebo 2916, — mastných alkoholov podpoložiek 2905 17, 2905 19 a 3823 70 používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov, — mastných alkoholov podpoložky 2905 16, čistých alebo v zmesi, používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov, — kyseliny stearovej podpoložky 3823 11 00,	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— tovaru položky 3401, alebo — mastných kyselín vysokej čistoty položky 2915 <sup>(1)</sup>			
0.6789	ex 1512 19 10	10	Rafinovaný požitkový olej (olej z požitku farbiarskeho, CAS RN 8001-23-8) na výrobu — konjugovanej kyseliny linolovej položky 3823 alebo — etylesterov alebo metylesterov kyseliny linolovej položky 2916 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.3341	ex 1515 90 99	92	Rastlinný olej, rafinovaný alebo polorafinovaný, obsahujúci 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 57 hmotnostných % kyseliny arachidónovej alebo 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % kyseliny dokosahexaénovej	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Hydrogenovaný ricínový olej, tiež nazývaný „opal wax“	0 %	-	31.12.2023
0.4708	ex 1516 20 96	20	Jojobový olej, hydrogenovaný a interesterifikovaný, inak chemicky nemodifikovaný a bez žiadneho texturizačného spracovania	0 %	-	31.12.2024
0.4080	ex 1517 90 99	10	Rastlinný olej, rafinovaný, obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny arachidónovej, alebo 12 % alebo viac, ale najviac 65 % kyseliny dokosahexaénovej a štandardizovaný slnečnicovým olejom s vysokým obsahom kyseliny olejovej (HOSO)	0 %	-	31.12.2026
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Prípravok v práškovej forme, obsahujúci v hmotnosti: — 15 % alebo viac, ale najviac 35 % pšeničného maltodextrínu, — 15 % alebo viac, ale najviac 35 % srvátky (mliečne sérum), — 10 % alebo viac, ale najviac 30 % rafinovaného, bieleného nehydrogenovaného slnečnicového oleja zbaveného zápachu, — 10 % alebo viac, ale najviac 30 % zmesového, vyzretého syra sušeného rozprašovaním, — 5 % alebo viac, ale najviac 15 % cmaru a — 0,1 % alebo viac, ale najviac 10 % kazeínu sodného, fosforečnanu disodného, kyseliny mliečnej	0 %	-	31.12.2023
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Priesvitné cestoviny, narezané na kusy, získané z fazule ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené na predaj v malom	0 %	-	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambusové výhonky pripravené alebo konzervované, v bezprostrednom obale s čistým obsahom viac ako 5 kg	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrované pyrė z manga, získané varením: — rodu <i>Mangifera</i> spp., — obsahom cukru najviac 30 % hmotnosti, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(2)</sup>	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Koncentrované pyrė z papáje, získané varením: — rodu <i>Carica spp.</i> , — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu (1)	7.8 % (3)	-	31.12.2022
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Koncentrované pyrė z guavy, získané varením: — rodu <i>Psidium spp.</i> , — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu (1)	6 % (3)	-	31.12.2022
0.4716	ex 2008 93 91	20	Sladené sušené brusnice, s výnimkou samotného balenia ako spracovania, určené na výrobu výrobkov potravinárskeho priemyslu (4)	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Pyrė z manga: — nevyrobené z koncentrátu, — rodu <i>Mangifera</i> , — s Brixovou hodnotou 14 alebo viac, ale najviac 20 na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu (1)	6 %	-	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Pyrė z ostružín bez jadier neobsahujúce pridaný alkohol, tiež obsahujúce pridaný cukor	0 %	-	31.12.2025
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanširované listy viniča odrody Karakishmish, v náleve obsahujúcom: — viac ako 6 hmotnostných % soli, — 0,1 % alebo viac, ale nie viac ako 1,4 hmotnostných % kyslosti vyjadrených ako monohydrát kyseliny citrónovej a — tiež s obsahom benzoátu sodného, ale najviac v množstve 2 000 mg/kg podľa CODEX STAN 192-1995 používané pri výrobe listov viniča plnených ryžou (1)	0 %	-	31.12.2022
0.6723	ex 2008 99 91	20	Čínske vodné gaštany ( <i>Eleocharis dulcis</i> alebo <i>Eleocharis tuberosa</i> ) lúpané, prané, blanširované, chladené a jednotlivo rýchlomrazené, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho priemyslu na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie (1) (2)	0 % (3)	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Mrazená dužina z bobúľ acai: — hydratovaná a pasterizovaná, — oddelená od jadier pridaním vody, — s Brixovou hodnotou menej ako 6 a — s obsahom cukru menej ako 5,6 %	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananásová šťava: — nevyrobená z koncentrátu, — rodu <i>Ananas</i> , — s Brixovou hodnotou 11 alebo viac, ale najviac 16, na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu <sup>(1)</sup>	8 %	-	31.12.2025
0.4664	ex 2009 49 30	91	Ananásová šťava, iná ako v prášku: — s Brixovou hodnotou viac ako 20, ale najviac 67, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti, — obsahujúca pridané cukry používaná pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Koncentrovaná šťava z brusníc: — s Brixovou hodnotou 40 alebo viac, ale najviac 66, — v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac	0 %	1	31.12.2024
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Šťava z plodov mučenky ak koncentrát šťavy z plodov mučenky, tiež mrazené: — s Brixovou hodnotou 13,7 alebo viac, ale najviac 55, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100kg čistej hmotnosti, — v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac, a — s prídavkom cukru na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu <sup>(1)</sup>	0 %	1	31.12.2024
0.4159	ex 2009 89 79	20	Mrazená koncentrovaná šťava z ostružín s Brixovou hodnotou 61 alebo viac, ale najviac 67, v bezprostrednom obale s objemom 50 litrov alebo viac	0 %	1	31.12.2023
0.6050	ex 2009 89 79	30	Zmrazená koncentrovaná šťava z aceroly: — s Brixovou hodnotou presahujúcou 48, najviac však 67, — v bezprostredných baleniach s objemom 50 litrov alebo viac	0 %	1	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Koncentrovaná šťava z plodov acai: — druhu <i>Euterpe oleracea</i> , — mrazená, — nesladená, — nie vo forme prášku, — s Brixovou hodnotou 23 alebo viac, ale najviac 32, v bezprostrednom balení s obsahom 10kg alebo viac	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Šťava z plodov mučenky a koncentrát šťavy z plodov mučenky, tiež mrazené: — s Brixovou hodnotou 10 alebo viac, ale najviac 13,7, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti, — v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac a — bez prídavku cukru na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu (1)	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Kokosová voda — nekvasená, — neobsahujúca pridaný alkohol alebo cukor, a — v bezprostrednom obale s obsahom 20 litrov alebo viac (2)	0 %	1	31.12.2026
0.6152	ex 2106 10 20	20	Sójový bielkovinový koncentrát s obsahom bielkovín v hmotnosti počítaným na sušinu, 65 % alebo viac, ale najviac 90 %, v práškovej alebo textúrovanej forme	0 %	-	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Prípravok na základe izolovaného sójového proteínu, obsahujúci 6,6 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 8,6 hmotnostného % fosforečnanu vápenatého	0 %	-	31.12.2023
0.7284	ex 2106 90 92	50	Hydrolyzát kazeínového proteínu pozostávajúci z: — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % voľných aminokyselín, a — peptónov, z ktorých viac ako 90 hmotnostných % má molekulovú hmotnosť najviac 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.7435	ex 2106 90 98	47	Prípravok s obsahom vlhkosti 1 % alebo viac, ale najviac 4 %, a s obsahom: — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % cmaru, — 20 hmotnostných % ( $\pm$ 10 %) laktózy, — 20 hmotnostných % ( $\pm$ 10 %) srvátkového bielkovinového koncentrátu, — 15 hmotnostných % ( $\pm$ 10 %) syru cheddar, — 3 hmotnostné % ( $\pm$ 2 %) soli, — 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % kyseliny mliečnej E270, — 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % arabskej gumy E414 na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu (1)	0 %	-	31.12.2022
0.5246	ex 2519 90 10	10	Tavená magnézia s čistotou v hmotnosti 94 % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Zmes izomérov xylenolu a izomérov etylfenolu s celkovým obsahom xylenolu 62 % hmotnosti alebo viac, ale menej ako 95 %	0 %	-	31.12.2024



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6168	ex 2707 99 99	10	Ťažké a stredné oleje, ktorých obsah arómatov presahuje ich obsah nearomatických látok, na použitie ako rafinérská surovina, ktoré majú byť podrobené niektorej z operácií v rámci špecifického spracovania uvedeného v doplnkovej poznámke 5 ku kapitole 27 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.8144	ex 2710 12 25	20	Zmes alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C6 (CAS RN 92112-69-1), obsahujúca 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % n-hexánu (CAS RN 110-54-3), — so špecifickou hmotnosťou 0,666 alebo viac, ale najviac 0,686, — s celkovým obsahom karbonylových zlúčenín menej ako 1 ppm, — s celkovým obsahom zlúčenín acetylénu menej ako 2 ppm	0 %	-	31.12.2025
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Katalyticky hydroizomerizovaný a odparafínovaný základný olej z hydrogenovaných, vysoko izoparafínových uhľovodíkov, obsahujúci: — 90 hmotnostných % alebo viac nasýtených uhľovodíkov a — najviac 0,03 hmotnostného % síry, a — s indexom viskozity 80 alebo viac, ale menej ako 120, a — s kinematickou viskozitou menej ako 5,0 cSt pri 100 °C alebo viac ako 13,0 cSt pri 100 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalyticky hydroizomerizovaný a odparafínovaný základný olej z hydrogenovaných, vysoko izoparafínových uhľovodíkov, obsahujúci: — 90 hmotnostných % alebo viac nasýtených uhľovodíkov a — najviac 0,03 hmotnostného % síry, s indexom viskozity 120 alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.6495	ex 2710 19 99	20	Katalytický odparafínovaný základový olej, syntetizovaný z plyných uhľovodíkov, následne spracovaný procesom konverzie ťažkého parafínu (Heavy Paraffin Conversion, HPC), obsahujúci: — najviac 1 mg/kg of síry — viac ako 99 % hmotnosti nasýtených uhľovodíkov — viac ako 75 % hmotnosti n-parafínových a izoparafínových uhľovodíkov s dĺžkou uhlíkového reťazca 18 alebo viac, ale najviac 50; a — s kinematickou viskozitou pri 40°C viac ako 6,5 mm <sup>2</sup> /s, alebo — s kinematickou viskozitou pri 40°C viac ako 11 mm <sup>2</sup> /s a indexom viskozity 120 alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Zmes 1-alkénov obsahujúca 90 hmotnostných % alebo viac 1-alkénov, s dĺžkou reťazca 24 atómov uhlíka alebo viac, ale najviac 1 hmotnostné % 1-alkénov, s dĺžkou reťazca viac ako 70 atómov uhlíka	0 %	-	31.12.2022
0.4531	ex 2804 50 90	40	Telúr s čistotou 99,99 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 99,999 hmotnostných % (CAS RN 13494-80-9), stanovenou na základe kovových nečistôt nameraných ICP analýzou	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8021	2804 70 10		Červený fosfor	0 %	-	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosfor, iný ako červený fosfor	0 %	-	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Vápnik s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac vo forme prášku alebo drôtov (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Lítium kov (CAS RN 7439-93-2) s čistotou v hmotnosti 98,8 % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Zliatina céru a ostatných kovov vzácnych zemín, obsahujúca v hmotnosti 47 % alebo viac céru	0 %	-	31.12.2023
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Kovy vzácnych zemín, skandium a ytrium, s čistotou v hmotnosti 95 % a viac	0 %	-	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	Vodný roztok kyseliny fosforečnej (CAS RN 7664-38-2) obsahujúci 85 hmotnostných % alebo viac kyseliny fosforečnej	0 %	-	31.12.2024
0.2407	ex 2811 22 00	10	Oxid kremičitý (CAS RN 7631-86-9) vo forme prášku, na použitie vo výrobe kolón vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a kartridžov na predúpravu vzorky <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfny oxid kremičitý (CAS RN 60676-86-0): — vo forme prášku — s čistotou 99,0 hmotnostného % alebo viac — so strednou veľkosťou zrna 0,7 µm alebo viac, ale najviac 2,1 µm — ktorého 70 % častíc má priemer najviac 3 µm	0 %	-	31.12.2022
0.7292	ex 2811 29 90	10	Oxid teluričitý (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Fluorid dusitý (Fluorodusík) (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Hydroxid bárnatý (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Sol-gél korund (CAS RN 1302-74-5) s obsahom oxidu hlinitého 99,6 hmotnostného % alebo viac, s mikrokryštalickou štruktúrou vo forme tyčínok, s pomerom strán 1,3 alebo viac, ale najviac 6,0	0 %	-	31.12.2023
0.5110	ex 2818 10 91	20	Spekaný (sintrovaný) korund s mikrokryštalickou štruktúrou, obsahujúci oxid hlinitý (CAS RN 1344-28-1), hlinitan horečnatý (CAS RN 12068-51-8) a hlinitany vzácnych zemín yttria, lantánu a neodýmu s hmotnostným obsahom (vyjadrených ako oxidy): — 94 % alebo viac, ale menej ako 98,5 % oxidu hlinitého, — 2 % (± 1,5 %) oxidu horečnatého, — 1 % (± 0,6 %) oxidu yttritného,	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			a — buď 2 % ( $\pm$ 1,2 %) oxidu lantanitého alebo — 2 % ( $\pm$ 1,2 %) oxidu lantanitého a oxidu neodymitého, pričom menej ako 50 % z celkovej hmotnosti pozostáva z častíc s veľkosťou viac ako 10 mm			
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktivovaný oxid hlinitý so špecifickou povrchovou plochou aspoň 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Hydroxid hlinitý (CAS RN 21645-51-2) — vo forme prášku — s čistotou 99,5 hmotnostného % alebo viac — s teplotným bodom rozkladu 263°C alebo viac — s veľkosťou častíc 4 $\mu$ m ( $\pm$ 1 $\mu$ m) — s celkovým obsahom Na <sub>2</sub> O najviac 0,06 hmotnostného %	0 %	-	31.12.2025
0.3306	ex 2818 30 00	30	Hydroxid-oxid hlinitý vo forme böhmitu alebo pseudo-böhmitu (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Oxid chromitý (CAS RN 1308-38-9) na použitie v metalurgii ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7): — s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac, — s priemernou veľkosťou zrna 0,7 $\mu$ m alebo viac, ale najviac 2,1 $\mu$ m	0 %	-	31.12.2022
0.5576	ex 2825 10 00	10	Chlorid hydroxylamónny (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7897	ex 2825 20 00	10	Hydroxid lítny monohydrát (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Oxidy a hydroxidy vanádu	0 %	-	31.12.2026
0.3303	ex 2825 50 00	20	Oxid meďný alebo meďnatý obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac medi a nie viac ako 0,03 % chloridu	0 %	-	31.12.2023
0.6819	ex 2825 50 00	30	Oxid meďnatý (CAS RN 1317-38-0) s veľkosťou častíc najviac 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Oxid zirkoničitý (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Oxid molybdénový (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7193	ex 2825 70 00	20	Kyselina molybdénová (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5055	ex 2826 19 90	10	Fluorid volfrámový (CAS RN 7783-82-6) s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.2865	ex 2827 39 85	10	Chlorid meďný (CAS RN 7758-89-6) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac, ale nepresahujúcou 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Chlorid antimoničný (CAS RN 7647-18-9) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6143	ex 2827 39 85	40	Dihydrát chloridu bárnateho (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	ex 2827 60 00	10	Jodid sodný (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Chlórnan vápenatý (CAS RN 7778-54-3) s obsahom aktívneho chlóru 65 % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.3302	ex 2830 10 00	10	Tetrasulfid disodný (CAS RN 12034-39-8), obsahujúci v hmotnosti 38 % alebo menej sodíka počítaného na suchú hmotnosť	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Monohydrát síranu manganateho (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Síran zirkoničitý (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4338	ex 2835 10 00	10	Fosfornan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Fosfornan sodný (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Alumínium-fosfinát (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2524	ex 2836 91 00	20	Uhličitan lítny obsahujúci jednu alebo viacero z nasledujúcich nečistôt v uvedených koncentráciách: — 2 mg/kg alebo viac arzénu, — 200 mg/kg alebo viac vápnika, — 200 mg/kg alebo viac chloridov, — 20 mg/kg alebo viac železa, — 150 mg/kg alebo viac horčíka, — 20 mg/kg alebo viac ťažkých kovov, — 300 mg/kg alebo viac draslíka, — 300 mg/kg alebo viac sodíka, — 200 mg/kg alebo viac síranov, stanovených podľa metód uvedených v Európskom liekopise	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2863	ex 2836 99 17	30	Zásaditý uhličitan zirkoničitý (CAS RN 57219-64-4 alebo 37356-18-6) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Kyanid medi (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Hexakvanoželeznatan sodný (Ferokyanid sodný) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dikremičitan disodný (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Kremičitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Boritan zinočnatý (CAS RN12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Dichróman draselný (CAS RN 7778-50-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac, na použitie ako medziprodukt na výrobu chrómu <sup>(1)</sup>	2 %	-	31.12.2025
0.6142	ex 2841 70 00	10	Molybdénan amónny (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	ex 2841 70 00	30	Heptamolybdénan hexaamónny, bezvodý (CAS RN 12027-67-7) alebo ako tetrahydrát (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6981	ex 2841 70 00	40	Dimolybdénan diamónny (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4323	ex 2841 80 00	10	Volfráman amónny (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Metavanadičnan draselný (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito - lítny (CAS RN 12190-79-3) s obsahom kobaltu najmenej 59 %	2.7 %	-	31.12.2022
0.5936	ex 2841 90 85	20	Titaničitan didraselný (CAS RN 12056-51-8) v prášku s čistotou aspoň 99 %	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Prášok zo syntetického $\beta$ -zeolitu	0 %	-	31.12.2023
0.4588	ex 2842 10 00	20	Prášok zo syntetického zeolitu typu chabazit	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluórflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7097	ex 2842 10 00	60	Hlinitokremičitan (CAS RN 1318-02-1) — s čistotou 94 hmotnostných % alebo viac, — so zeolitovou štruktúrou aluminofosfátu 18 (AEI) a — s fázovou čistotou 90 % alebo viac na použitie pri výrobe zeolitu mednatého <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Selénan sodný (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7400	ex 2842 90 80	30	Dodekachlorid hlinito-trititanitý (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Ťažká voda (oxid deutérny) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4189	2845 40 00		Hélium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	2845 90 10		Deutérium a jeho zlúčeniny; vodík a jeho zlúčeniny, obohatené deutériom; zmesi a roztoky obsahujúce tieto výrobky ( <i>Euratom</i> )	0 %	-	31.12.2023
0.4191	ex 2845 90 90	20	Voda obohatená o minimálne 95 % kyslíkom-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Oxid uhoľnatý (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Koncentrát vzácnych zemín obsahujúci v hmotnosti 60 % alebo viac, ale najviac 95 % oxidov vzácnych zemín a najviac 1 % každého z oxidov zirkónia, hliníka alebo železa, a so stratou pri žíhaní 5 % alebo viac v hmotnosti	0 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Uhličitan cerný (CAS RN 537-01-9), tiež hydratovaný	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Uhličitan céru a lantánu, tiež hydratovaný	0 %	-	31.12.2023
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Anorganické alebo organické zlúčeniny kovov vzácnych zemín, ytria alebo skandia alebo zmesí týchto kovov, iné ako podpoložky 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silán (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4332	ex 2850 00 20	30	Nitrid titanitý (CAS RN 25583-20-4) s veľkosťou častíc najviac 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Hydrid germanicitý (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilán (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Kubický nitrid bóru (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arzán (CAS RN 7784-42-1) s čistotou 99,999 objemového % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.4492	ex 2850 00 60	10	Azid sodný (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfín (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6633	2903 42 00		Difluórmétán (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluóretán (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-tetrafluóretán (CAS RN 811-97-2) vyhovujúci tejto špecifikácii: — najviac 600 hmotnostných ppm HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluóretán), — najviac 5 hmotnostných ppm HFC-143a (1,1,1-trifluóretán), — najviac 2 hmotnostné ppm HFC-125 (pentafluóretán), — najviac 100 hmotnostných ppm HCFC-124 (1-chlór-1,2,2,2-tetrafluóretán), — najviac 30 hmotnostných ppm CFC-114 (1,2-dichlór-tetrafluóretán), — najviac 50 hmotnostných ppm CFC-114a (1,1-dichlór-tetrafluóretán), — najviac 250 hmotnostných ppm HCFC-133a (1-chlór-2,2,2-trifluóretán), — najviac 2 hmotnostné ppm HCFC-22 (chlórdifluóretán), — najviac 2 hmotnostné ppm CFC-115 (chlórpentafluóretán), — najviac 2 hmotnostné ppm CFC-12 (dichlórdifluóretán),	0 %	-	31.12.2024
			— najviac 20 hmotnostných ppm HCC-40 (metylchlorid), — najviac 20 hmotnostných ppm HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluórpropán), — najviac 20 hmotnostných ppm H-12B1 (chlórdifluórbrómetán), — najviac 20 hmotnostných ppm HFC-32 (difluóretán), — najviac 15 hmotnostných ppm HCFC-31 (chlórfluóretán), — najviac 10 hmotnostných ppm HFC-152a (1,1-difluóretán), — najviac 20 hmotnostných ppm HFO-1131 (1-chlór-2 fluóretén), — najviac 20 hmotnostných ppm HCFO-1122 (1-chlór-2,2-difluóretén), — najviac 3 hmotnostné ppm HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluórpropén), — najviac 3 hmotnostné ppm HFO-1243zf (3,3,3-trifluórpropén), — najviac 3 hmotnostné ppm HCFO-1122a (1-chlór-1,2-difluóretylén), — najviac 4,5 hmotnostného ppm HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluórpropén + 1-chlór-1,2-difluóretén + 3,3,3-trifluórpropén),			
			— najviac 3 hmotnostné ppm akejkoľvek jednotlivej nešpecifikovanej/neznámej chemickej látky, — najviac 10 hmotnostných ppm všetkých nešpecifikovaných/neznámych chemických látok spolu,			

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— najviac 10 hmotnostných ppm vody, — so stupňom kyslosti najviac 0,1 hmotnostných ppm, — bez halogenidov, — najviac 0,01 objemového % látok s vysokým bodom varu, — bez vône (bez zápachu), na použitie s ďalším čistením alebo bez neho ako vdychovateľný stupeň HFC-134a vyrábaný podľa správnej výrobných praxe (SVP) pri výrobe hnacieho plynu pre lekárske aerosóly, ktorých obsah je absorbovaný v ústnej alebo nosovej dutine a/alebo v dýchacích cestách (!)			
0.2542	ex 2903 47 00	10	1,1,1,3,3-pentafluórpropán (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 49 30	30	1H-Perfluórhexán (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 49 30	10	Tetrafluórmetán (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 49 30	20	Perfluoretán (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluórprop-1-én (2,3,3,3-tetrafluórpropén) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4517	ex 2903 51 00	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluórprop-1-én (Trans-1,3,3,3-tetrafluórpropén) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6076	ex 2903 59 00	20	3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluór-1-hexén (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 59 00	30	Hexafluórpropén (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-hexafluórbuta-1,3-dién (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-bróm-2-metylpropán (CAS RN 78-77-3) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.7289	ex 2903 69 19	20	5-brómpent-1-én (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(brómmetyl)pentán (CAS RN 3814-34-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dichlór-1,1,1-trifluóretán (CAS RN 306-83-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlórtrifluóretán (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Chlórtrifluóretylén (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	ex 2903 78 00	10	Oktafluór-1,4-dijódbután (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluórejódmetán (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	Trans -1-chlór-3,3,3-trifluórpropén (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-bróm-5-chlórpentán (CAS RN 54512-75-3) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Chlórcyklopentán (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluórcyklobután (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bróm-1-fluór-2-chlór-benzén (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabrómfenyl)etán (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-dibrómbifenyl (CAS RN 13029-09-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-bróm-9,9'-spirobi[9H-fluorén] (CAS RN 171408-76-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlórtoluén (CAS RN 118-69-4), s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac a obsahujúci: — 0,001 mg/kg alebo menej tetrachlórdibenzodioxínov, — 0,001 mg/kg alebo menej tetrachlórdibenzofuránov, — 0,2 mg/kg alebo menej tetrachlórbifenylov	0 %	-	31.12.2023
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-bróm-4-(trans-4-propylcyklohexyl)benzén (CAS RN 86579-53-5) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluórbenzén (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-bróm-4-(trans-4-etylcyklohexyl)benzén (CAS RN 91538-82-8) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metádiylobis(4-fluórbenzén) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-difluórbenzylbromid (CAS RN 85118-00-9) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[chlór(fenyl)metyl]-2-metylbenzén (CAS RN 41870-52-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Chlór-alfa,alfa,alfa-trifluórtoluén (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	5-Bróm-1,2,3-trifluórbenzén (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	ex 2904 10 00	30	p-Styrénsulfonát sodný (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4686	ex 2904 10 00	50	2-Metyl-2-propén-1-sulfonát sodný (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometán (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetán (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Chlór-2,4-dinitrobenzén (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluórmétánsulfonylchlorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3388	ex 2904 99 00	30	Tosyl chlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluór-4-nitrobenzén (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Chlórbenzénsulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-nitrobenzénsulfonylchlorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Etánsulfonyl-chlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-dichlór-1,3-dinitro-5-(trifluórmetyl)benzén (CAS RN 29091-09-6) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	Kyselina 4,4'-dinitrostilbén-2,2'-disulfónová (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	kyselina 4-nitrotoluén-2-sulfónová (CAS RN 121-03-9) vo forme prášku, s čistotou 80 hmotnostných % alebo viac a s obsahom vody 15 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Chlór-4-nitrobenzén (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Chlór-2-nitrobenzén (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) s čistotou v hmotnosti 99,85 % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.2967	ex 2905 19 00	11	terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4), tiež vo forme roztoku v tetrahydrofuráne podľa poznámky 1e) ku kapitole 29 KN	0 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Monohdrát butyl-titanátu, homopolymér (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etylhexyl)titanát (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetylheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetylheptán-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolát titaničitý (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Tetraizopropanolát titaničitý (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titánium(4+)-etanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) obsahujúci v hmotnosti 90,7 % alebo viac (3R)-(-)-linalolu (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-dimetylokt-6-én-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-hex-3-én-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-propán-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propán-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5249	ex 2905 39 95	20	Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyl-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Metyl-2-propylpropán-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekán-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metylpropán-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluóretanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-yléndimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropylidéndicyklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	ex 2906 19 00	50	4- <i>terc</i> -Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-metyl-2-(prop-1-én-2-yl)cyklohexanol, zmes izomérov (CAS RN 7786-67-6) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluórbenzén (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Fenyletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bróm-5-jód-benzénmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenylen)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(trifluórmetyl)fenyl]propán-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6329	ex 2907 12 00	20	Zmes meta-krezolu (CAS RN 108-39-4) a para-krezolu (CAS RN 106-44-5) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.6559	ex 2907 12 00	30	p-Kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6256	ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	Bifeny-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-metyl-5-(propán-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	2,2'-Di- <i>terc</i> -butyl-3,3'-dimetyl-4,4'-butylidéndifenol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexylidén)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etylidíntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metylbenzén-1,4-diol (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4''-bután-1,1,3-triyltri( <i>m</i> -krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Metylénbis(6-cyklohexyl- <i>p</i> -krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>terc</i> -butyl-, $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mezitylén-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifeny-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3848	ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, tiež hydratovaný	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluórfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluórizopropylidén)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Chlórfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluórfenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluórfenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabróm-4,4'-izopropylidéndifenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-trifluórfenol (CAS RN 113798-74-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlóretyl) éter (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3359	ex 2909 19 90	30	Zmes izomérov nonafluórbutylmetyléteru alebo nonafluórbutyletyléteru, s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Etoxy-perfluór-2-metylhexán (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	Cedryl(methyl)ether (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-(Izopropylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibrómpropoxy)benzén] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metyletylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)]-benzén (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-benzyloxybrómbenzén (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantyl)-4-brómanizol (CAS RN 104224-63-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmetoxy)naftalén (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetylbut-3-yn-1-yl)oxy]metyl}benzén (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylfenoxy)etán (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-difenoxyetán (CAS RN 104-66-5) vo forme prášku alebo ako vodná disperzia obsahujúca 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % 1,2-difenoxyetánu	0 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxytoluén (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-chlór-2-(4-etoxybenzyl)-4-jódbenzén (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Chlór-2,5-dimetoxybenzén (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-bróm-1,3-difluór-2-(trifluórmetoxy)benzén (CAS RN 115467-07-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoxy-2,3-difluórbenzén (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluórbenzén (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oxyfluórfén (ISO) (CAS RN 42874-03-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-propoxyetanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropán-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxetyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoxy-4-(trifluórmetoxy)fenol (CAS RN 166312-49-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.3682	ex 2909 60 90	10	Bis(α,α-dimetylbenzyl) peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Trietyl-3,6,9-trimetyl-1,4,7-triperoxonán (CAS RN 24748-23-0), rozpustený v izoparafínových uhľovodíkoch	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 90	50	Roztok 3,6,9-(etyl a/alebo propyl)-3,6,9-trimetyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonánov (CAS RN 1613243-54-1) v minerálnych destilátoch (CAS RN 1174522-09-8), obsahujúci 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 41 hmotnostných % hexoxonánov	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-metoxyfenoxy)metyl]oxirán (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyklohexán (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Fenyloxirán (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropán-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-oxirán-2-yl]metyl 3-nitrobenzénsulfonát (CAS RN 115314-17-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropyl(fenyl)éter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4361	ex 2910 90 00	80	Alylglycidyléter (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrylaldehyd (CAS RN 107-02-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetylcyklohexén-karbaldehyd (zmes alfa- a beta- izomérov) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Cinnamaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-Fenylbenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Izobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Cyklohex-3-én-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-terc-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Izopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8147	2912 42 00		Etylvanilín (3-etoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy-4-metoxybenzaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-dihydroxybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	2-Heptánón (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metylbutanón (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
0.4275	ex 2914 19 90	40	2-Pentánón (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Acetylacetonát zinočnatý (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Oestr-5(10)-én-3,17-dión (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enón (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Cyklohex-2-enón (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dién-2-ón (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-propylcyklohexyl)cyklohexanón (CAS RN 82832-73-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3480	ex 2914 29 00	40	Gáfor	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propylcyklohexán-1-ón (CAS RN 40649-36-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5389	ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-sek-butylcyklohexanón (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-én-9-yl)etanón (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetyl-1-indanón (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Difenypropán-1,3-dión (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenón (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenón (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Metylbenzofenón (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metylacetofenón (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoxyacetón (CAS RN 6342-56-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-hydroxyacetofenón (CAS RN 99-93-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenón (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(oxirán-2-ylmetoxy)fenyl]-3-fenylpropán-1-ón (CAS RN 22525-95-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.5943	ex 2914 50 00	25	1-(4-Metoxifyfenyl)etán-1-ón (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-hydroxypropán-1,3-diyl)bis[oxy(6-hydroxybenzén-2,1-diyl)]}ditanón (CAS RN 16150-44-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-hydroxy-1-[4-[4-(2-hydroxy-2-metylpropanoyl)fenoxy]fenyl]-2-metylpropan-1-ón (CAS-RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenón (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyfenyl)bután-2-ón (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenón (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxy-2-fenylacetofenón (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalén (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenón (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Etylantrachinón (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyantrachinón (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	p-Benzochinón (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6481	ex 2914 69 80	50	Reakčná zmes 2-(1,2-dimetylpropyl)antrachinónu (CAS RN 68892-28-4) a 2-(1,1-dimetylpropyl)antrachinónu (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-chlór-1-cyklopropyletanón (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluórbenzofenón (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-Chlór-2-hydroxybenzofenón (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-chlór-5-jód-fenyl)-(4-fluór-fenyl)-metanón (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-Metoxy-1-[4-(trifluórmetyl)fenyl]pentán-1-ón (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(benzyloxy)fenyl]-2--brómpropán-1-ón (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluór(2-metyl)pentán-3-ón (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Chlórpropiofenón (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-terc-Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenón (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Chloro-4'-hydroxybenzofenón (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrachlór-1,4-benzochinón (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7955	ex 2915 24 00	10	Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7433	ex 2915 39 00	10	Cis-3-hexényl acetát (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Metylcyklohexylacetát (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7423	ex 2915 39 00	30	4-terc-butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	terc-Butylacetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodec-8-én-1-yl acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-diényl acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodec-9-én-1-yl acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5289	ex 2915 39 00	75	Izobornyl acetát (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Fenyletyl acetát (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5909	ex 2915 39 00	85	(2- <i>terc</i> -Butylcyklohexyl)-acetát (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etyl-trichlóracetát (CAS RN 515-84-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Trichlóracetát sodný (CAS RN 650-51-1) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	10	Etyl-butykrát (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7540	ex 2915 70 40	10	Metyl-palmitát (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metyl-dodekanoát (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7899	ex 2915 90 70	18	Lítiová soľ kyseliny myristovej (CAS RN 20336-96-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metyl (R)-2-fluórpropionát (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8146	ex 2915 90 70	23	Stanium-bis(2-etylhexanoát) (CAS RN 301-10-0) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7542	ex 2915 90 70	25	Metyl-oktanoát (CAS RN 111-11-5), metyl-dekanoát (CAS RN 110-42-9) alebo metyl-tetradekanoát (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Trietyl-ortoformiát (CAS RN 122-51-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8154	ex 2915 90 70	33	Etyl-8-brómoktanoát (CAS RN 29823-21-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6255	ex 2915 90 70	45	Trimetyl-ortoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	ex 2915 90 70	50	Alyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etyl-6,8-dichlóroktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2585	ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-metylbenzyl)-4-metylfenylakrylát (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)etyl] fenylakrylát (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyetoxy)etyl-akrylát (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3466	ex 2916 13 00	30	Monometakrylát zinočnatý, vo forme prášku (CAS RN 63451-47-8), tiež obsahujúci najviac 17 hmotnostných % výrobných nečistôt	0 %	-	31.12.2025
0.3468	ex 2916 13 00	40	Dimetakrylát zinočnatý (CAS RN 13189-00-9) vo forme prášku s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac, s obsahom stabilizátora najviac 1 hmotnostné %	0 %	-	31.12.2023
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmetakrylát (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Etylmetakrylát (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Metyl 3,3-dimetyl-4-enoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Kyselina sorbová (CAS RN 110-44-1) na použitie pri výrobe krmív ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2023
0.6238	ex 2916 19 95	50	Metyl 2-fluórakrylát (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metyl-2-fluórprop-2-enoát (CAS RN 2343-89-7) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac, tiež s najviac 7 hmotnostnými % stabilizátora 2,6-di- <i>tert</i> -butyl- <i>p</i> -krezolu (CAS RN 128-37-0) a tetrabutylamónium-nitritu (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metyl-3-metyl-2-butenóat (CAS RN 924-50-5) s čistotou 99,0 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutrín (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7437	ex 2916 20 00	20	Zmes (1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-a(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> )-izomérov etyl-tricyklo[5.2.1.0(2,6)]dekán-2-karboxylátu (CAS RN 80657-64-3 a 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cyklohexánkarbonylchlorid (CAS RN 2719-27-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	Kyselina 2-cyklopropyloctová (CAS RN 5239-82-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Kyselina cyklopentánkarboxylová (CAS RN 3400-45-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3463	ex 2916 20 00	50	Etyl 2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropánkarboxylát (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4931	ex 2916 20 00	60	Kyselina 3-cyklohexylpropánová (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7531	ex 2916 20 00	70	Cyklopropánkarbonylchlorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzyl-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Fenetylbenzoát (CAS RN 94-47-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	Kyselina 3,5-dinitrobenzoová (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	Kyselina 2-chlór-5-nitrobenzoová (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	Kyselina 3-fluór-5-jód-4-metylbenzoová (CAS RN 861905-94-4) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlórbenzoyl chlorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7845	ex 2916 39 90	22	Kyselina 6-bróm-2-fluór-3-(trifluórmetyl)benzoová (CAS RN 1026962-68-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetylfenyl)acetylchlorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Metyl-3-(4-fluórfenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metyl 6-bróm-2-naftoát (CAS RN 33626-98-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5944	ex 2916 39 90	35	Metyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoát (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Bróm-2,6-difluórbenzoylchlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	kyselina 2-(3,5-bis(trifluórmetyl)fenyl)-2-metylpropánová (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Fluórbenzoylchlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetylbenzoyl chlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6661	ex 2916 39 90	53	Kyselina 5-jód-2-metylbenzoová (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4238	ex 2916 39 90	55	Kyselina 4- <i>tert</i> -butylbenzoová (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	Kyselina 2-fenylprop-2-énová (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8169	ex 2916 39 90	63	Kyselina 2-fenylbutánová (CAS RN 90-27-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofén (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-dichlórfenyl)acetyl chlorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	Kyselina 3-metylbenzoová (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.8039	ex 2916 39 90	78	Kyselina (2,5-dibrómfenyl)octová (CAS RN 203314-28-7) s čistotou 98,0 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	Kyselina (2,4,5-trifluórfenyl)octová (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis(p-metylbenzyl) oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	ex 2917 11 00	30	Oxalát kobaltnatý (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bis[(3,4-epoxycyklohexyl)metyl]-hexándioát (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimetyl malonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Dietyl-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Dimetylacetyléndikarboxylát (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	ex 2917 19 80	30	Etylénbrasylát (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Dietyl-metylmalonát (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7880	ex 2917 19 80	45	Fumarát železnatý (CAS RN 141-01-5) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Kyselina tetradekándiová (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3454	ex 2917 19 80	70	Kyselina itakonová (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	ex 2917 20 00	30	Anhydrid kyseliny 1,4,5,6,7,7-hexachlór-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboxylovej (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	Anhydrid kyseliny 3-metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalovej (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Diallylfthalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftalén-1,8-dikarboxanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Dianhydrid kyseliny benzén-1,2:4,5-tetrakarboxylovej (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6553	ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanhydrid kyseliny 1,4,5,8-naftaléntetrakarboxylovej (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	ex 2917 39 95	60	Dianhydrid kyseliny perylén-3,4,9,10-tetrakarboxylovej (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Kyselina cholová (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	Kyselina 3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -dihydroxy-5- $\beta$ -24-cholanová (kyselina deoxycholová) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	Kyselina L-jablčná (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7702	ex 2918 19 98	30	Etyl 1-hydroxycyklopentánkarboxylát (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	Etyl-1-hydroxycyklohexánkarboxylát (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	Kyselina 12-hydroxyoktadekánová (CAS RN 106-14-9) s čistotou 90 % alebo viac na výrobu esterov kyseliny polyglycerín-poly-12-hydroxyoktadekánovej (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)- <i>tert</i> -butyl 2'-(1-hydroxyetyl)-3-metyl-[1,1'-bifeny]-4-karboxylát (CAS RN 1246560-92-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3637	ex 2918 29 00	10	Kyseliny monohydroxynaftoové	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.8008	ex 2918 29 00	40	Kyselina 3-hydroxy-4-nitrobenzoová (CAS RN 619-14-7) s čistotou viac ako 96,5 hmotnostného %	0 %	-	31.12.2025
0.3638	ex 2918 29 00	50	Hexametylén bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionát] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5220	ex 2918 29 00	60	Metyl-, etyl-, propyl- alebo butyl estery kyseliny 4-hydroxybenzoovej alebo ich sodné soli (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 alebo 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	Kyselina 3,5-dijódsalicylová (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7344	ex 2918 30 00	15	Kyselina 2-fluór-5-formylbenzoová (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoxy-3-oxobut-1-én-1-olát; 2-metylpropán-1-olát; titanium (4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Metyl-2-benzoylbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7864	ex 2918 30 00	35	Kyselina 3-oxocyklobután-1-karboxylová s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metyl 5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]anulén-2-karboxylát (CAS RN 150192-89-5) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5857	ex 2918 30 00	50	Etyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	ex 2918 30 00	60	Kyselina 4-oxovalérová (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	ex 2918 30 00	70	Kyselina 2-[4-chlór-3-(chlórsulfonyl)benzoyl] benzoová (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metyl benzoylformát (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyklohexylmetyl 3,4-epoxycyklohexánkarboxylát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoxo-2-metylbenzoylchlorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etyl 2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenyl)propanoát (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	Metyl 3-metoxyakrylát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	ex 2918 99 90	25	Metyl (E)-3-metoxo-2-(2-chlórmetylfenyl)-2-propenoát (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etyl-3-etoxypropanoát (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	Metyl 2-(4-hydroxyfenoxy)propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7597	ex 2918 99 90	33	Kyselina vanilová (CAS RN 121-34-6) s obsahom — nie viac ako 10 ppm paládia (CAS RN 7440-05-3), — nie viac ako 10 ppm bizmutu (CAS RN 7440-69-9), — nie viac ako 14 ppm formaldehydu (CAS RN 50-00-0), — nie viac ako 1,3 hmotnostného % kyseliny 3,4-dihydroxybenzoovej (CAS RN 99-50-3), — nie viac ako 0,5 hmotnostného % vanilínu (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	ex 2918 99 90	35	Kyselina p-anízová (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofop-metyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2945	ex 2918 99 90	40	Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-metoxyškoricová (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7934	ex 2918 99 90	43	Kyselina vanilová (CAS RN 121-34-6) s čistotou 98,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Metylkatechol-dimetyl-acetát (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	Kyselina 2-bróm-5-metoxibenzoová (CAS RN 22921-68-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2947	ex 2918 99 90	50	Metyl 3,4,5-trimetoxybenzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearyl glycyrrhetinát (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	Kyselina 3,4,5-trimetoxybenzoová (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	ex 2918 99 90	65	Amónna soľ kyseliny difluór[1,1,2,2-tetrafluór-2-(pentafluóretoxy)etoxy]octovej (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	Alyl-(3-metylbutoxy)acetát (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapak-etyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7462	ex 2919 90 00	15	Tetrafenyl-1,3-fenylén-bis(fosfát) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	ex 2919 90 00	25	Trifenyl-fosfát (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Hydroxybis[2,2'-metylénbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl)fosfát] hlinitý (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metylénbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl) fosfát, monosodná soľ (CAS RN 85209-91-2) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac, s časticami väčšími ako 100 µm na použitie pri výrobe nukleačných činidiel s veľkosťou častíc (D90) nie väčšou ako 35 µm meranou pomocou techniky rozptylu svetla (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylfosfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietyl-fosfát (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenol A bis(difenylfosfát) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyetyl)-fosfát (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxybis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinán)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2941	ex 2920 19 00	40	Tolklofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.3634	2920 23 00		Trimetylfosfit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Trietylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadecyl pentaerytritol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	Kyselina fosforečná 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyletyl)-6,6'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl tetra-1-naphthalenyl ester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis (1,1-dimetyletyl)-6-(2-etylhexyloxy)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafosfocín (CAS RN 126050-54-2) s obsahom 95 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3635	ex 2920 90 10	10	Dietyl sulfát (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etylmetylkarbonát (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2022
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydietyldikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimetylkarbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butyl dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>terc</i> -butyl-5-nitrofenyl-metyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7588	ex 2920 90 70	20	Dietyl-fosforochloridát (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-izopropoxy-4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolán (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglykolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)dibór (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	2921 13 00		2-( <i>N,N</i> -Dietylamino)-etylchlorid hydrochlorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etyl(2-metyllallyl)amín (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allylamín (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Chlór- <i>N</i> -(2-chlóretyl)etánamín, hydrochlorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5650	ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetyloktylamín-bór trichlorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	ex 2921 19 99	80	Taurín (CAS RN 107-35-7), s 0,5 % prídavkom oxidu kremičitého ako protispekavej látky (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2 <i>S</i> )-propán-1,2-diamín, dihydrochlorid (CAS RN 19777-66-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amín (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8067	ex 2921 29 00	25	N,N'-diallylpropán-1,3-diamín, dihydrochlorid (CAS RN 205041-15-2) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentametyléndiamín (CAS RN 462-94-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac, aj vo forme vodného roztoku, obsahujúceho viac ako 50 hmotnostných % pentametyléndiamínu	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametyléndiamín (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetylamino)propyl]-N,N-dimetylpropán-1,3-diamín, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetrametyletyléndiamín (CAS RN 110-18-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7488	ex 2921 30 10	10	kyselina 2-(4-(cyklopropánkarbonyl)fenyl)-2-metylpropánová, cyklohexylaminová soľ (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5768	ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	ex 2921 30 99	50	Bicyklo[1.1.1]pentán-1-amin hydrochlorid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	Hydrogén 2-aminobenzén-1,4-disulfonát sodný (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilín (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichlóranilín (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	Kyselina 3-aminobenzénsulfónová (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-chlóranilín (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	Kyselina 2-aminobenzén-1,4-disulfónová (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Chlór-2-nitroanilín (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Dichlóranilín (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dichlóranilín (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metylanilín (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	Kyselina 2-amino-4,5-dichlórbenzénsulfónová (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	Kyselina 4-amino-6-chlórtoluén-3-sulfónová (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidín (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	ex 2921 43 00	40	Kyselina 4-aminotoluén-3-sulfónová (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-bróm-4-fluór-2-metylanilín (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenylnamín (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	ex 2921 45 00	20	Kyselina 2-aminonafalén-1,5-disulfónová (CAS RN 117-62-4) alebo jedna z jej sodných solí (CAS RN 19532-03-7) alebo (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	Kyselina (5 alebo 8)-aminonafalén-2-sulfónová (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	ex 2921 45 00	50	Kyselina 7-aminonafalén-1,3,6-trisulfónová (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naftylnamín (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	Kyselina 8-aminonafalén-2-sulfónová (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	Kyselina 2-aminonafalén-1-sulfónová (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimetalín (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	-	31.12.2023
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-izopropylanilín (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-etylanilín (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylnilín (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-bifenylyl)amino-9,9-dimetylfluorén (CAS RN 897671-69-1) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-bifenylyl)amino-9,9-dimetylfluorén (CAS RN 1198395-24-2) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropylanilín (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimetylfluorén-2-yl)amín (CAS RN 500717-23-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Metyl- <i>p</i> -fenyldiamín sulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenyldiamín (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlóderiváty <i>p</i> -fenyldiamínu a <i>p</i> -toluéndiamínu	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5995	ex 2921 51 19	60	Kyselina 2,4-diaminobenzénsulfónová (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-chlórfenyl)benzén-1,2-diamín (CAS RN 68817-71-0) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.2612	ex 2921 59 90	10	Zmes izomérov 3,5-dietyltoluéndiamínu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlórbenzidín dihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	Kyselina 4,4'-diaminostilbén-2,2'-disulfónová (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexán-2,5-diamín dihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vodný roztok obsahujúci: — 73 hmotnostných % alebo viac 2-amino-2-metyl-1-propanolu (CAS RN 124-68-5), — 4,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 27 hmotnostných % vody (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoxifyenoxy)etylamin hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-metyl-N-(2-hydroxyetyl)-p-toluidín (CAS RN 2842-44-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametyl-2,2'-oxybis(etylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetylamin)etoxy]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-[(4-amino-2-bróm-5-fluórfenyl)amino]-3-(benzyloxy) 2-propanol 4-metylbenzénsulfonát (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Metoxymetyl-p-fenyléndiamín (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoxifyenoxy)etylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetyl-N'-(2-hydroxy-etyl) 2,2'-oxybis(etylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5905	ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-(benzylamino)etanol (CAS RN 104-63-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Etoxyetylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetylamin)etoxy]etyl]-N-metyl-1,3-propándiamín (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyklopentén-1-metanol-D-tartrát (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	ex 2922 21 00	10	Kyselina 2-amino-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	Kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	ex 2922 21 00	50	Hydrogén 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát sodný (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	ex 2922 21 00	60	Kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová s čistotou 80 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxy)etán (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Fenetidín (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anizidíny	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifén (ISO) (CAS RN 74070-46-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluórmetoxyanilín (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-chlór-2,5-dimetoxyanilín (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidín (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenyl)-tiofosfát (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Dietylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Benzyloxyanilín, hydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	Kyselina 1-amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-sulfónová a jej soli	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibrómbenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlórbenzofenón (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-fluórfenyl)-[2-(metylamín)-5-nitrofenyl]metanón (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Chlór-2-(metylamino)benzofenón (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(dietylamín)benzofenón (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Kyselina antranilová (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornitín aspartát (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzyl glycinát—kyselina 4-metylbenzén-1-sulfónová (1/1) (CAS RN 1738-76-7) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glycín (CAS RN 56-40-6) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac, tiež s prídavkom najviac 5 % oxidu kremičitého ako protispekavej látky (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	Kyselina 3-amino-4-chlórbenzoová (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-etylhexyl-4-aminobenzoát (CAS RN 26218-04-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimetyl 2-aminobenzén-1,4-dikarboxylát (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vodný roztok obsahujúci 40 hmotnostných % alebo viac metylaminoacetátu sodného (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalín	0 %	-	31.12.2023
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycín (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etyl-4-(dimetylamino)benzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietyl-aminomalonát, hydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Etylhexyl-4-dimetylamino benzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanín izopropylester hydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	Kyselina 12-aminododekánová (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7020	ex 2922 50 00	10	Kyselina 2-(2-(2-aminoetoxy)etoxy)octová, hydrochlorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijódtyronín (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifyenyl)-etyl]-cyklohexanol, hydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7523	ex 2922 50 00	35	kyselina (2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoxyfenyl)-2-metylpropánová, hydrochlorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-metoxyfenyl)acetát amonný	0 %	-	31.12.2023
0.6226	ex 2923 10 00	10	Tetrahydrát vápenatej soli fosfocholín-chloridu (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Hydroxid tetrametylamónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 25 % ( $\pm$ 0,5 %) hydroxidu tetrametylamónneho	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetylditetradecyl) molybdénan amonný, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutylamónium tetrahydroborát (CAS RN 33725-74-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaín-hydrochlorid (CAS RN 590-46-5) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7089	ex 2923 90 00	55	Bromid tetrabutylamónny (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetyl-tricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekán-1-amínium hydroxid (CAS RN 53075-09-5) vo forme vodného roztoku s obsahom N,N,N-trimetyl-tricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekán-1-amínium hydroxidu 17,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 27,5 hmotnostného %	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropyl-hydroxid amonný vo forme vodného roztoku obsahujúci: — 40 % ( $\pm$ 2 %) v hmotnosti tetrapropyl-hydroxidu amonného, — 0,3 % v hmotnosti alebo menej uhličitanu, — 0,1 % v hmotnosti alebo menej tripropylamínu, — 500 mg/kg alebo menej bromidu a — 25 mg/kg alebo menej draslíka a sodíka dohromady	0 %	-	31.12.2023
0.5063	ex 2923 90 00	75	Hydroxid tetraetylamónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci: — 35 % ( $\pm$ 0,5 %) v hmotnosti hydroxidu tetraetylamónneho, — nie viac ako 1 000 mg/kg chloridu, — nie viac ako 2 mg/kg železa a — nie viac ako 10 mg/kg draslíku	0 %	-	31.12.2025
0.3536	ex 2923 90 00	80	Diallyldimetyl-chlorid amonný (CAS RN 7398-69-8), vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 63 % alebo viac, ale nie viac ako 67 % diallyldimetyl-chloridu amonného	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6410	ex 2923 90 00	85	Chlorid N,N,N-trimetylanilínia (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	ex 2924 19 00	10	kyselina 2-akrylamido-2-metylpropánsulfónová (CAS RN 15214-89-8) alebo jej sodná soľ (CAS RN 5165-97-9), alebo jej amónna soľ (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Etyl-N-metylkarbamoyl Chlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-[[butylamino]karbonyl]oxy]etyl-akrylát (CAS RN 63225-53-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7258	ex 2924 19 00	25	Izobutylidéndimochovina (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.8027	ex 2924 19 00	28	Kyselina (2S)-2-amino-5-(karbamoylamino)pentánová; kyselina 2-hydroxybutándiová (2:1) (CAS RN 54940-97-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3535	ex 2924 19 00	30	Metyl 2-acetamido-3-chlórpropionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.8030	ex 2924 19 00	33	Kyselina (2S)-2-amino-5-(karbamoylamino)pentánová; kyselina 2-hydroxybutándiová (1:1) (CAS RN 70796-17-7) s čistotou 98,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6549	ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietyl acetamidomalonát (CAS RN 1068-90-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(terc-butoxykarbonyl)-L-lyzín metyl ester hydrochlorid (CAS RN 2389-48-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propínyl-butylkarbamát (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluóracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Metylkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	Kyselina (S)-4-[(terc-butoxykarbonyl)amino]-2-hydroxybutánová (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutylmočovina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureyléni(naftalén-2-sulfónová) a jej sodné soli	0 %	-	31.12.2023
0.5998	ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyl)urea hydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Alachlór (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6047	ex 2924 29 70	12	Kyselina 4-(acetylamo)-2-aminobenzénsulfónová (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetochlór (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluórmetyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	ex 2924 29 70	19	Kyselina 2-[[2-(benzyloxykarbonylamino)acetyl]amino propánová (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Chlór-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(propán-2-yloxymetyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8153	ex 2924 29 70	25	Kyselina 2-[2-(metoxykarbonyl-fenyl-amino)-fenyl]-octová (CAS RN 353497-35-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	4-[(4-metyl-3-nitrobenzoyl)amino]benzénsulfonát sodný (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-dimetyletyl)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenylénbis[3-oxobutánamid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-metolachlór (ISO) (CAS RN 87392-12-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-terc-butyl (1-amino-3-(4-jodofenyl)-1-oxopropán-2-yl)karbamát (CAS RN 868694-44-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoxamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-chlór-N-[1-(4-chlór-3-fluórfenyl)-2-metylpropán-2-yl]acetamid (CAS RN 787585-35-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Chlórbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Etyl-2-izopropyl-5-metylcyklohexánkarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichlór-5-fluór[1,1'-bifeny]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-dichlór-1,4-fenylén)bis(3-oxobutyramid), (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(benzyloxy)karbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(terc-butoxykarbonyl)oxy]fenyl}-3-hydroxypropán-2-yl]-L-alanínamid	0 %	-	31.12.2023
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anizanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8060	ex 2924 29 70	78	Kyselina 5-amino-3-(4-chlórfenyl)-5-oxopentánová (CAS RN 1141-23-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.2673	ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6) s čistotou v hmotnosti 99,5 % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Chlór-3-hydroxy-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-metoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Etoxy-3-hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	Monoamid kyseliny 1,1-cyklohexándioctovej (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Sacharín a jeho sodná soľ	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dión (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenylén)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-jódsukcinimid (CAS RN 516-12-1) s čistotou 98,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5891	ex 2925 29 00	20	1-Etyl-3-(3-dimetylaminopropyl)karbodiimid hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-amidínosarkozín (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Chlórmetylén)dimetylimínium chlorid (CAS RN 3724-43-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidín acetát (CAS RN 3473-63-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Brómmetylidén(dimetyl)azánium bromid (CAS RN 24774-61-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-Cyklohexylidén-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6258	ex 2926 90 70	16	Metylester kyseliny 4-kyano-2-nitrobenzoovej (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cypermetrín (ISO) a jeho stereoizoméry (CAS RN 52315-07-8) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetrín (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7466	ex 2926 90 70	19	(4-amino-2-chlór-5-metylfenyl)(4-chlórfenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-( <i>m</i> -Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-bróm-2-chlórbenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinatrín (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-hydroxy-2-metylpropánitril (CAS RN 75-86-5) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibróm-3-nitrilpropiónamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyflutrín (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s čistotou 95,5 hmotnostného % alebo viac na použitie pri výrobe biocídnych výrobkov (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-dichlór-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dién-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrín (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Kyano-2-metoxybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	ex 2926 90 70	40	Kyselina 2-(4-kyanofenylamino)octová (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3522	ex 2926 90 70	50	Alkyl alebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanooctovej	0 %	-	31.12.2023
0.8217	ex 2926 90 70	56	Metyl-2-kyano-2-propylpentánoát (CAS RN 66546-92-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	Kyselina <i>m</i> -(1-kyanoetyl) benzoová (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvalerát (CAS RN 66230-04-4) s čistotou v hmotnosti 83 % alebo viac, v zmesi so svojimi izomémi	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Metakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Chlórtalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	Etyl 2-kyano-2-etyl-3-metylhexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Etyl 2-kyano-2-fenylbutyrát (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Etyléndiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyl-2,2'- azodipropionamidíndihydrochlorid	0 %	-	31.12.2023
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoxybenzéndiazónium hydrogén sulfát (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoxy-2,4-dimetylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	Kyselina 4'-aminoazobenzén-4-sulfónová (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	ex 2927 00 00	35	C,C'-Diazén-1,2-dikarboxamid (CAS RN 123-77-3) vo forme žltého prášku s teplotou rozkladu 180° C alebo viac, ale najviac 220°C, používaný ako penotvorná prísada pri výrobe termoplastických živíc, elastomérov a zosieťovanej polyetylénovej peny	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	Kyselina 4,4'-dikyano-4,4'-azodivalerová (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	Kyselina 4-[(2,5-dichlórfenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftoová (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Acetónoxím (CAS RN 127-06-0) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromurón (ISO) (CAS RN 3060-89-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9) vo vodnom roztoku	0 %	-	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentán-2-ón-oxím (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	N-Izopropylhydroxylamín (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	ex 2928 00 90	33	(4-chlórfenyl)hydrazín, hydrochlorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8061	ex 2928 00 90	38	Vodný roztok metoxyamónium chloridu (CAS RN 593-56-6), s obsahom: — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % metoxyamónium chloridu — najviac 4 hmotnostné % kyseliny chlorovodíkovej	0 %	-	31.12.2025
0.2659	ex 2928 00 90	40	O-Etylhydroxylamín, vo forme vodného roztoku (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-metoxy-3-oxopropyl)-1,1,1-trimetylhydrazínium bromid (CAS RN 106966-25-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[[(1H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]oxy]pyrolidín-2,5-dión (CAS RN 82911-69-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vodný roztok disodnej soli kyseliny 2,2'-(hydroxyimino)bis(etánsulfónovej) (CAS RN 133986-51-3) s obsahom viac ako 33,5 hmotnostného %, ale najviac 36,5 hmotnostného %	0 %	-	31.12.2025
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidínium-hydrogen-karbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	ex 2928 00 90	65	Hydrochlorid 2-amino-3-(4-hydroxyfenyl)propanál-semikarbazónu	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanón-oxím (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3510	ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4714	ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetylbifenyl-4,4'-diyl diizokyanát (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butylizokyanát (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	m-Izopropenyl- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylbenzyl izokyanát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	m-Fenyléndiizopropylidén diizokyanát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (a 2,6)-Bis(izokyanátometyl)bicyklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimetylhexametylén diizokyanát, zmes izomérov	0 %	-	31.12.2023
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izokyanátometyl)benzén (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-butyl-fosforotioát triamid (CAS RN 94317-64-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-propyl-fosforotioát triamid (CAS RN 916809-14-8) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Izopropyl-etyltiokarbamát (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-sulfanyletyl)sulfanyl)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2022
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzyl (2S)-2-amino-3-[3-(metánsulfonylfenyl)]propanoát hydrochlorid (CAS RN 1194550-59-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonyldifenol (CAS RN 80-09-1) používaný pri výrobe polyarylsulfónov alebo polyarylétersulfónov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptamín, hydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-kyano-4-(3-(1-hydroxy-2-metylpropán-2-yl)tioureido)fenyl)-N,N-dimetyl-formimidamid (CAS RN 1429755-57-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.2932	ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoxymetylsilyl)-1-propántiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	ex 2930 90 98	17	2-[(3-Aminofenyl)sulfonyl]etyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Dimetylsulfón (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8050	ex 2930 90 98	19	Kyselina 4-amino-5-(etylsulfonyl)-2-metoxybenzoová (CAS RN 71675-87-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-Metylfenyltio)benzofenón (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	(Butylamín)-[[2,2'-tiobis[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoláto]] (2-) -O, O',S] nikelnatý komplex (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) s čistotou 94,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimetyl [(metylsulfanyl)metylyliden]biskarbamát (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7714	ex 2930 90 98	24	Fenyl(vinyl)sulfón (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Tiofanát-metyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) s čistotou 97,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-amino-3-metoxyfenyl)sulphonyl]etyl-hydrogen sulfát (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mezotrión (ISO) (CAS RN 104206-82-8) vo forme vlhkého koláča alebo mokrej pasty alebo v kryštalickej forme, — s čistotou 74 hmotnostných % alebo viac a — s maximálnym obsahom vody 23 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	Kyselina 4-amino-5-(etylsulfanyl)-2-metoxybenzoová (CAS RN 71675-86-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-toluénesulfonyl)metyl izokyanid (CAS RN 36635-61-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-metoxy-N-[2-nitro-5-(fenylsulfanyl)fenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	Kyselina 2-amino-5-{[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl}benzénsulfónová (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7682	ex 2930 90 98	38	Alyl-izotiokyanát (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	Kyselina 3,3'-tiodi(propiónová) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimetylsulfoxónium-jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]etyl hydrogénsulfát (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	Kyselina 3-merkaptopropánová (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlórfenyl)sulfón (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiomočovina (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	ex 2930 90 98	60	Metylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Chlór-2-metylfenyl(metyl)sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Pentaerytritol tetrakis(3-sulfanylpropanoát) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometyl-3,6-ditia-1,8-oktánditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	ex 2930 90 98	80	Kaptán (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	ex 2930 90 98	81	Hexametylén-1,6-bistiosulfát disodný, dihydrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-benzoylfenyl)sulfanyl]fenyl}-2-metyl-2-[(4-metylfenyl)sulfonyl]propán-1-ón (CAS RN 272460-97-6) s čistotou 94 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	Draselná alebo sodná soľ O-etyl-, O-izopropyl-, O-butyl-, O-izobutyl- alebo O-pentyl-ditiokarbonátov	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hydrazino-3-(metyltio)propán-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(cyklohexyltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenyl-sulfón (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Nátrium-diizobutylfosfinoditioát (CAS RN 13360-78-6) vo vodnom roztoku	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 49 90	13	Trioktylfosfán-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	ex 2931 49 90	23	Di-terc-butylfosfán (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5758	ex 2931 49 90	25	Kyselina (Z)-prop-1-én-1-yl-fosforitá (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3497	ex 2931 49 90	30	Kyselina bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 49 90	35	Etyl-fenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinát (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2656	ex 2931 49 90	38	Kyselina N-(fosfónmetyl)iminodiocťová (CAS RN 5994-61-6) obsahujúca nie viac ako 15 hmotnostných % vody a s čistotou v sušine 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Tetrakis(hydroxymetyl)fosfónium chlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4433	ex 2931 49 90	45	Difenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfán-oxid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	ex 2931 49 90	48	Tetrabutylfosfóniumacetát, vo forme vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 49 90	55	Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfinoyl)propiónová (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7709	ex 2931 59 90	50	kyselina 2-chlóretylfosfónová (CAS RN 16672-87-0) v tuhom skupenstve alebo vo vodnom roztoku, s obsahom kyseliny 2-chlóretylfosfónovej 65 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butyletylmagnézium (CAS RN 62202-86-2), vo forme roztoku v heptáne	0 %	-	31.12.2023
0.7354	ex 2931 90 00	10	Kyselina (3-fluór-5-izobutoxyfenyl)boritá (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4515	ex 2931 90 00	15	Trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangán (CAS RN 12108-13-3) obsahujúci najviac 4,9 % hmotnosti trikarbonyl(cyklopentadienyl)mangánu	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferocén (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8051	ex 2931 90 00	23	Ixazomib citrát (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-[3-[dimetoxy(metyl)silyl]propyl]etyléndiamín (CAS RN 3069-29-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoxy(3-izokyanátopropyl)silán (CAS RN 24801-88-5) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetylanilíniumtetrakis(pentafluórfenyl)borát (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetylsilán (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6917	ex 2931 90 00	63	Chlóretenyl(dimetyl)silán (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-terc-butylfenyl)jodónium-hexafluorofosfát (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlór-1,6-dideoxy-β-D-fruktofuranozyl-4-chlór-4-deoxy-α-D-galaktopyranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3488	ex 2932 19 00	40	Furán (CAS RN 110-00-9) s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propán (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuryltrión (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurylamín (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylfurán (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylidén diacetát, (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Anilín-6'-[etyl(izopentyl)amino]-3'-metylspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-ón (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumarín (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-hydroxykumarín (CAS RN 1076-38-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-dioxán-2,5-dión (CAS RN 502-97-6) s čistotou 99,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butyrolaktón hydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetyl-1,3-dioxán-4,6-dión (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-Laktid (CAS RN 4511-42-6) alebo D-Laktid (CAS RN 13076-17-0) alebo dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propyldihydrofurán-2(3H)-ón (CAS RN 63095-51-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylamino)fenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Dietylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamektín (INN) 5Z-izomér (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	4-(metoxykarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofurán-3-olát sodný (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-acetyl-6-metyl-2H-pyrán-2,4(3H)-dión (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Kyselina gibberelínová s minimálnou čistotou 88 % v hmotnosti (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametyl-nafto[2,1-b]furán-2(1H)-ón (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	[4-chlór-3-(4-etoxybenzyl)fenyl][(3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy 2,2-dimetyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl]metanón (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5269	ex 2932 99 00	15	4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindén[5,6-c]pyrán (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-bróm-3-[(tetrahydro-2H-pyrán-2-yloxy)metyl]fenoxy)benzotrilit (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etyl-3-hydroxy-4-pyrón (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	Kyselina 1-(2,2-difluórbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)ciklopropánkarboxylová (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-butyl-3-benzofurányl)(4-hydroxy-3,5-dijódfenyl)metanón (CAS RN 1951-26-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-hydroxy-2-metylpyrán-4-ón (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8035	ex 2932 99 00	38	Kyselina 1-benzofurán-6-karboxylová (CAS RN 77095-51-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6243	ex 2932 99 00	43	Etofumezát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofurán (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]benzofuro[3,2-c][1]benzoxepín-6ón (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepín-3-ón (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimetoxyizobenzofurán (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetyl-3,5,8-trioxabicyklo[5,1,0]oktán (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-dietylidén-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekán (CAS RN 65967-52-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	Kyselina 5-fluór-3-metylbenzofurán-2-karboxylová (CAS RN 81718-76-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metyléndioxyfenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metyl-2,2-difluór-1,3-benzodioxol-5-karboxylát (CAS RN 773873-95-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-metylbenzylidén)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-dihydrodibenz[b,e]oxepín-11-ón (CAS RN 4504-87-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetylbenzylidén)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluórmetyl)-5-fluór-1-metyl-1H-pyrazol-4-karbonyl fluorid (CAS RN 1255735-07-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetyl-1H-pyrazol (CAS RN 694-48-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapýr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.6261	ex 2933 19 90	25	Kyselina 3-difluórmetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxylová (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	Kyselina 3-(3,3,3-trifluór-2,2-dimetylpropoxy)-1H-pyrazol-4-karboxylová (CAS RN 2229861-20-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Metyl-1-p-tolyl-5-pyrazolón (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac na použitie pri výrobe veterinárnych liekov ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2024
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravón (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7938	ex 2933 19 90	43	Terc-butyl-2-(3,5-dimetyl-1H-pyrazol-4-yl)acetát (CAS RN 1082827-81-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dichlór-4-(trifluórmetyl)fenyl]-1H-pyrazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jód-1-izopropyl-1H-pyrazol-4-yl)etanón (CAS RN 1269440-49-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpyroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4494	ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-bróm-1-(1-etoxyetyl)-1H-pyrazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyetyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Bróm-3-chlór-5,5-dimetylhydantoín (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoín hydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyfenylhydantoín (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylhydantoín (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	ex 2933 29 90	15	Etyl-4-(1-hydroxy-1-metyletyl)-2-propylimidazol-5-karboxylát (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	1-[4,5-difenyl-2-(2-chlórfenyl)-2H-imidazol-2-yl]-4,5-difenyl-2-(2-chlórfenyl)-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8150	ex 2933 29 90	20	Terc-butyl (2S)-2-(5-bróm-1H-imidazol-2-yl)pyrolidín-1-karboxylát (CAS RN 1007882-59-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-tiokarbonylbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prochloraz chlorid meďný (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetylimidazolidín-2-ón (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidón (ISO) (CAS RN 161326-34-7) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Kyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmetylsulfanyl)etyl]izotiomočovina (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-azobis[2-(2-imidazolín-2-yl)propán] dihydrochlorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	2933 39 50		Fluóroxypr (ISO), metyl ester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-aminopyridín-4-ol hydrochlorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	2-(Chlórmetyl)-4-(3-metoxypoxy)-3-metylpyridín, hydrochlorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlórpyridín (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetyl-1-(fenylnmetyl)- 3-piperidínamín hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Pyritión medi vo forme prášku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-Chlórmetyl-4-metoxo-3,5-dimetylpyridín, hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazetapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydrazinylmetyl)fenyl]-pyridín dihydrochlorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7091	ex 2933 39 99	27	Kyselina pyridín-2,6-dikarboxylová (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6368	ex 2933 39 99	28	Etyl-3-[(3-amino-4-metylamino-benzoyl)-pyridín-2-yl-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-amino-3-(4-fenoxyfenyl)-1-[(3R)-piperidín-3-yl]-1,3-dihydro-2H-imidazo[4,5-c]pyridín-2-ón (CAS RN 1971921-35-3) monooxalát s čistotou voľnej bázy 70 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6458	ex 2933 39 99	31	2-(Chlórmetyl)-3-metyl-4-(2,2,2-trifluóretoxy)pyridín, hydrochlorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-(Chlórmetyl)-3,4-dimetoxypyridín-hydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-chlórphenyl)-3-metoxypyridín-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metyl-3-(trifluórmetyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidín-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5230	ex 2933 39 99	37	Vodný roztok sodnej soli pyridín-2-tiol-1-oxidu (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-chlóropyridín-3-yl) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-dichlóropyridín-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) s obsahom 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluórfenyl)-3-hydroxymetyl-N-metylpiperidín (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-Dichlór-4,6-dimetylnikotínónitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-chlór-3-nitropyridín-2-ylamín (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	ex 2933 39 99	55	Pyriproxifén (ISO) (CAS RN 95737-68-1) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	terc-Butyl 3-(6-amino-3-metylpiperidín-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Chlóropyrifos-metyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluór-6-(trifluórmetyl)pyridín (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-brómpiperidín-2-amín (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Etyl 2,6-dichlórnikotínát (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	Metyl 1-(3-chlóropyridín-2-yl)-3-hydroxymetyl-1H-pyrazol-5-karboxylát (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terc-butyl 3-(6-bróm-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-karboxylát (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	Kyselina 1-(3-chlóropyridín-2-yl)-3-[[5-(trifluórmetyl)-2H-tetrazol-2-yl]metyl]-1H-pyrazol-5-karboxylová (CAS RN 1352319-02-8) s čistotou 85 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8223	ex 2933 39 99	69	Regorafenib (INN) (CAS RN 755037-03-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlór-5-(trifluórmetyl)pyridín (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-chlór-4-(4-fluór-2-metylfenyl)pyridín-3-amín hydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopyridín-2-karboxamid (CAS RN 100137-47-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	ex 2933 39 99	78	Niraparib-tosylát-monohydrát (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibaktam (INN) – sodná soľ (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8074	ex 2933 39 99	80	Terc-Butyl (3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1H-imidazo[4, 5-c]pyridín-1-yl)piperidín-1-karboxylát (CAS RN 1971921-33-1) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	Kyselina 4-hydroxy-3-pyridínsulfónová (CAS RN 51498-37-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) obsahujúci najviac 15 hmotnostných % vody a s čistotou v sušine 92 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-hydroxy-4-azóniaspiro[3,5]nonán chlorid (CAS RN 15285-58-2) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietyl(3-pyridyl)borán (CAS RN 89878-14-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Chlór-5-chlórmetylpyridín (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hydroxykarbamimidoyl)pyridín 1-oxid (CAS RN 92757-16-9) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-chlór-N-(2,2-dimetylpropyl)pyridín-3-karboxamid (CAS RN 585544-20-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-benzyl-4-fenylpiperidín-4-karbonitril, monohydrochlorid (CAS RN 71258-18-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3603	ex 2933 49 10	10	Quinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	Kyselina 3-hydroxy-2-metylchinolín-4-karboxylová (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Etyl 4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlórchinolín (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	Kyselina 1-cyklopropyl-6,7,8-trifluór-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolínkarboxylová (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klochintocet-mexyl(ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinolín (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-Dimetoxy-3,4- dihydroizochinolín, hydrochlorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8037	ex 2933 49 90	55	Kyselina 2-( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-5,7-dichlór-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín-6-karboxylová (CAS RN 851784-82-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3880	ex 2933 49 90	70	Chinolín-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonylmočovina (kyselina barbiturová) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazéndiyl)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pyrimidíntrión] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Dietylamo-6-hydroxy-4-metylpyrimidín (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Monohdrát sitagliptín fosfátu (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlórpyrimidín (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidín-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-chlór-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(Cyklopropylkarbonyl)piperazín hydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-Fluór-4-hydrazín-2-metoxypyrimidín (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purín-9-yl)metoxy]-3-hydroxypropylacetát (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	ex 2933 59 95	28	kyselina 6,8-difluór-1- (metylamín)-7-(4-metyl piperazín-1-yl) -4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8157	ex 2933 59 95	29	Terc-butylester kyseliny 2-amino-4-(4-metylpiperazín-1-yl)benzoovej (CAS RN 1034975-35-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlór-5-fluórpyrimidín (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Jód-3-propyl-2-tioxo-2,3-dihydrochinazolín-4(1H)-ón (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-chlórpyrimidín (CAS RN 1722-12-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymetyl)pyridín-2-yl]-4-metyl-2-fenylpiperazín (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metyl-2-oxoperhydropyrimidín-4-ylmočovina (CAS RN 1129-42-6) s čistotou 94 % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazín-1-yletoxy)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-benzyladenín (CAS RN 1214-39-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlór-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidín (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-chlórphenyl)piperazín (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Chlórmetyl-4-fluór-1,4-diazóniabicyklo[2.2.2]oktán-bis(tetrafluórborát) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanín (CAS RN 73-40-5) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-Etyl-2,3-dioxopiperazín-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycín (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluórmetyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazín hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bróm-2,4-dichlórpyrimidín (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzín (ISO) (CAS RN 21087-64-9) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Chlór-4,6-dimetoxy-1,3,5-triazín (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamín (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-tris(2,3-dibrómpropyl)-1,3,5-triazínan-2,4,6-trión (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7600	ex 2933 69 80	27	Dihydrát troklozenu sodného (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-trichlór-1,3,5-triazín (CAS RN 108-77-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troklozén sodný (INN), (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrín (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Kyselina kyanurová (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-tritión, trisodná soľ (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitrón (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyetyl)-1,3,5-triazíntriión (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etyl-N-(tert-butoxykarbonyl)-L-pyroglutamát (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metyl 2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-6-karboxylát (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrolidón (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	1-terc-butyl 2-metyl(2S)-5-oxopyrolidín-1,2-dikarboxylát (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenyl-3H-indol-2-ón (CAS RN 3335-98-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Bróm-3-metyl-3H-dibenz(f,i)zochinolín-2,7-dión (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3S,4R)-3-amino-4-hydroxypyrolidín-2-ón hydrochlorid (CAS RN 2446872-13-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-dodecylpyrolidín-2-ón (CAS RN 2687-96-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietylamino)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrolidínacetamid L-(+)-tartarát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3580	ex 2933 99 80	06	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.8156	ex 2933 99 80	07	Kyselina 4-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl)butánová (CAS RN 3273-68-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protiokonazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-difluór-2-(4-fluórfenyl)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Myklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluórmetoxy-2-sulfanyl-1H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-6-(2-metylprop-2-én-1-yl) fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>terc</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridát (ISO)(CAS RN 55512-33-9) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propán-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetylamino)metylen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridínium 3-oxid hexafluórfosfát(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	5,6-Diamino-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-benzylamino-3-nitrofenyl)-5-metyl-4,5-dihydro-2H-pyridazín-3-ón (CAS RN 77469-62-6) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3593	ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-metoxo-4-metyl-3H-1,2,4-triazol-3-ón (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-Chlór-2-(1,1-difluór-3-butén-1-yl)-6-metoxychinoxalín (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Chlór-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepín-11-ón (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4a <i>S</i> ,7a <i>S</i> )-Oktahydro-1 <i>H</i> -pyrolo[3,4- <i>b</i> ]pyridín (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolín (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brómmetyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1 <i>H</i> -tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	( <i>S</i> )-2,2,4-trimetylpyrolidín-hydrochlorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3582	ex 2933 99 80	45	Hydrazid kyseliny maleínovej (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7269	ex 2933 99 80	46	Kyselina ( <i>S</i> )-indolín-2-karboxylová (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metyl-2-benzimidazolón (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kálium-( <i>S</i> )-5-( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptán-6-karboxylát (CAS RN 1441673-92-2) <sup>(*)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	2-Hydroxy- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-yl)benzamid (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4585	ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	Metyl-3,5-diamino-6-chlórpyrazín-2-karboxylát (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-metoxindol-3-yl)etylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hydráty hydroxybenzotriazolu (CAS RN 80029-43-2 a CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenz[ <i>b,e</i> ]azepín-6-yl)-metyl]-1 <i>H</i> -izoindol-1,3(2 <i>H</i> )-dión (CAS RN 143878-20-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-8-benzyl-8-azabicyklo(3.2.1)oktán-3-ón, hydrochlorid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-triazol (CAS RN 288-88-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluórbenzyl)-3,3-dimetyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pyrol[3,2- <i>b</i> ]pyrid-5-yl)metanol (CAS RN 1799327-42-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Etylster candesartanu (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((R)-1-hydroxyetyl)-16-metyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetracosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyklohenikozín-2,3-yl)-1,2-dihydroxyetyl)-2-hydroxyfenyl hydrogen-sulfát (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8053	ex 2933 99 80	69	Kyselina 5-formyl-2,4-dimetyl-1H-pyrol-3-karboxylová (CAS RN 253870-02-9) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	Etylester kyseliny 5-(bis-(2-hydroxyetyl)-amino)-1-metyl-1H-benzimidazol-2-butánovej (CAS RN 3543-74-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Metoxyminosilbén (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyl-1,4,7-triazacyklononán (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[bis(dimetylamín)metylen]-1H-benzotriazolium hexafluórfosfát(1-) 3-oxid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metylinolín (CAS RN 6872-06-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-bifenyl]-3-yl-9'-[1,1'-bifenyl]-4-yl-3,3'-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo [3.3.0] oktán hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pyrol-2-karboxaldehyd (CAS RN 1003-29-8) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	ex 2933 99 80	82	Tolyltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrazón-etyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3579	ex 2934 10 00	10	Hexytiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	(4-Nitrofenyl)-(tiazol-5-ylmetyl)-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyltriazol-5-yl)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5530	ex 2934 10 00	25	(S)-Etyl-2-{3-[(2-izopropyltiazol-4-yl)metyl]-3-metylureido}-4-morfolinobutanoát oxalát (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5538	ex 2934 10 00	35	Dihydrochlorid (2-izopropyltiazol-4-yl)-N-metylmétanamínu (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Kyanimino-1,3-tiazolidín (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fostiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-izopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón (CAS RN 2634-33-5) vo forme prášku s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac alebo vo vodnej zmesi obsahujúcej 20 hmotnostných % alebo viac 1,2-benzizotiazol-3 (2H)-ónu	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminotiazol-4-yl)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropán-2-amín (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metyltiofenotiazín (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboxín (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	Kyselina (S)-4-(terc-butoxykarbonyl)-1,4-oxazepán-2-karboxylová (CAS RN 1273567-44-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofén (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyl-9H-tioxantén-9-ón (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Metylmorfolín-4-oxid vo vodnom roztoku (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzotiofén-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Piperazín-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]tiazepín, dihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-terc-butyl 4-benzyl-2-metyl-5-(((R)-3-metylmorfolino)metyl)piperazín-1-karboxylát (CAS RN 1403902-77-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepín-11(10H)-ón (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidín-1(2H)-yl)-2-((benzoyloxy)metyl)-4,4-difluórtetrahydrofurán-3-yl benzoát (CAS RN 134790-39-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propán-2-yl-morfolín (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxirán-2-ylmetoxy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	Anhydrid kyseliny pyrazín-2,3-dikarboxylovej (CAS RN 4744-50-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chlór-etyl)-1-piperaziny]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepín (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Morfolín-4-yl)prop-2-én-1-ón (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioxonyl (ISO) (CAS RN 131341-86-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) s čistotou 92 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5453	ex 2934 99 90	48	Zmes propán-2-olu a dihydrátu 2-metyl-4-(4-metylpiperazín-1-yl)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepínu (1:2) (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Cytidín 5'-(fosfát disodný) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxyzonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-benzyl-2-dimetylamino-4'-morfolínbutyrofenón (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridín (CAS RN 58-96-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]etanón (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7229	ex 2934 99 90	57	Kyselina (6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-tia-1 azabicyklo [4.2.0]okt -2 -én-2-karboxylová (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimetenamid – P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) alebo sodná soľ dolutegraviru (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteíntiolaktón hydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	Kyselina 5-(ditiolán-3-yl)pentánová (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolín-4-yl)-16-(pyrolidín-1-yl)androstán-3,17-diol, 17-acetát (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolín-4-yl)-16-(pyrolidín-1-yl)androstán-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-bróm-5-benzoyltiofén (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tiofén-10-metoxycykloheptanón (CAS RN 59743-84-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofén-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatinib-dimaleát (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metyl-5-(4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzo[d]oxazol-2(3H)-ón (CAS RN 1220696-32-1) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadiazolidín-2,5-ditión (CAS RN 1072-71-5) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7731	ex 2934 99 90	73	Tetrahydrouridín (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Izopropyltioxantón (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyletyl-6-[2[2-(4-fluórfenyl)-5-(1-izopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)karbonyl]-1H-pyrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxán-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	Tiofén-2,5-diylobis(5-terc-butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tazemetostat (INN) (CAS 1403254-99-8) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac a jeho soli	0 %	-	31.12.2026
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy-2,2-dimetyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl] (morfolino)metanón (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(dimetylamino)-2-[(4-metylfenyl)metyl]-1-[4-(morfolín-4-yl)fenyl]bután-1-ón (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenyl)-5-(morfolín-4-yl)-2,3-dihydropyridín-6-ón (CAS RN 1267610-26-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-chlór-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyl-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrol-1-ón (CAS RN 129385-59-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioxazín (ISO) (CAS RN 103361-09-7) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) s čistotou v hmotnosti 94,8 % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinib (INN)(CAS 1254053-43-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac a jeho soli	0 %	-	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianón (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylén) bis(4H-3,1-benzoxazín-4-ón) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((benzyloxy)metyl)oktahydropyrazín[2,1-c][1,4]oxazín-dioxalát (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulám (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-metyl sodný (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-amino-2,5-dimetoxy-N-metylbenzénsulfónamid (CAS RN 49701-24-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-amino-2,5-dimetoxy-N-fenylbenzénsulfónamid (CAS RN 52298-44-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluénsulfónamidy	0 %	-	31.12.2023
0.8224	ex 2935 90 90	21	Enkorafenib (INN)(CAS 1269440-17-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Chlóracetyl)fenyl]metánsulfónamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metyl-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]pyrimidín-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluorobenzénsulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-aminopyridín-2-sulfónamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-chlór-3-pyridínsulfónamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Chlórsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-dimetyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulám (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Oryzalín (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-metoxo-4,4-dimetyl-1,3-dioxo-3,4-dihydroizochinolín-2(1H-yl)etyl]benzénsulfónamid (CAS RN 33456-68-7) s čistotou 99,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfurón-metyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	Zmes (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluórfenyl)-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]-6-(propán-2-yl)pyrimidín-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-énovej kyseliny a 1-[(R)-(4-chlórfenyl)(fenyl)metyl]piperazínu (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzénsulfónhydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4636	ex 2935 90 90	53	Kyselina 2,4-dichlór-5-sulfamoylbenzoová (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxykarbazón -nátrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.3560	ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluénsulfonyl)-N'-(3-(p-toluénsulfonyloxy)fenyl)močovina (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylkarbamoyl)amino]fenyl}benzénsulfónamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfurón (ISO)(CAS RN 104040-78-0), s čistotou 94 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-metylfenyl)amino]pyridín-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nikosulfurón (ISO) (CAS RN 111991-09-4) s čistotou v hmotnosti 91 % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hydroxy-2-(3-metoxypopyl)-3,4-dihydro-2H-tieno[3,2-e]tiazín-6-sulfónamid-1,1-dioxide (CAS RN 154127-42-1) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimetylaziridín-1-sulfónamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8055	ex 2935 90 90	80	Kyselina 4-chlór-3-sulfamoylbenzoová (CAS RN 1205-30-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.2844	ex 2935 90 90	85	N-[4-(Izopropylaminoacetyl)fenyl]metánsulfónamid hydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	Monohdrát N-(2-(4-amino-N-etyl-m-toluidín)etyl) metánsulfónamid sesquisulfátu(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Bróm-6-fluór-2-metylinol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfónamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2026
0.4944	ex 2938 90 30	10	Glycyrizát amónny (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidín (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Etylvanilín beta-D-glukopyranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	ex 2938 90 90	40	Čistený glykozid steviolu s obsahom rebaudiozidu M (CAS RN 1220616-44-3) najmenej 80 hmotnostných %, ale najviac 90 hmotnostných % na použitie pri výrobe nealkoholických nápojov (1)	0 %	-	31.12.2022
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-alfa-H,5-alfa-H-nortropán-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.7456	ex 2939 79 90	60	4-metyl-2-pyridylamín (CAS RN 695-34-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.7047	ex 2940 00 00	30	Dihdrát D(+)- trehalózy (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-tetrakis-O-(fenylmetyl)-D-galaktopyranóza (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycín-sulfát (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Triacetoxymorohydrid sodný (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3555	3201 20 00		Akáciový výťažok	0 %	-	31.12.2023
0.7943	ex 3201 90 20	10	Extrakt na báze vody zo stromu šumach čínsky ( <i>Gallachinensis</i> ), s obsahom tanínu 85 hmotnostných % alebo menej	0 %	-	31.12.2025
0.3553	ex 3201 90 90	20	Trieslovinové výťažky získané z gambíru a plodov myrobalanu	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Produkt reakcie výťažku Acacia mearnsi s chloridom amónnym a formaldehydom (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6183	ex 3204 11 00	15	Farbivo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) a prípravky na jeho základe s obsahom 99 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 360	0 %	-	31.12.2023
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-chlóretyl)-4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)azo]-N-etyl-m-toluidín (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7307	ex 3204 11 00	35	Farbivo C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Disperse Yellow 232 najmenej 50 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
0.5235	ex 3204 11 00	40	Farbivo C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Red 60	0 %	-	31.12.2022
0.5134	ex 3204 11 00	45	Prípravok z disperzných farbív obsahujúci: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) alebo Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), tiež obsahujúci C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5264	ex 3204 11 00	50	Farbivo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 95 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 72	0 %	-	31.12.2022
0.5236	ex 3204 11 00	60	Farbivo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 359	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5440	ex 3204 12 00	10	Farbivo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Acid Blue 9	0 %	-	31.12.2022
0.6972	ex 3204 12 00	15	Farbivo C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 75 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6975	ex 3204 12 00	17	Farbivo C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 alebo 60181-77-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 355 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.7021	ex 3204 12 00	25	Farbivo C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 alebo 99576-15-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 210 50 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6976	ex 3204 12 00	27	Farbivo C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 alebo 119509-49-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 425 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6963	ex 3204 12 00	35	Farbivo C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 234 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6964	ex 3204 12 00	37	Sodná soľ farbiva C.I. Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 210 50 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.5925	ex 3204 12 00	40	Tekutý farbiaci prípravok obsahujúci aniónové kyslé farbivo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6965	ex 3204 12 00	45	Farbivo C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Blue 161/193 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6971	ex 3204 12 00	47	Farbivo C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 alebo 12269-87-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 58 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6973	ex 3204 12 00	55	Farbivo C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 165 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6974	ex 3204 12 00	57	Farbivo C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 alebo 12219-65-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 282 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6535	ex 3204 12 00	60	Farbivo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Acid Red 52	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6977	ex 3204 12 00	65	Farbivo C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 432 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6652	ex 3204 12 00	70	Farbivo C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 80 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Acid blue 25	0 %	-	31.12.2025
0.4065	ex 3204 13 00	10	Farbivo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Red 1	0 %	-	31.12.2023
0.7394	ex 3204 13 00	15	Farbivo C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Blue 41 50 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
0.7395	ex 3204 13 00	25	Farbivo C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C. I. Basic Red 46 20 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
0.5804	ex 3204 13 00	30	Farbivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Blue 7	0 %	-	31.12.2023
0.7396	ex 3204 13 00	35	Farbivo C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C. I. Basic Yellow 28 50 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
0.5805	ex 3204 13 00	40	Farbivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 alebo CAS RN 8004-87-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Violet 1	0 %	-	31.12.2022
0.7398	ex 3204 13 00	45	Zmes farbiva C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a farbiva C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) s obsahom farbiva Basic Blue 40 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
0.6474	ex 3204 13 00	50	Farbivo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Violet 11	0 %	-	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Farbivo C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Violet 16 60 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.6475	ex 3204 13 00	60	Farbivo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Red 1:1	0 %	-	31.12.2024
0.7776	ex 3204 13 00	65	Farbivo C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7777	ex 3204 13 00	70	Zmes farbív C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) a C. I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) a prípravkov na jeho základe s obsahom farbív C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 a C.I. Basic Blue 159 spolu 60 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Farbivo C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) a prípravky na jeho základe s obsahom 40 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Farbivo C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 40 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.6569	ex 3204 14 00	10	Farbivo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Black 80	0 %	-	31.12.2024
0.6570	ex 3204 14 00	20	Farbivo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Blue 80	0 %	-	31.12.2024
0.6571	ex 3204 14 00	30	Farbivo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Direct Red 23	0 %	-	31.12.2024
0.3997	ex 3204 15 00	60	Farbivo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Vat Blue 4	0 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Farbivo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6325	ex 3204 16 00	30	Prípravky na základe farbiva Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) s obsahom 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % farbiva Reactive Black 5 a obsahujúce jednu alebo viaceré z týchto zložiek: — farbivo Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-1-naftalénsulfónan disodný (CAS RN 250688-43-8), alebo — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azobenzoát sodný (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	ex 3204 16 00	40	Vodný roztok farbiva C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — s obsahom farbiva C.I. Reactive Red 141 13 hmotnostných % alebo viac, a — s obsahom konzervačnej látky	0 %	-	31.12.2022
0.2517	ex 3204 17 00	10	Farbivo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Yellow 81	0 %	-	31.12.2023



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5433	ex 3204 17 00	15	Farbivo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 40 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Green 7	0 %	-	31.12.2026
0.7092	ex 3204 17 00	18	Farbivo C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Orange 16 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6130	ex 3204 17 00	19	Farbivo C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 48:2 85 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.5505	ex 3204 17 00	20	Farbivo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	-	31.12.2026
0.6279	ex 3204 17 00	21	Farbivo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom viac farbiva C.I. Pigment Blue 15:4 35 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Farbivo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 169 v hmotnosti 50 % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Farbivo C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 alebo CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	ex 3204 17 00	24	Farbivo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 57:1 20 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.5427	ex 3204 17 00	25	Farbivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 25 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Yellow 14	0 %	-	31.12.2026
0.7261	ex 3204 17 00	26	Farbivo C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Orange 13 najmenej 80 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
0.7391	ex 3204 17 00	29	Farbivo C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 268 80 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
0.7659	ex 3204 17 00	31	Farbivo C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 63:1 70 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6603	ex 3204 17 00	33	Farbivo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Blue 15:1	0 %	-	31.12.2025
0.5426	ex 3204 17 00	35	Farbivo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 70 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Red 202	0 %	-	31.12.2026
0.7565	ex 3204 17 00	37	Farbivo C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 81:2 30 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.4630	ex 3204 17 00	40	Farbivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Yellow 120 v hmotnosti 50 % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.6452	ex 3204 17 00	45	Farbivo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, pigment s vysokým obsahom živice (približne 35 % disproporčnej živice), s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac vo forme extrudovaných guľôčok s obsahom vlhkosti v hmotnosti najviac 1 %	0 %	-	31.12.2023
0.5832	ex 3204 17 00	75	Farbivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 80 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Orange 5	0 %	-	31.12.2022
0.5645	ex 3204 17 00	80	Farbivo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Red 207	0 %	-	31.12.2022
0.5700	ex 3204 17 00	85	Farbivo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Blue 61	0 %	-	31.12.2022
0.5680	ex 3204 17 00	88	Farbivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 alebo CAS RN 101357-19-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Violet 3	0 %	-	31.12.2022
0.6979	ex 3204 19 00	13	Farbivo C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Sulphur Black 1 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6406	ex 3204 19 00	14	Prípravok z červeného farbiva vo forme mokrej pasty, obsahujúci v hmotnosti: — 35 % alebo viac, ale najviac 40 % metyl derivátov 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftalén-2-olu (CAS RN 70879-65-1) — najviac 3 % 1-(fenylazo)naftalén-2-olu (CAS RN 842-07-9)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— najviac 3 % 1-[(2-metylfenyl)azo]naftalén-2-olu (CAS RN 2646-17-5) — 55 % alebo viac, ale najviac 65 % vody			
0.7262	ex 3204 19 00	16	Farbivo C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Solvent Yellow 133 najmenej 97 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
0.5100	ex 3204 19 00	73	Farbivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Blue 104	0 %	-	31.12.2026
0.5282	ex 3204 19 00	77	Farbivo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 alebo CAS RN 12671-74-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 95 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Yellow 98	0 %	-	31.12.2026
0.5671	ex 3204 19 00	84	Farbivo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 98 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Blue 67	0 %	-	31.12.2022
0.5395	ex 3204 20 00	30	Farbivo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	-	31.12.2026
0.6473	ex 3204 90 00	10	Farbivo C.I. Solvent Yellow 172 (známe aj ako C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Solvent Yellow 172 (známeho aj ako C.I. Solvent Yellow 135) 90 % hmotnosti alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7326	ex 3204 90 00	20	Prípravky z farbiva C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) v ropných destilátoch, hydrogenovaných ľahkých nafténových (CAS RN 64742-53-6), s obsahom farbiva C.I. Solvent Red 175 najmenej 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
0.3707	ex 3205 00 00	10	Hliníkové laky pripravené z farbív na výrobu pigmentov používaných vo farmaceutickom priemysle (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7658	ex 3205 00 00	20	Prípravok z farbiva C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), vo forme suchého prášku, obsahujúci: — 16 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % farbiva C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7699	ex 3205 00 00	30	Prípravok z farbiva C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), vo forme suchého prášku, obsahujúci: — 16 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 21 hmotnostných % farbiva C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 69 hmotnostných % hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3550	ex 3206 11 00	10	Oxid titaničitý potiahnutý izopropoxytitan triizostearátom, obsahujúci v hmotnosti 1,5 % alebo viac, ale nie viac ako 2,5 % izopropoxytitan triizostearátu	0 %	-	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 72 % (±2 %) sľudy (CAS RN 12001-26-2) a — 28 % (±2 %) oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3551	ex 3206 42 00	10	Litopón (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	ex 3206 49 70	20	Farbivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	ex 3206 49 70	30	Farbivo C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Black 12 najmenej 50 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
0.7390	ex 3206 49 70	40	Farbivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Blue 27 85 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
0.8211	ex 3206 49 70	50	Koncentrovaná zmes pigmentov (predzmes) vo forme peliet obsahujúca: — 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % polyamidu-6.6 (CAS RN 32131-17-2), — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % železného prášku (CAS RN 7439-89-6), — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 % síranu bárnateho (CAS RN 7727-43-7) a — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 10 % modrého pigmentu, zloženého zo zmesi oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7) a ftalokyanínu meďnatého (CAS RN 147-14-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3673	3206 50 00		Anorganické výrobky druhov používaných ako luminofóry	0 %	-	31.12.2023
0.6233	ex 3207 30 00	20	Tlačiarenská pasta s obsahom — striebra 30 % v hmotnosti alebo viac, najviac však 50 % a — paládia 8 % v hmotnosti alebo viac, najviac však 17 %	0 %	-	31.12.2024
0.5830	ex 3207 40 85	40	Sklenené šupinky (CAS RN 65997-17-3): — s hrúbkou 0,3 µm alebo viac, ale najviac 10 µm, a — potiahnuté oxidom titaničitým (CAS RN 13463-67-7) alebo oxidom železitým (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2511	ex 3208 20 10	10	Kopolymér N-vinylkaprolaktámu, N-vinyl-2-pyrolidónu a dimetylamoetyl metakrylátu, vo forme roztoku v etanole obsahujúci v hmotnosti 34 % alebo viac ale nie viac ako 40 % kopolyméru	0 %	-	31.12.2023
0.4511	ex 3208 20 10	20	Roztok ponorného krycieho náteru obsahujúci v hmotnosti 0,5 % alebo viac, ale nie viac ako 15 % akrylát-metakrylát-alkénsulfonátových kopolymérov s fluórovanými bočnými reťazcami, v roztoku n-butanolu a/alebo 4-metyl-2-pentanolu a/alebo diizoamyléteru	0 %	-	31.12.2023
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Zmes s obsahom: — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % kopolyméru metylvinyléteru a monobutyl maleátu (CAS RN 25119-68-0), — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru metylvinyléteru a monobutyl maleátu (CAS RN 25087-06-3), — 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 55 hmotnostných % etanolu (CAS RN 64-17-5), — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 7 hmotnostných % bután-1-olu (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	ex 3208 90 19	15	Chlórované polyolefíny, vo forme roztoku	0 %	-	31.12.2023
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Kopolymér tetrafluóretylénu v butylacetátovom roztoku s obsahom rozpúšťadla v hmotnosti 50 % ( $\pm 2$ %)	0 %	-	31.12.2022
0.2504	ex 3208 90 19	40	Polymér metylsiloxánu, vo forme roztoku v zmesi acetónu, butanolu, etanolu a izopropanolu, obsahujúci v hmotnosti 5 % alebo viac ale nie viac ako 11 % polyméru metylsiloxánu	0 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymér pozostávajúci z polykondenzátu formaldehydu a naftaléndiolu, chemicky modifikovaný reakciou s alkín-halogenidom, rozpustený vpropylénglykolmetyléteracetáte	0 %	-	31.12.2023
0.6989	ex 3208 90 19	47	Roztok obsahujúci: — 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % alkoxykupín obsahujúcich polymér siloxánu s alkylovými alebo arylovými substituentmi — 75 hmotnostných % alebo viac organického rozpúšťadla obsahujúceho jeden alebo viac propylénglykoletyléter (CAS RN 1569-02-4), propylén glykol mono metyléter acetát (CAS RN 108-65-6) alebo propylénglykol propyléter (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.2502	ex 3208 90 19	50	Roztok obsahujúci v hmotnosti: — (65 $\pm$ 10) % $\gamma$ -butyrolaktónu, — (30 $\pm$ 10) % polyamidovej živice, — (3,5 $\pm$ 1,5) % esterového derivátu naftochinónu a — (1,5 $\pm$ 0,5) % kyseliny arylkremičtej	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6726	ex 3208 90 19	55	Prípravok obsahujúci 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru propylénu a anhydridu kyseliny maleínovej, alebo zmesi polypropylénu a kopolyméru propylénu a anhydridu kyseliny maleínovej, alebo zmesi polypropylénu a kopolyméru propylénu, izobuténu a anhydridu kyseliny maleínovej v organickom rozpúšťadle	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Kopolymér hydroxystyrénu s jednou alebo viacerými uvedenými látkami: — styrénom, — alkoxystryénom, — alkylakrylátmi, rozpustenými v etyllaktáte	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Silikóny obsahujúce najmenej 50 hmotnostných % xylénu a najviac 25 hmotnostných % oxidu kremičitého, druhu používaného na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov	0 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Kopolymér acenaftalénu v roztoku etyllaktátu	0 %	-	31.12.2022
0.5777	ex 3215 19 00	20	Atrament: — pozostávajúci z polyesterového polyméru a disperzie striebra (CAS RN 7440-22-4) a chloridu strieborného (CAS RN 7783-90-6) v metylpropylketóne (CAS RN 107-87-9), — s celkovým obsahom pevných látok 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 57 hmotnostných %, a — so špecifickou mernou hmotnosťou 1,40 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 1,60 g/cm <sup>3</sup> , používaný na výrobu elektród (1)	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Atramentová formulácia určená na výrobu kartridžov do atramentových tlačiarní (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Tepelne citlivý atrament fixovaný na plastickom filme	0 %	-	31.12.2023
0.4533	ex 3215 90 70	30	Atrament, v jednorazových náplniach, obsahujúci v hmotnosti: — 1 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % amorfného oxidu kremičitého alebo — 3,8 % alebo viac farbiva C.I. Solvent Black 7 v organických rozpúšťadlách používaný na označenie integrovaných obvodov (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	Suchý atramentový prášok na základe hybridnej živice (vyrobenej z polystyrén akrylovej živice a polyesterovej živice) zmiešanej s: — voskom; — polymérom na základe vinylu a — farbivom na použitie pri výrobe tonerov do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarní a multifunkčných zariadení (1)	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3661	3301 12 10		Silica pomarančová, nedeterpénovaná	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 39 90	10	Lauroylmetylizetionát sodný	0 %	-	31.12.2026
0.4002	ex 3402 42 00	10	Vynylkopolymérová povrchovo aktívna látka na základe polypropylénglykolu	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 42 00	20	Povrchovo aktívna látka obsahujúca [1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butín-1,4-diyl]éter polymerizovaná oxiránom, zakončená metylovou skupinou	0 %	-	31.12.2022
0.6285	ex 3402 90 10	10	Povrchovo aktívna zmes metyltri-C8-C10-alkylamónium-chloridov	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Zmes dokuzátu sodného (INN) a benzoátu sodného	0 %	-	31.12.2023
0.4676	ex 3402 90 10	70	Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci etoxylovaný 2,4,7,9-tetrametyl-dec-5-ín-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Nepotravinársky kazeinát sodný (CAS RN 9005-46-3) vo forme prášku s obsahom bielkovín vyšším ako 88 % hmotnosti na použitie pri výrobe termoplastických granúl	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Lepidlo na základe vodnej disperzie zmesi dimerizovaných živíc a kopolyméru etylén a vinyl acetátu (EVA)	0 %	-	31.12.2023
0.4003	ex 3506 91 90	30	Dvojzložkové mikrokapsulované epoxidové lepidlo dispergované v rozpúšťadle	0 %	-	31.12.2023
0.4313	ex 3506 91 90	40	Akrylové na tlak citlivé lepidlo s hrúbkou 0,076 až 0,127 mm, predkladané vo zvitkoch so šírkou 45,7 až 132 cm, dodávané s ochrannou snímateľnou fóliou, s počiatočnou hodnotou pevnosti pri odtrhnutí minimálne 15N/25 mm (meranou podľa ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024
0.6725	ex 3506 91 90	50	Prípravok obsahujúci: — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % styrén-butadienových kopolymérov alebo styrén-izoprénových kopolymérov a — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % pinenových polymérov alebo pentadienových kopolymérov rozpustených v: — metyletylketóne (CAS RN 78-93-3), — heptáne (CAS RN 142-82-5) a — toluéne (CAS RN 108-88-3) alebo ľahkej alifatickej solventnej naftě (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7268	ex 3506 91 90	60	Adhezívny materiál na dočasné spojenie doštičiek vo forme suspenzie pevného polyméru v D-limonéne (CAS RN 5989-27-5), s obsahom polymérov 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných %	0 %	1	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7267	ex 3506 91 90	70	Látka na uvoľnenie dočasného spojenia doštičiek vo forme suspenzie pevného polyméru v cyklopentanóne (CAS RN 120-92-3), s obsahom polymérov najviac 10 hmotnostných %	0 %	1	31.12.2022
0.6293	ex 3507 90 90	10	Prípravok z proteázy získanej z baktérií <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) na použitie pri výrobe výrobkov z ľudského inzulínu a analógov inzulínu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicylát 1-monooxygenáza (CAS RN 9059-28-3) vo vodnom roztoku s — koncentráciou enzýmu 6,0 U/ml alebo viac, ale najviac 7,4 U/ml, — koncentráciou azidu sodného (CAS RN 26628-22-8) najviac 0,09 hmotnostného % a — hodnotou pH 6,5 alebo viac, ale najviac 8,5	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	10	Pyrotechnický prášok vo forme granulátu valcového tvaru zložený z dusičnanu stroncnatého alebo dusičnanu meďnatého v roztoku nitroguanidínu, spojiva a prísad používaný ako súčasť zariadenia na nafúknutie airbagu (airbag inflator) <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Zapaľovače pre plynové generátory s celkovou maximálnou dĺžkou 20,34 mm alebo viac, ale najviac 29,4 mm a s dĺžkou kolíka 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm) alebo viac, ale najviac 7,54 mm ( $\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.7338	ex 3707 10 00	60	Citlivá emulzia s obsahom: — najviac 5 hmotnostných % zlúčeniny vytvárajúcej kyselinu v dôsledku absorpcie svetelného žiarenia, — 2 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % fenolových živíc a — najviac 7 hmotnostných % epoxy-derivátov rozpustených v heptan-2-óne a/alebo etyllaktáte	0 %	-	31.12.2022
0.7994	ex 3801 10 00	20	Umelý grafit v prášku (CAS RN 7782-42-5): — so špecifickou povrchovou plochou (meranou pomocou BET) 0,8 m <sup>2</sup> /g ( $\pm 0,25$ ), — s hustotou po strasení: 0,85 g/cm <sup>3</sup> ( $\pm 0,10$ ), — s veľkosťou častíc 21,0 $\mu$ m ( $\pm 2,0$ ) vyjadrenou hodnotou d <sub>50</sub> , — so špecifickou vybíjacou kapacitou 351,0 mAh/g ( $\pm 3,0$ ), — s počiatočnou účinnosťou 94,0 % ( $\pm 2,0$ )	1.8 %	-	31.12.2022
0.7975	ex 3801 10 00	30	Umelý grafit v prášku (CAS RN 7782-42-5): — tiež s náterom na povrchu, — s veľkosťou častíc 15 $\mu$ m ( $\pm 4$ ) vyjadrenou hodnotou d <sub>50</sub> , — so špecifickou povrchovou plochou (meranou pomocou BET) menej ako 3,5 2/g, — s hustotou po strasení: 1,3 g/m <sup>3</sup> ( $\pm 0,5$ ), — so špecifickou vybíjacou kapacitou 348 mAh/g ( $\pm 13$ ), — s počiatočnou účinnosťou viac ako 93,0 %	1.8 %	-	31.12.2022
0.5465	ex 3801 90 00	10	Expanzívny grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6759	ex 3802 10 00	10	Zmes aktívneho uhlia a polyetylénu, vo forme prášku	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Chemicky aktívne uhlie používané na absorpciu a desorpciu pár s definovaným alebo nepravidelným tvarom s účinnou kapacitou pre bután 5 g butánu na / 100 ml alebo viac (stanovenou podľa metódy ASTM D 5228) (1)	0 %	-	31.12.2022
0.2987	3805 90 10		Borovicový olej	1.7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomér, fixovaný na podložke z oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2023
0.2988	ex 3808 91 90	30	Prípravok obsahujúci endospóry alebo spóry a proteínové kryštály pochádzajúce buď: — z <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> a <i>kurstaki</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), prípravok z dvoch spinozínových zložiek z (3'-etoxy-5,6-dihydro spinozínu J) a (3'-etoxy-spinozínu L)	0 %	-	31.12.2022
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) dovážaný v bezprostrednom obale s obsahom 500 kg alebo viac (2)	0 %	-	31.12.2025
0.2986	ex 3808 92 90	10	Fungicíd vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti 65 % alebo viac, ale najviac 75 % hymexazolu (ISO), neupravený na predaj v malom	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Prípravok pozostávajúci zo suspenzie pyritionu zinku (INN) vo vode, obsahujúci v hmotnosti: — 24 % alebo viac, ale nie viac ako 26 % pyritionu zinku (INN), alebo — 39 % alebo viac, ale nie viac ako 41 % pyritionu zinku (INN)	0 %	-	31.12.2023
0.4843	ex 3808 92 90	50	Prípravky na základe pyritiónu medi (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Prípravok, vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 38,8 % alebo viac, ale najviac 41,2 % giberelínu A3, alebo — 9,5 % alebo viac, ale najviac 10,5 % giberelínu A4 a A7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Prípravok pozostávajúci z benzyl(purín-6-yl)amínu v roztoku glykolu, obsahujúci v hmotnosti: — 1,88 % alebo viac, ale nie viac ako 2,00 % benzyl(purín-6-yl)amínu druhu používaného ako rastový regulátor rastlín	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vodný roztok obsahujúci v hmotnosti: — 1,8 % para-nitrofenolátu sodného, — 1,2 % orto-nitrofenolátu sodného, — 0,6 % 5-nitroguajakolátu sodného na použitie pri výrobe regulátorov rastu rastlín (!)	0 %	-	31.12.2022
0.7413	ex 3808 93 90	60	Prípravok vo forme tabliet s obsahom: — 0,55 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 2,50 hmotnostného % 1-metylcyklopropénu (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac, a — menej ako 0,05 hmotnostného % každej z týchto dvoch nečistôt: 1-chlór-2-metylpropénu (CAS RN 513-37-1) a 3-chlór-2-metylpropénu (CAS RN 563-47-3) na potiahnutie (!)	0 %	-	31.12.2022
0.6532	ex 3808 94 20	30	Brómchlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 32718-18-6) obsahujúci: — 1,3-dichlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibróm-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 77-48-5), — 1-bróm,3-chlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 16079-88-2) a/alebo — 1-chlór,3-bróm-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektín (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2557	ex 3809 91 00	10	Zmes 5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>3</sup> -dioxafosforan-5-ylmetyl metyl metylfosfonátu a bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>3</sup> -dioxafosforan-5-ylmetyl) metylfosfonátu	0 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Pasta na spájkovanie alebo zváranie, pozostávajúca zo zmesi kovov aživice, obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 70 %, ale maximálne 90 % cínu — maximálne 10 % jedného alebo viacerých kovov striebra, medi, bizmutu, zinku alebo india na použitie v elektrotechnickom priemysle (!)	0 %	-	31.12.2023
0.4510	ex 3811 19 00	10	Roztok pozostávajúci z viac ako 61 %, ale najviac 63 % v hmotnosti trikarbonyl (metylcyklopentadienyl)mangánu v aromatickom uhl'ovodíkovom rozpúšťadle, obsahujúcim v hmotnosti najviac: — 4,9 % 1,2,4-trimetylbenzénu, — 4,9 % naftalénu, a — 0,5 % 1,3,5-trimetylbenzénu	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3448	ex 3811 21 00	10	Soli kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnych olejoch	0 %	-	31.12.2023
0.7223	ex 3811 21 00	11	Dispergačný prostriedok a oxidačný inhibítor obsahujúci: — o-aminopolyizobutylénfenol (CAS RN 78330-13-9), — viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov, používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6904	ex 3811 21 00	12	Dispergujúca látka obsahujúca: — estery kyseliny polyizobutenyljantárovej a pentaerytritolu (CAS RN 103650-95-9), — viac ako 35 hmotnostných %, ale najviac 55 hmotnostných % minerálnych olejov, a — s obsahom chlóru najviac 0,05 hmotnostného %, používaná pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.6018	ex 3811 21 00	13	Aditíva obsahujúce: — bórovaný (C16-C24)alkylbénzensulfonát horečnatý a — minerálne oleje, s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 250, ale najviac 350, na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergujúca látka: — obsahujúca polyizobutylénsukcinimid získaný z produktov reakcie polyetylénpolyamínov s polyizobutenylsukcínanhydridom (CAS RN 147880-09-9), — obsahujúca viac ako 35 hmotnostných %, ale najviac 55 hmotnostných % minerálnych olejov, — s obsahom chlóru najviac 0,05 hmotnostného %, a — s číslom celkovej zásaditosti menej ako 15, používaná pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	Detergent obsahujúci: — vápenatú soľ beta-aminokarbonyl alkylfenolu (produkt reakcie Mannichovej bázy alkylfenolu) — viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov a — s číslom celkovej zásaditosti viac ako 120, používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6905	ex 3811 21 00	18	Detergent obsahujúci: — alkyltoluén-kalcium-sulfonáty s dlhým reťazcom, — viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov a — s číslom celkovej zásaditosti viac ako 310, ale najviac 340, používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.6430	ex 3811 21 00	19	Aditíva obsahujúce: — zmes na základe polyizobutylénsukcínimidu a — viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov, s číslom celkovej zásaditosti viac ako 40, na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Aditíva pre mazacie oleje, na základe komplexných organických zlúčenín molybdénu, vo forme roztoku v minerálnom oleji	0 %	-	31.12.2023
0.8196	ex 3811 21 00	22	Aditívum obsahujúce hlavne: — produkt reakcie polyizobutenylsukcínanhydridu (CAS RN 192662-34-3) s N,N-dietylamiñoetanólom (CAS RN 100-37-8), — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % minerálneho oleja, používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Aditívum obsahujúce hlavne: — produkt reakcie polyizobutenylsukcínanhydridu s polyetylénpolyamínmi, bórovaný (CAS RN 134758-95-5), s obsahom chlóru 0,05 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,25 hmotnostného % a s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 20, — 45 hmotnostných % a viac, ale najviac 55 hmotnostných % minerálneho oleja, používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Aditíva obsahujúce: — (C8-18) alkylpolymetakrylát kopolymér s N-[3-(dimetylamiño)propyl]metakrylamidom, s priemernou molekulovou hmotnosťou viac ako 10 000, ale najviac 20 000, a — viac ako 15 %, ale najviac 30 % hmotnosti minerálnych olejov, na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Aditívum obsahujúce hlavne: — kyselinu fosforoditiiovú, zmiešané O,O-bis (1,3-dimetylbutyl a izopropyl) estery, zinočnaté soli (CAS RN 84605-29-8), — 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 12 hmotnostných % minerálneho oleja, používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6022	ex 3811 21 00	27	Aditíva obsahujúce: — 10 hmotnostných % alebo viac etylénpropylénového kopolyméru chemicky modifikovaného skupinami sukcinanhydridu zreagovaného s 3-nitroanilínom a — minerálne oleje, na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8199	ex 3811 21 00	28	Aditívum obsahujúce hlavne: — bis(O,O-bis(2-etylhexyl)) bis (ditiofosforečnan) zinočnatý (CAS RN 4259-15-8); — viac ako 0,5 hmotnostného %, ale najviac 6 hmotnostných % trifenyfosfit (CAS RN 101-02-0), — viac ako 0,5 hmotnostného %, ale najviac 6 hmotnostných % O,O,O-trifenyfosforotioát (CAS RN 597-82-0) a nie viac ako 7,5 hmotnostného % kombinácie trifenyfosforečných zlúčenín — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % minerálnych olejov, používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.5717	ex 3811 21 00	30	Aditíva do mazacích olejov obsahujúce minerálne oleje a zložené z vápenatých solí produktov reakcie fenolu substituovaného polyizobutylénom s kyselinou salicylovou a formaldehydom, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022
0.8200	ex 3811 21 00	31	Aditívum obsahujúce hlavne: — kyselinu fosforoditiovú, zmiešané O,O-bis (izobutyl a pentyl) estery, zinočnaté soli (CAS RN 68457-79-4), — 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % minerálneho oleja, používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8201	ex 3811 21 00	32	Aditívum obsahujúce hlavne: — zinkium-O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimetylbutyl)bis(fosforoditioát) (CAS RN 2215-35-2), — 4 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 12 hmotnostných % minerálneho oleja, používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Aditíva obsahujúce: — vápenaté soli produktov reakcie heptylfenolu s formaldehydom (CAS RN 84605-23-2,) a — minerálne oleje, s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 40, ale najviac 100, na použitie pri výrobe mazacích olejov alebo prealkalizovaných detergentov na použitie v mazacích olejoch <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6016	ex 3811 21 00	37	Aditíva obsahujúce: — kopolymér styrén-maleín anhydridu esterifikovaný alkoholmi C4-C20, modifikovaný aminopropylmorfolínom, a — viac ako 50 %, ale najviac 75 % hmotnosti minerálnych olejov, na použitie pri výrobe mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6435	ex 3811 21 00	48	Aditíva obsahujúce: — prealkalizované alkyl (C20-C24)benzénsulfonáty horečnaté (CAS RN 231297-75-9) a — viac ako 25 %, ale menej ako 50 % hmotnosti ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti viac než 350, ale najviac 450, na použitie pri výrobe mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	Aditíva do mazacích olejov, — na základe alkyl(C16-24)benzénsulfonátov vápenatých (CAS RN 70024-69-0) — obsahujúce minerálne oleje, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022
0.6437	ex 3811 21 00	53	Additíva obsahujúce: — prealkalizovaný ropný sulfonát vápenatý (CAS 68783-96-0) s obsahom sulfonátu 15 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % a — viac ako 40 % hmotnosti, ale najviac 60 % ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti 280 alebo viac, ale najviac 420, na použitie pri výrobe mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Aditíva obsahujúce: — polypropylbenzénsulfonát vápenatý s nízkym číslom zásaditosti (CAS RN 75975-85-8) a — viac ako 40 %, ale menej ako 60 % hmotnosti ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti viac ako 10, ale najviac 25, na použitie pri výrobe mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Aditíva do mazacích olejov obsahujúce minerálne oleje, — na základe polypropylenyl substituovaného benzénsulfonátu vápenatého (CAS RN 75975-85-8) s obsahom v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 35 %, — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) 280 alebo viac, ale najviac 320, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6431	ex 3811 21 00	63	Aditíva obsahujúce: — prealkalizovanú zmes ropných sulfonátov vápenatých (CAS RN 61789-86-4) a syntetických alkylbenzénsulfonátov vápenatých (CAS RN 68584-23-6 a CAS RN 70024-69-0) s celkovým obsahom sulfonátu aspoň 15 %, ale menej ako 25 % hmotnosti a — viac ako 40 %, ale menej ako 60 % hmotnosti ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti aspoň 280, ale menej ako 320, na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Aditíva obsahujúce: — zmes na základe polyizobutylénsukcinimidu (CAS RN 160610-76-4) a — v hmotnosti viac ako 35 %, najviac však 50 % minerálnych olejov, s obsahom síry viac ako 0,7 %, najviac však 1,3 % v hmotnosti, s číslom celkovej zásaditosti viac ako 8, na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Aditíva do mazacích olejov, — obsahujúce polyizobutylénsukcinimid získaný z produktov reakcie polyetylénpolyamínov s polyizobutenylsukcínanhydridom (CAS RN 84605-20-9), — obsahujúce minerálne oleje, — s obsahom chlóru v hmotnosti 0,05 % alebo viac, ale najviac 0,25 %, — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 20, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022
0.6017	ex 3811 21 00	73	Aditíva obsahujúce: — bórované sukcinimidové zlúčeniny (CAS RN 134758-95-5) — minerálne oleje, a — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 40, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	Aditíva obsahujúce: — dialkylbenzénsulfonáty vápnika (C 10-C 14), — viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov, s číslom celkovej zásaditosti najviac 10, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6669	ex 3811 21 00	77	Protipeniace aditíva zložené z: — kopolyméru 2-etylhexylakrylátu a etylakrylátu a — viac ako 50 hmotnostných %, ale najviac 80 hmotnostných % minerálnych olejov, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Aditíva obsahujúce: — sukcinimid polyizobutylénu a aromatického polyamínu, — viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov, s obsahom dusíka viac ako 0,6 hmotnostného %, ale najviac 0,9 hmotnostného %, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2022
0.6498	ex 3811 21 00	83	Aditíva obsahujúce: — polyizobutylénsukcinimid získaný reakciou polyetylénpolyamínov s polyizobutenylsukcínanhydridom (CAS RN 84605-20-9), — viac ako 31,9 hmotnostného %, ale najviac 43,3 hmotnostného % minerálnych olejov, — najviac 0,05 hmotnostného % chlóru a — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 20, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Aditíva: — obsahujúce viac ako 20 hmotnostných %, ale najviac 45 hmotnostných % minerálnych olejov, — na základe zmesi vápenatých solí rozvetveného dodecylfenolsulfidu, tiež uhličitanových, na použitie pri výrobe zmesí aditív (1)	0 %	-	31.12.2022
0.6438	ex 3811 29 00	15	Aditíva obsahujúce: — produkty z reakcie rozvetveného heptylfenolu s formaldehydom, sírouhlíkom a hydrazínom (CAS RN 93925-00-9) a — viac ako 15 %, ale menej ako 28 % hmotnosti ľahkého aromatického ropného rozpúšťadla benzínového typu, na použitie pri výrobe mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7512	ex 3811 29 00	18	Aditívum pozostávajúce z diesteru kyseliny dihydroxy butándiovej (zmes C12-16-alkylu a C13-obohateného C11-14-izoalkylu), na použitie pri výrobe motorových olejov (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Aditíva do mazacích olejov, pozostávajúce z produktov reakcie kyseliny bis(2-metylpentán-2-yl) ditiiofosforečnej s propylénoxidom, oxidom fosforečným a amínmi s alkylovými reťazcami C12-14, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe mazacích olejov	0 %	-	31.12.2022



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6432	ex 3811 29 00	25	Aditíva obsahujúce aspoň soli primárnych amínov a mono- a di-alkylfosforečných kyselín, na použitie pri výrobe mazacích olejov alebo mazív (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Aditíva do mazacích olejov zložené z produktov reakcie butyl-cyklo-2én-karboxylátu, síry a trifenylofosfitom (CAS RN 93925-37-2), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022
0.6433	ex 3811 29 00	35	Aditíva zložené zo zmesi na báze imidazolinu (CAS RN 68784-17-8), na použitie pri výrobe mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Aditíva do mazacích olejov, pozostávajúce z produktov reakcie 2-metyl-prop-1-énu s chloridom sírnym a sulfidom sodným (CAS RN 68511-50-2), s hmotnostným obsahom chlóru 0,01 % alebo viac, ale najviac 0,5 %, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe mazacích olejov	0 %	-	31.12.2022
0.6436	ex 3811 29 00	45	Aditíva zložené zo zmesi (C7-C9) dialkyladipátov, v ktorej diizooktyladipát (CAS RN 1330-86-5) predstavuje viac ako 85 % hmotnosti zmesi, na použitie pri výrobe mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Aditíva do mazacích olejov zložené zo zmesi N,N-dialkyl-2-hydroxyacetamidov s alkylovými reťazcami dĺžky v rozmedzí 12 a 18 atómov uhlíka (CAS RN 866259-61-2), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Aditíva zložené zo sírenej zmesi rastlinného oleja, α-olefinov s dlhým reťazcom a mastných kyselín talového oleja, s obsahom síry 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 12 hmotnostných %, na použitie vo výrobe zmesí aditív do mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2022
0.6020	ex 3811 29 00	70	Aditíva pozostávajúce z dialkylfosfitov (v ktorých alkylové skupiny obsahujú viac ako 80 % hmotnosti oleylových, palmitylových a stearylových skupín), na použitie pri výrobe mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7205	ex 3811 29 00	75	Oxidačný inhibítor obsahujúci hlavne zmes izomérov 1-(terc-dodecyltio)propán-2-olu (CAS RN 67124-09-8), používaný pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov (1)	0 % (1)	-	31.12.2023
0.6021	ex 3811 29 00	80	Aditíva obsahujúce: — viac ako 70 % hmotnosti 2,5-bis(terc-nonylditio)-[1,3,4]-tiadiazolu (CAS RN 89347-09-1), a — viac ako 15 % hmotnosti 5-(terc-nonylditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiónu (CAS RN 97503-12-3) na výrobu mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6023	ex 3811 29 00	85	Aditíva pozostávajúce zo zmesi 3-((C9-11)-izoalkyloxy)tetrahydrotiofén-1,1-dioxidu, bohatej na C10 (CAS RN 398141-87-2), na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Soľ kyseliny dinonylnaftylylsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnom oleji	0 %	-	31.12.2023
0.5565	ex 3811 90 00	40	Roztok kvartérnej amónnej soli na základe polyizobutenylsukcinimidu, obsahujúci v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 29,9 % 2-etylhexanolu	0 %	-	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Inhibitor korózie obsahujúci: — kyselinu polyizobutenyljantárovú a — viac ako 5 hmotnostných %, ale najviac 20 hmotnostných % minerálnych olejov, používaný pri výrobe zmesí aditív do palív <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Urýchľovač vulkanizácie kaučuku na základe difenylguanidínových granúl (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	ex 3812 20 90	10	Plastifikátor, obsahujúci: — bis(2-etylhexyl)-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 6422-86-2) — viac ako 10 %, ale nie viac ako 60 % hmotnosti dibutyl-tereftalátu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Zmes obsahujúca prevažne bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxy-4-piperidyl) sebakát	0 %	-	31.12.2023
0.6055	ex 3812 39 90	25	Stabilizátor UV obsahujúci: — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-48-2); — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-47-1); — polyetylénglykol s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3); — bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioát (CAS RN 41556-26-7) a — metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioát (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3446	ex 3812 39 90	30	Zložené stabilizátory obsahujúce v hmotnosti 15 % alebo viac, ale najviac 40 % chloristanu sodného a najviac 70 % 2-(2-metoxyetoxy)etanolu	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6054	ex 3812 39 90	35	Zmes s obsahom: — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 55 hmotnostných % zmesi esterov tetrametylpiiperidínu s 15 – 18 uhlíkovými atómami (CAS RN 86403-32-9), — najviac 20 hmotnostných % iných organických zlúčenín — na polypropylénovom nosiči (CAS RN 9003-07-0) alebo nosiči amorfného oxidu kremičitého (CAS RN 7631-86-9 alebo 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4861	ex 3812 39 90	40	Zmes: — 80 % (± 10 %) hmotnosti 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu, a (CAS RN 57583-35-4) — 20 % (± 10 %) hmotnosti 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV stabilizátor obsahujúci: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) a — buď polymér N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-hexán-1,6-diamínu s 2,4- dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7) alebo — polymér N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-hexán-1,6-diamínu s 2,4- dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilizátor plastov obsahujúci: — 2-etylhexylester kyseliny 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekánovej (CASRN57583-35-4), — 2-etylhexylester kyseliny 10-etyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]-tio]-4-oktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekánovej (CASRN57583-34-3) a — 2-etylhexyl merkaptoacetát (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5372	ex 3812 39 90	70	Stabilizátor svetla obsahujúci: — rozvetvené a lineárne alkylestery kyseliny 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxybenzénpropánovej (CAS RN 127519-17-9) a — (1-metoxypropán-2-yl)-acetát (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilizátor pozostávajúci zo: — stéricky stabilizovaného amínu: polyméruN,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexándiamínu, s 2,4-dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7) a — buď o-hydroxyfenyltriazínového pohlcovača UV žiarenia, alebo — chemicky modifikovanej fenolickej zlúčeniny	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3441	ex 3814 00 90	20	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 69 % alebo viac, ale nie viac ako 71 % 1-metoxypropán-2-olu, (CAS RN 107-98-2) — 29 % alebo viac, ale nie viac ako 31 % 2-metoxy-1-metyletylacetátu (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3731	ex 3814 00 90	40	Azeotropné zmesi obsahujúce izoméry nonafluórbutylmetyléteri a/alebo nonafluórbutyletyléteri	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalyzátor, vo forme granúl alebo krúžkov s priemerom 3 mm alebo viac, ale nie viac ako 10 mm, pozostávajúci zo striebra na podložke z oxidu hlinitého a obsahujúci v hmotnosti 8 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % striebra	0 %	-	31.12.2023
0.7574	ex 3815 12 00	20	Sférický katalyzátor pozostávajúci z nosiča z oxidu hlinitého potiahnutého platinou, s — priemerom 1,4 mm alebo viac, ale najviac 2,0 mm a — s obsahom platiny 0,2 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,5 hmotnostného %,	0 %	-	31.12.2023
0.7585	ex 3815 12 00	30	Katalyzátor — obsahujúci 0,3 gramu na liter alebo viac, ale najviac 7 gramov na liter drahých kovov, — nanosený na keramickej voštinovej štruktúre potiahnutej oxidom hlinitým alebo oxidom ceričitým/zirkoničitým, pričom táto voštinová štruktúra: — obsahuje 1,26 hmotnostného % niklu alebo viac, ale najviac 1,29 hmotnostného % niklu, — obsahuje 62 buniek na cm <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 140 buniek na cm <sup>2</sup> , — má priemer 100 mm alebo viac, ale najviac 120 mm, a — má dĺžku 60 mm alebo viac, ale najviac 150 mm, na použitie pri výrobe motorových vozidiel (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalyzátor pozostávajúci z oxidu chrómového alebo oxidu chromitého alebo z organokovových zlúčenín chrómu fixovaných na podložke oxidu kremičitého, s pórovitým objemom (určeným dusíkovou absorpčnou metódou) 2 cm <sup>3</sup> /g alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.2799	ex 3815 19 90	15	Katalyzátor, vo forme prášku, pozostávajúci zo zmesi oxidov kovov fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, obsahujúci v hmotnosti 20 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % molybdénu, bismutu a železa vyjadrených dohromady, určených na výrobu akrylonitrilu (!)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2798	ex 3815 19 90	20	Katalyzátor — vo forme pevných guľčiek — s priemerom 4 mm alebo viac, ale najviac 12 mm a — pozostávajúci zo zmesi oxidu molybdénu a oxidov iných kovov, na podložke z oxidu kremičitého a/alebo oxidu hlinitého, na použitie pri výrobe kyseliny akrylovej (!)	0 %	-	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	Katalyzátory vo forme guľčiek s priemerom 4,2 mm alebo vyšším ale nepresahujúcim 9 mm, pozostávajúce zo zmesi oxidov kovov obsahujúcich predovšetkým oxidy molybdénu, niklu, kobaltu a železa, na podložke z oxidu hlinitého, na použitie vo výrobe akrylaldehydu (!)	0 %	-	31.12.2023
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý nanosený na podložke z chloridu horečnatého, na použitie vo výrobe polypropylénu (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Katalyzátor pozostávajúci z hydrátu kyseliny volfrámankremičitej (CAS RN 12027-43-9), impregnovaný na podložke z oxidu kremičitého vo forme prášku	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalyzátor pozostávajúci z kyseliny fosforečnej chemicky naviazanej na podložke z oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a zirkónia, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a chrómu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín horčíka a titánu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, vo forme suspenzie v minerálnom oleji	0 %	-	31.12.2023
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalyzátor pozostávajúci organo-kovových zlúčenín hliníka, horčíka a titánu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, vo forme prášku	0 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý viazaný na chlorid horečnatý, na použitie pri výrobe polyolefínov (!)	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Iniciátor reakcií na základe dimethylaminopropyl močoviny	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Oxidačný katalyzátor s aktívnou zložkou di[mangán(1+)], 1,2-bis (oktahydro-4,7-dimetyl-1H-1,4,7-triazonín-1-yl-kN <sup>1</sup> , kN <sup>2</sup> , kN <sup>7</sup> )etán-di-μ-oxo-μ-(etanoato-kO, kO <sup>'</sup> )-, di[chlorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) používaný na urýchlenie chemickej oxidácie alebo bielenia	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7528	ex 3815 90 90	25	Katalyzátor s obsahom: — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 33 hmotnostných % bis[4-(difenylylsulfónio)fenyl]sulfid bis(hexafluorofosforečnanu) (CAS RN 74227-35-3), a — 24 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 27 hmotnostných % difenyl(4-fenylylsulfanyl)fenylsulfónium hexafluorofosforečnanu (CAS RN 68156-13-8) v propylénkarbonáte (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalyzátor pozostávajúci zo suspenzie týchto zložiek v minerálnom oleji: — tetrahydrofuránové zlúčeniny chloridu horečnatého a chloridu titánitého a — oxid kremičitý — s obsahom 6,6 % ( $\pm$ 0,6 %) v hmotnosti horčička a — s obsahom 2,3 % ( $\pm$ 0,2 %) v hmotnosti titánu	0 %	-	31.12.2025
0.7526	ex 3815 90 90	35	Katalyzátor s obsahom: — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 27,5 hmotnostných % bis[4-(difenylylsulfónio)fenyl]sulfid bis(hexafluoroantimoničnanu) (CAS RN 89452-37-9), a — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 22,5 hmotnostných % difenyl(4-fenylylsulfanyl)fenylsulfónium hexafluoroantimoničnanu (CAS RN 71449-78-0) v propylénkarbonáte (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoiniciátor, s obsahom: — 80 hmotnostných % alebo viac polyetylén glykol di[[ $\beta$ -4-[4-(2-dimetylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazín]propionátu (CAS RN 886463-10-1), — najviac 17 hmotnostných % polyetylén glykol [[ $\beta$ -4-[4-(2-dimetylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazín]propionátu	0 %	-	31.12.2025
0.6006	ex 3815 90 90	40	Katalyzátor — obsahujúci oxid molybdénu a oxidy iných kovov v matrici oxidu kremičitého — vo forme dutých valcov s dĺžkou 4 mm alebo viac, ale najviac 12 mm, na použitie pri výrobe kyseliny akrylovej (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalyzátor vo forme prášku pozostávajúci z — 92,50 ( $\pm$ 2) hmotnostného % oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7), — 5 ( $\pm$ 1) hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 112926-00-8), — 2,5 ( $\pm$ 1,5) hmotnostného % oxidu sírového (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoiniciátor s obsahom: — 88 hmotnostných % alebo viac $\alpha$ -(2-benzoylbenzoyl)- $\omega$ -[(2-benzoylbenzoyl)oxy]-poly(oxy-1,2-etándiyl)u (CAS RN 1246194-73-9), — najviac 12 hmotnostných % $\alpha$ -(2-benzoylbenzoyl)- $\omega$ -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl)u (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaníty, vo forme suspenzie v hexáne alebo heptáne obsahujúcej v hmotnosti, 9 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % titánu, v bez-hexánovom alebo bez-heptánovom materiáli	0 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalyzátor, obsahujúci predovšetkým kyselinu dinonylnaftalendisulfónovú vo forme roztoku v izobutanole	0 %	-	31.12.2025
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalyzátor, obsahujúci v hmotnosti 69 % alebo viac, ale nie viac ako 79 % 2-etylhexanoátu (2-hydroxy-1-metyletyl)trimetylamónneho	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na základe hlinítokremičitanu (zeolitu), na alkyláciu aromatických uhl'ovodíkov, na transalkyláciu alkylaromatických uhl'ovodíkov alebo na oligomerizáciu olefinov (!)	0 %	-	31.12.2022
0.2909	ex 3815 90 90	86	Katalyzátor, vo forme tyčí, pozostávajúci z hlinítokremičitanu (zeolitu) obsahujúci v hmotnosti 2 % alebo viac, ale nie viac ako 3 % oxidov kovov vzácných zemín a menej ako 1 % oxidu sodného	0 %	-	31.12.2023
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalyzátor pozostávajúci z chloridu titaničitého a chloridu horečnatého, obsahujúci v hmotnosti v bez-olejových a bez-hexánových základoch: — 4 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % titánu a — 10 % alebo viac, ale nie viac ako 20 % horčíka	0 %	-	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 baktéria obsahujúca enzýmy, suspendované v polyakrylamidovom géle alebo vo vode, na použitie ako katalyzátor pri výrobe akrylamidu hydratáciou akrylnitrilu (!)	0 %	-	31.12.2026
0.4408	ex 3817 00 50	10	Zmes alkylbenzénov (C14-26) obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 35 %, ale maximálne 60 % eikozylbenzénu, — minimálne 25 %, ale maximálne 50 % dokozyylbenzénu, — minimálne 5 %, ale maximálne 25 % tetrakozyylbenzénu	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Zmes alkylnaftalénov obsahujúca v hmotnosti: — 88 % alebo viac, ale nie viac ako 98 % hexadecylnaftalénu — 2 alebo viac, ale nie viac ako 12 % dihexadecylnaftalénu	0 %	-	31.12.2023
0.4581	ex 3817 00 80	20	Zmes rozvetvených alkylbenzénov obsahujúca hlavne dodecylbenzény	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Zmes alkylnaftalénov modifikovaná alifatickými reťazcami s dĺžkou reťazca od 12 do 56 atómov uhlíka	0 %	-	31.12.2026
0.4006	ex 3819 00 00	20	Ohňovzdorná hydraulická kvapalina na základe fosfátesteru	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7922	ex 3823 19 10	20	Kyselina 12-hydroxyoktadekánová (CAS RN 106-14-9) na výrobu esterov kyseliny polyglycerín-poly-12-hydroxyoktadekánovej <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Destiláty mastných kyselín palmového oleja, tiež hydrogenované, s obsahom voľných mastných kyselín 80 % alebo viac na použitie pri výrobe: — technických monokarboxylových mastných kyselín položky 3823, — kyseliny stearovej položky 3823, — kyseliny stearovej položky 2915, — kyseliny palmnitovej položky 2915, alebo — prípravkov na kŕmenie zvierat položky 2309 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Mastné kyseliny palmového oleja z rafinácie na použitie pri výrobe: — technických monokarboxylových mastných kyselín položky 3823, — kyseliny stearovej položky 3823, — kyseliny stearovej položky 2915, — kyseliny palmitovej položky 2915, alebo — prípravkov na kŕmenie zvierat položky 2309 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.2908	ex 3824 99 15	10	Kyselina hlinotkremičitanová (umelý zeolit typu Y) v sodnej forme, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 11 % sodíka vyjadreného ako oxid sodný, vo forme tyčínok	0 %	-	31.12.2023
0.6810	ex 3824 99 92	23	Butylfosfátové zlúčeniny titáňa (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpustené v etanole a propán-2-ole	0 %	-	31.12.2025
0.7321	ex 3824 99 92	26	Prípravok s obsahom: — najmenej 60 hmotnostných %, ale najviac 75 hmotnostných % solvent nafty (ropnej), ťažkej aromatickej frakcie (CAS RN 64742-94-5) — najmenej 15 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sec-butyl-fenolu (CAS RN 111850-24-9) a — najmenej 10 hmotnostných %, ale najviac 15 hmotnostných % 2-sec-butylfenolu (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4909	ex 3824 99 92	29	Prípravok s obsahom: — najmenej 85 hmotnostných %, ale najviac 99 hmotnostných % polyetylén glykol éteru butyl-[3-(4-hydroxy-3-metoxifenyl)-2-kyano]akrylátu a — najmenej 1 hmotnostného %, ale najviac 15 hmotnostných % polyoxyetylén (20) sorbitan trioleátu	0 %	-	31.12.2025
0.7618	ex 3824 99 92	31	Zmesi tekutých kryštálov na použitie pri výrobe LCD ( displejov z tekutých kryštálov) modulov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4707	ex 3824 99 92	32	Zmes izomérov divinylnbenzénu a izomérov etylvinylbenzénu, obsahujúca v hmotnosti 56 % alebo viac, ale najviac 85 % divinylnbenzénu (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Antikorózne prípravky pozostávajúce zo solí kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej buď: — na podložke z minerálneho vosku, tiež chemicky modifikovaného, alebo — vo forme roztoku v organickom rozpúšťadle	0 %	-	31.12.2023
0.4153	ex 3824 99 92	35	Prípravky obsahujúce v hmotnosti najmenej 92 %, ale najviac 96,5 % 1,3:2,4-bis-O-(4-metylnbenzylidén)-D-glucitolu a tiež obsahujúce deriváty kyseliny karboxylovej a alkyl-sulfát	0 %	-	31.12.2023
0.4523	ex 3824 99 92	37	Zmes acetátov 3-butén-1,2-diolu s obsahom 65 hmotnostných % alebo viac 3-butén-1,2-diol diacetátu (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7722	ex 3824 99 92	38	Produkty reakcie fosforyl trichloridu s 2-metyloxiránom (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Prípravky obsahujúce najmenej 47 % v hmotnostni 1,3:2,4-bis-O-benzylidén-D-glucitolu	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	Roztok 2-chlór-5-(chlórmetyl)-pyridínu (CAS RN 70258-18-3) v organickom rozpúšťadle	0 %	-	31.12.2025
0.6091	ex 3824 99 92	42	Prípravok z kyseliny tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftylmetyl)furán-2-propánovej (CAS RN 25379-26-4) v toluéne	0 %	-	31.12.2023
0.7724	ex 3824 99 92	43	Prípravok obsahujúci: — 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 95 hmotnostných % izopropylovaného triaryl-fosfátu (CAS RN 68937-41-7) a — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % trifenyl-fosfátu (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	ex 3824 99 92	45	Prípravok pozostávajúci predovšetkým z $\gamma$ -butyrolaktónu a kvartérnych amónnych solí, na výrobu elektrolytických kondenzátorov (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5475	ex 3824 99 92	47	Prípravok obsahujúci: — trioktylfosfín-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioktylhexylfosfín-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyldihexylfosfín-oxid (CAS RN 31160-64-2) a — trihexylfosfín-oxid (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4279	ex 3824 99 92	49	Prípravok na základe 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecín-5,8-diol etoxyláte (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4292	ex 3824 99 92	50	Prípravok na základe alkyl-uhličitanov, obsahujúci takisto UV absorbent, používaný pri výrobe okuliarových šošoviek (1)	0 %	-	31.12.2022
0.3065	ex 3824 99 92	51	Zmes obsahujúca v hmotnosti 40 % alebo viac, ale najviac 50 % 2-hydroxyetyl metakrylátu a 40 % alebo viac, ale najviac 50 % glycerol esteru kyseliny botitej	0 %	-	31.12.2023
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolyt obsahujúci: — 5 % alebo viac, ale najviac 20 % hexafluórfosforečnanu lítneho (CAS RN 21324-40-3) alebo tetrafluórboritanu lítneho (CAS RN 14283-07-9), — 60 % alebo viac, ale najviac 90 % zmesi etylén-karbonátu (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonátu (CAS RN 616-38-6) a/alebo etylmetylkarbonátu (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % alebo viac, ale najviac 20 % 1,3,2-dioxatiolán 2,2-dioxidu (CAS RN 1072-53-3) na použitie pri výrobe batérií motorových vozidiel (1)	3.2 %	-	31.12.2022
0.3061	ex 3824 99 92	53	Prípravky pozostávajúce hlavne z etylén glykolu a: — buď dietylén glykolu, kyseliny dodekándiovej a amoniakovej vody, — alebo N,N-dimetylformamidu, — alebo $\gamma$ -butyrolaktónu, — alebo oxidu kremičitého, — alebo amónneho vodíka azelátu, — alebo amónneho vodíka azelátu a oxidu kremičitého, — alebo kyseliny dodekándiovej, amoniakovej vody a oxidu kremičitého, na výrobu elektrolytických kondenzátorov (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4434	ex 3824 99 92	54	Polytetrametylénglykol bis[(9-oxo-9H-tioxantén-1-yloxy)acetát] s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6025	ex 3824 99 92	55	Aditíva do farieb a náterov, obsahujúce: — zmes esterov kyseliny fosforečnej získaných reakciou anhydridu kyseliny fosforečnej s 4-(1,1-dimetylpropyl)fenolom a kopolymérmi styrén-alylalkoholu (CAS RN 84605-27-6) a — v hmotnosti 30 % alebo viac, ale najviac 35 % izobutylalkoholu	0 %	-	31.12.2023
0.4431	ex 3824 99 92	56	Poly(tetrametylénglykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát] s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Poly(etylénglykol) bis(p-dimetyl)aminobenzoan s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérových jednotiek	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6067	ex 3824 99 92	59	terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4) vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	-	31.12.2023
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluórbifenyl-2-amín, vo forme roztoku v toluéne, obsahujúcim v hmotnosti 80 % alebo viac, ale najviac 90 % 3',4',5'-trifluórbifenyl-2-amínu	0 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	Roztok 9-borabicyklo[3.3.1]nonánu (CAS RN 280-64-8) v tetrahydrofuráne (CAS RN 109-99-9), obsahujúci 6 hmotnostných % alebo viac 9-borabicyklo[3.3.1]nonánu	0 %	-	31.12.2024
0.3122	ex 3824 99 92	65	Zmes primárnych terc-alkylamínov	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Prípravok obsahujúci: — 20 % ( $\pm$ 1 %) hmotnostných ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)metántriyl)tribenzén (CAS RN 1404190-37-9), rozpustený v zmesi: — 10 % ( $\pm$ 5 %) 2-sek-butylfenolu (CAS RN 89-72-5) — 64 % ( $\pm$ 7 %) solventnej nafty (ropnej), ťažkej aromatickej (CAS RN 64742-94-5) a — 6 % ( $\pm$ 1,0 %) naftalénu (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Prípravok obsahujúci: — 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 92 hmotnostných % bisfenol-A-bis(difenylofosfátu) (CAS RN 5945-33-5) — 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % oligomérov bisfenol-A-bis(difenylofosfátu) a — najviac 1 hmotnostné % trifenyl-fosfátu (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Zmes obsahujúca v hmotnosti 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)etoxy]but-2-ylamínu a 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)etoxy]metyl) propoxy)but-2-ylamínu	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	Deriváty N-(2-fenyletyl)-1,3-benzéndimetanamínu (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6114	ex 3824 99 92	76	Prípravok obsahujúci: — 74 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % (S)- $\alpha$ -hydroxy-3-fenoxy-benzéna-cetonitrilu (CAS RN 61826-76-4) a — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 26 hmotnostných % toluénu (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5834	ex 3824 99 92	80	Titaničité komplexy 2,2'-oxydianolu, propán-1,2-diolu a 2,2',2''-nitrilotrietanolu (CAS RN 68784-48-5) rozpustené v 2,2'-oxydianole (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6546	ex 3824 99 92	82	Roztok terc-butylchlorid-dimetylsilánu (CAS RN 18162-48-6) v toluéne	0 %	-	31.12.2024
0.3074	ex 3824 99 92	84	Prípravok pozostávajúci v hmotnosti z 83 % alebo viac 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metánindén (dicyklopentadiénu), syntetického kaučuku, tiež obsahujúci 7 % alebo viac tricyklopentadiénu a: — buď alkyl zlúčeninu hliníka, — alebo organokomplexnú zlúčeninu volfrámu, — alebo organokomplexnú zlúčeninu molybdénu	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-tetrametyldec-5-ín-4,7-diol, hydroxyetylovaný (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Roztok pozostávajúci z: — 50 (± 2) hmotnostných % natrium mentolátu (CAS RN 19321-38-1) a — 50 (± 2) hmotnostných % rozpúšťača (ropného), ľahkej, alifatickej frakcie solventnafty (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Roztok obsahujúci najviac 15 hmotnostných % hexafluorofosforečnanu lítneho (CAS RN 21324-40-3) v zmesi etylénkarbonátu (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonátu (CAS RN 616-38-6) a etylmetylkarbonátu (CAS RN 623-53-0), s obsahom organických derivátov karbonátu ako prísad	3.2 %	-	31.12.2022
0.5961	ex 3824 99 93	30	Prášková zmes obsahujúca: — 85 hmotnostných % alebo viac diakrylátu zinočnatého (CAS RN 14643-87-9) — najviac 5 hmotnostných % 2,6-di-terc-butyl- $\alpha$ -dimethylamino -p- krezolu (CAS RN 88-27-7), a — najviac 10 hmotnostných % stearanu zinočnatého (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafín so stupňom chlorácie 70 % alebo viac (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7379	ex 3824 99 93	38	Zmes 4,4'-(perfluórizopropylidén)difenolu (CAS RN 1478-61-1) a 4,4'-(perfluórizopropylidén) difenol benzyl trifenyl fosfóniovej soli (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4527	ex 3824 99 93	42	Zmes bis{4-(3-(3-fenoxykarbonylamino)toly)ureido}fenylsulfónu, difenyltoluén-2,4-dikarbamátu a 1-[4-(4-aminobenzénsulfonyl)-fenyl]-3-(3-fenoxykarbonylamino-toly)močoviny	0 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	3-aminonafalén-1,5-disulfonát hydrogén sodný (CAS RN 4681-22-5) obsahujúci: — najviac 20 hmotnostných % síranu sodného a — najviac 10 hmotnostných % chloridu sodného	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7786	ex 3824 99 93	48	Nehalogenovaný spomaľovač horenia obsahujúci: — 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % piperazín-pyrofosfátu (CAS RN 66034-17-1) — 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 45 hmotnostných % derivátu kyseliny fosforečnej a — najviac 6 hmotnostných % oxidu zinočnatého (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hydroxymetyl)fosfín-oxid (CAS RN 1067-12-5) s čistotou 85 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6215	ex 3824 99 93	53	Dimetakrylát zinočnatý (CAS RN 13189-00-9) obsahujúci najviac 2 % hmotnosti 2,6-di-terc-butyl-4-(dimetylaminometyl) fenolu (CAS RN 88-27-7), vo forme prášku	0 %	-	31.12.2023
0.7497	ex 3824 99 93	60	Zmes rastlinných sterolov (CAS RN 949109-75-5) vo forme prášku s obsahom: — 40 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 88 hmotnostných % sitosterolov, — 20 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 63 hmotnostných % kampesterolov, — 14 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 38 hmotnostných % stigmasterolov, — nie viac ako 13 hmotnostných % brasikasterolov a — nie viac ako 5 hmotnostných % sitostanolov	0 %	-	31.12.2023
0.4290	ex 3824 99 93	63	Zmes rastlinných sterolov, nie vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — 75 % alebo viac sterolov, — najviac 25 % stanolov, na použitie pri výrobe stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	Reakčná zmes 1,1'-(izopropylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)benzénu] (CAS RN 97416-84-7) a 1,3-dibróm-2-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)-5-{2-[3,5-dibróm-4-(2,3,3-tribróm-2-metylpropoxy)fenyl]propán-2-yl} benzénu	0 %	-	31.12.2023
0.3117	ex 3824 99 93	70	Oligomerný reakčný produkt, pozostávajúci z bis(4-hydroxyfenyl) sulfónu a 1,1'-oxybis(2-chlóretánu)	0 %	-	31.12.2024
0.3112	ex 3824 99 93	75	Zmes rastlinných sterolov, vo forme vločiek a guľôčok, obsahujúca v hmotnosti 80 % alebo viac sterolov a najviac 4 % stanolov	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Prípravok obsahujúci: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — oxid horečnatý (CAS RN 1309-48-4) a — zinkium-bis(4-metylbenzénsulfínát) (CAS RN 24345-02-6), v ktorom tvorba plynu z C,C'-azodi(formamidu) nastáva pri teplote 135°C	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Častice oxidu kremičitého, na ktorých sú kovalentne naviazané organické zlúčeniny, na použitie vo výrobe kolón vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a kartridžov na predúpravu vzorky (!)	0 %	-	31.12.2023
0.4336	ex 3824 99 93	88	Zmes rastlinných sterolov s obsahom: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % sitosterolov, — menej ako 15 hmotnostných % kampesterolov, — menej ako 5 hmotnostných % stigmasterolov a — menej ako 15 hmotnostných % betasitostanolov % betasitostanolov	0 %	-	31.12.2022
0.7420	ex 3824 99 96	30	Koncentrát vzácnych zemín s obsahom: — oxidu ceričitého (CAS RN 1306-38-3) 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % — oxidu lantanitého (CAS RN 1312-81-8) 2 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % — oxidu ytrititého (CAS RN 1314-36-9) 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných %, a — oxidu zirkoničitého (CAS RN 1314-23-4) vrátane prirodzene sa vyskytujúceho oxidu hafničitého najviac 65 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
0.7611	ex 3824 99 96	33	Nádoba s pufrom nepresahujúca 8 000 ml a obsahujúca: — 0,05 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,1 hmotnostného % 5-chlór-2-metyl-2,3-dihydroizotiazol-3-ónu (CAS RN 55965-84-9) a — 0,05 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,1 hmotnostného % 2-metyl-2,3-dihydroizotiazol-3-ónu (CAS RN 2682-20-4) ako biostatika	0 %	-	31.12.2023
0.3078	ex 3824 99 96	35	Kalcinovaný bauxit (žiaruvzdornej kvality)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	ex 3824 99 96	37	Štrukturovaný oxid hlinito-kremičito fosforečný	0 %	-	31.12.2024
0.7313	ex 3824 99 96	45	Práškový oxid hlinito-kobaltnato-lítno-nikelnatý (CAS RN 177997-13-6) s: — veľkosťou častíc menej ako 10 µm, — čistotou viac ako 98 hmotnostných %	3.2 %	-	31.12.2022
0.6628	ex 3824 99 96	46	Mangánato-zinočnatý ferit vo forme granulátu obsahujúci: — 52 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 76 hmotnostných % oxidu železitého, — 13 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 42 hmotnostných % oxidu mangánateho a — 2 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 22 hmotnostných % oxidu zinočnatého	0 %	-	31.12.2025
0.3064	ex 3824 99 96	47	Zmiešané oxidy kovov, vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti: — buď 5 % alebo viac bária, neodýmu, alebo horčíka a 15 % alebo viac titánu, — alebo 30 % alebo viac olova a 5 % alebo viac nióbu, na použitie vo výrobe dielektrických filmov alebo na použitie ako dielektrické materiály vo výrobe viacvrstvových keramických kondenzátorov (!)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6749	ex 3824 99 96	48	Oxid zirkoničitý (ZrO <sub>2</sub> ) stabilizovaný oxidom vápenatým (CAS 68937-53-1) s obsahom oxidu zirkoničitého 92 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 97 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2025
0.5607	ex 3824 99 96	50	Hydroxid nikelnatý, dopovaný s 12 % alebo viac, ale najviac 18 % v hmotnosti hydroxidom zinočnatým a hydroxidom kobaltnatým, druhu používaného na výrobu kladných elektród pre akumulátory	0 %	-	31.12.2022
0.6145	ex 3824 99 96	55	Nosič v práškovej forme, pozostávajúci z: — feritu (oxidu železitého) CAS RN 1309-37-1 — oxidu manganatého CAS RN 1344-43-0 — oxidu horečnatého CAS RN 1309-48-4 — kopolyméru styrén-akrylátu na zmiešanie s tonerovým práškom, pri výrobe atramentom/tonerom plnených fliaš alebo náplní pre faxy, počítačové tlačiarne a kopírovacie stroje (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5141	ex 3824 99 96	60	Tavená magnézia obsahujúca v hmotnosti 15 % alebo viac oxidu chromitého	0 %	-	31.12.2026
0.3050	ex 3824 99 96	65	Hlinitokremičitan sodný, vo forme guľôčok s priemerom: — buď 1,6 mm alebo viac, ale najviac 3,4 mm, — alebo 4 mm alebo viac ale najviac 6 mm	0 %	-	31.12.2023
0.8122	ex 3824 99 96	68	Dioxid lítia a niklu (CAS RN 12325-84-7) s obsahom: — menej ako 5 hmotnostných % hydroxidu lítneho (CAS RN 1310-65-2), — menej ako 5 hmotnostných % uhličitanu lítneho (CAS RN 554-13-2) a — menej ako 15 hmotnostných % oxidu niklu (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2022
0.3119	ex 3824 99 96	73	Reaktívny produkt obsahujúci v hmotnosti: — 1 % alebo viac, ale najviac 40 % oxidu molybdénu, — 10 % alebo viac, ale najviac 50 % oxidu niklu, — 30 % alebo viac, ale najviac 70 % oxidu volfrámu	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Zmes s nestechiometrickým zložením: — s kryštalickou štruktúrou, — s obsahom taveného spinelu oxidu kremičitého-hlinitého a s prímiesami silikátových fáz a hlinitanov, z ktorých aspoň 75 hmotnostných % pozostáva z frakcie s veľkosťou zrna 1 až 3 mm a najviac 25 % pozostáva z frakcií s veľkosťou zrna 0 až 1 mm	0 %	-	31.12.2026
0.7147	ex 3824 99 96	80	Zmes pozostávajúca z/zo: — 64 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 74 hmotnostných % amorfného oxidu kremičitého (CAS RN 7631-86-9),	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % butanónu (CAS RN 78-93-3) a — najviac 1 hmotnostného % 3-(2,3-epoxypropoxy)propyltrimetoxysilánu (CAS RN 2530-83-8)			
0.7553	ex 3824 99 96	83	Kubický nitrid bóru (CAS RN 10043-11-5) potiahnutý niklom a/alebo fosfidom diniklu (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5820	ex 3824 99 96	87	Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) fixovaný na poréznom podklade z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), obsahujúci v hmotnosti: — 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % platiny, a — 0,5 % alebo viac, ale najviac 5 % etylalumínium-dichloridu (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Zmes metylesterov mastných kyselín (FAME) obsahujúca najmenej: — 65 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 75 % hmotnosti FAME s 12 uhlíkovými atómami (C12), — 21 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 28 % hmotnosti FAME so 14 uhlíkovými atómami (C14), — 4 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 8 % hmotnosti FAME so 16 uhlíkovými atómami (C16), na použitie pri výrobe detergentov a výrobkov starostlivosti o domácnosť a výrobkov určených na osobnú hygienu (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Zmes metylesterov mastných kyselín s obsahom najmenej: — 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 58 hmotnostných % FAME s 8 uhlíkovými atómami, — 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % FAME s 10 uhlíkovými atómami, na výrobu vysokočistých mastných kyselín s 8 alebo 10 uhlíkovými atómami alebo ich zmesí alebo vysokočistých metylesterov mastných kyselín s 8 alebo 10 uhlíkovými atómami (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7756	ex 3827 68 00	05	Zmes halogenovaných derivátov obsahujúca: — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % difluórmetánu (CAS RN 75-10-5), — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % iftrluórmetánu (CAS RN 2314-97-8), — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % pentafluóretánu (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Lineárny nízko hustotný polyetylén-1-butén/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) s väčším prietokom, vo forme prášku s — rýchlosťou toku taveniny (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min alebo viac, ale najviac 24 g / 10 min, — hustotou (ASTM D 1505) 0,922 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,926 g/cm <sup>3</sup> a — Vicatovou teplotou mäknutia najmenej 94 °C	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polyetylénové granuly obsahujúce v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 25 % medi	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Okténový lineárny nízko hustotný polyetylén (LLDPE) vyrábaný katalytickou metódou Ziegler-Natta vo forme peliet s: — viac ako 10 hmotnostných %, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru, — rýchlosťou toku taveniny (MFR 190°C/2,16 kg) 0,7 g/10 min, ale najviac 0,9 g/10 min a — hustotou (ASTM D4703) 0,911 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,913 g/cm <sup>3</sup> , na použitie pri koextrúznom spracovaní fólií na flexibilné obalové materiály určené pre potraviny <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Kopolymér etylénu a kyseliny akrylovej (CAS RN 9010-77-9): — s obsahom kyseliny akrylovej 18,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 49,5 hmotnostného % (ASTM D4094) a — s rýchlosťou toku taveniny 10 g/10 min alebo viac (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Zinočnatá alebo sodná soľ kopolyméru etylénu a kyseliny akrylovej s: — obsahom kyseliny akrylovej 6 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % a — rýchlosťou toku taveniny 1 g/10 min alebo viac pri 190 °C/2,16 kg (merané podľa metódy ASTM D 1238)	0 %	-	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolymér vyrobený výlučne z monomérov etylénu a kyseliny metakrylovej s obsahom kyseliny metakrylovej 11 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	Zmes obsahujúca — 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 94 hmotnostných % chlórovaného polyetylénu (CAS RN 64754-90-1) a — 6 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % styren-akrylátového kopolyméru (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2026
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ionomérová živica pozostávajúca zo soli kopolyméru etylénu s kyselinou metakrylovou	0 %	-	31.12.2023
0.3906	ex 3901 90 80	92	Chlór-sulfónovaný polyetylén	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Kopolymér etylénu, vinyl acetátu a oxidu uhoľnatého, na použitie ako plastifikátor pri výrobe strešných krytín <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Zmesi A-B blokového kopolyméru polystyrénu a etylén-butylénového kopolyméru a A-B-A blokového kopolyméru polystyrénu, etylén-butylénového kopolyméru a polystyrénu, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 35 % styrenu	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2898	ex 3901 90 80	97	Chlórovaný polyetylén, vo forme prášku	0 %	-	31.12.2023
0.2895	ex 3902 10 00	20	Polypropylén bez zmäkčovadla: — s bodom topenia vyšším ako 150 °C (stanoveným metódou ASTM D 3417), — presunom tepla 15 J/g alebo viac, ale nepresahujúcim 70 J/g, — s ťažnosťou pri pretrhnutí 1 000 % alebo viac (stanovenou metódou ASTM D 638), — s modulom pružnosti 69 MPa alebo vyšším ale nepresahujúcim 379 MPa (stanoveným metódou ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2023
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polypropylén neobsahujúci zmäkčovadlo s: — pevnosťou v ťahu: 32 – 77 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D638); — pevnosťou v ohybe 50 – 105 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D790); — rýchlosťou toku taveniny (MFR) 5 – 15g/10 min. pri 230 °C/ 2,16 kg (stanovenou podľa metódy ASTM D1238); — obsahom polypropylénu 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných %, — obsahom sklenených vlákien 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných %, — obsahom sľudy 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2024
0.3180	ex 3902 20 00	10	Polyizobutylén, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 700 alebo viac, ale najviac 800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Hydrogenovaný polyizobutén, v kvapalnej forme	0 %	-	31.12.2023
0.8125	ex 3902 30 00	20	Hydrogenovaný blokový kopolymér styrénu a izoprénu (CAS RN 68648-89-5) s obsahom menej ako 37 hmotnostných % styrénu	0 %	-	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Hydrogenovaný kopolymér styrénu, izoprénu a butadiénu, s obsahom 28 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 55 hmotnostných % propylénu	0 %	-	31.12.2026
0.3181	ex 3902 30 00	91	A-B blokový kopolymér polystyrénu a etylén-propylénový kopolymér, obsahujúci v hmotnosti 40 % alebo menej styrénu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	-	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A blokový kopolymér zložený z: — kopolyméru propylénu a etylénu a — obsahujúci v hmotnosti 21 % ( $\pm$ 3 %) polystyrénu	0 %	-	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Kvapalný etylén-propylénový kopolymér s: — teplotou vzplanutia 250 °C alebo viac, — indexom viskozity 150 alebo viac, — číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 650 alebo viac	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4424	ex 3902 90 90	52	Amorfná poly-alfa-olefín kopolymérová zmes poly(propylén-ko-1-buténu) a ropnej uhľovodíkovej živice	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Termoplastický elastomér, so štruktúrou A-B-A blokového kopolyméru polystyrénu, polyizobutylénu a polystyrénu, obsahujúci v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 35 % polystyrénu	0 %	-	31.12.2023
0.4768	ex 3902 90 90	60	Nehydrogenovaná 100 % alifatická živica (polymér), s týmito vlastnosťami: — tekutá pri izbovej teplote — získaná kationovou polymerizáciou C-5 alkénových monomérov — s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) 370 (± 50) — s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Brómovaný butadién-styrénový kopolymér (CAS RN 1195978-93-8) s obsahom brómu 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 68 hmotnostných %, vo formách definovaných v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Syntetický poly-alfa-olefín s viskozitou (určenou pri 100 °C podľa metódy ASTM D 445) 3 centistoky alebo viac, ale nie viac ako 9 centistokov, získaný polymerizáciou dodecénu, ktorý má alebo nemá: — najviac 40 hmotnostných % tetradecénu a/alebo — najviac 2 hmotnostné % decénu a/alebo — najviac 2 hmotnostné % hexadecénu	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Polykarboxylát sodnej soli 2,5-furandionu a 2,4,4-trimetylpenténu vo forme prášku	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	Polyméry 4-metylpent-1-énu	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Chlórované polyolefíny, tiež vo forme roztoku alebo disperzie	0 %	-	31.12.2023
0.4166	ex 3903 19 00	40	Kryštalický polystyrén s: — teplotou topenia 268 °C alebo viac, ale najviac 272 °C — teplotou tuhnutia 232 °C alebo viac, ale najviac 247 °C, — tiež obsahujúci prísady a plniace materiály	0 %	-	31.12.2026
0.5175	ex 3903 90 90	15	Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 78 (± 4 %) styrénu, — 9 (± 2 %) n-butyl akrylátu, — 11 (± 3 %) n-butyl metakrylátu, — 1,5 (± 0,7 %) kyseliny metakrylovej a — 0,01 % alebo viac, ale najviac 2,5 % polyolefínového vosku	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 83 ± 3 % styrénu, — 7 ± 2 % n-butyl akrylátu, — 9 ± 2 % n-butyl metakrylátu a — 0,01 % alebo viac, ale najviac 1 % polyolefínového vosku	0 %	-	31.12.2026
0.7861	ex 3903 90 90	33	Kopolymér styrénu, divinylbenzénu a chlórmetylstyrene (CAS RN 55844-94-5) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolymér $\alpha$ -metylstyrene a styrene, s bodom mäknutia presahujúcim 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Polytetrafluóretylén (CAS RN 9002-84-0) enkapsulovaný s akrylonitril-styrénovým kopolymérom (CAS RN 9003-54-7), s obsahom každého polyméru 50 hmotnostných % ( $\pm$ 1)	0 %	-	31.12.2022
0.6565	ex 3903 90 90	45	Prípravok vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti: — 86 % alebo viac, ale najviac 90 % styren-akrylátového kopolyméru a — 9 % alebo viac, ale najviac 11 % etoxylátu mastnej kyseliny (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolymér styrene s anhydridom kyseliny maléinovej, buď čiastočne esterifikovaný alebo úplne chemicky modifikovaný, s priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) nie viac ako 4 500, vo vložkách alebo v práškovej forme	0 %	-	31.12.2026
0.6736	ex 3903 90 90	65	Kopolymér styrene s 2, 5-furandiónom a (1-metyletyl)benzénom vo forme vložiek alebo prášku (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolymér vo forme granúl obsahujúci: — 75 hmotnostných % ( $\pm$ 7 %) styrene a — 25 hmotnostných % ( $\pm$ 7 %) metylmetakrylátu	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
0.3910	ex 3903 90 90	80	Granule kopolyméru styrene alebo divinylbenzénu s priemerom najmenej 150 $\mu$ m a najviac 800 $\mu$ m a obsahujúci v hmotnosti: — najmenej 65 % styrene, — najviac 25 % divinylbenzénu na použitie pri výrobe ionomencičových živíc (!)	0 %	-	31.12.2023
0.4410	ex 3903 90 90	86	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 45 % alebo viac, ale najviac 65 % polymérov styrene — 35 % alebo viac, ale najviac 45 % polyfenylénéteru — najviac 10 % ostatných prísad	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			a s jedným alebo viacerými z nasledujúcich špeciálnych farebných efektov: — kovovým alebo perleťovým efektom s vizuálnym uhlovým metamerizmom spôsobeným aspoň 0,3 % pigmentu vo forme vločiek — fluorescenčným efektom, charakterizovaným vysielaním svetla počas absorpcie ultrafialového žiarenia — jasným bielym efektom, charakterizovaným L*najmenej 92, b* najviac 2, a* v rozmedzí -5 a 7 na farebnej stupnici CIELab			
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolymér vinylchloridu s vinylacetátom a vinylalkohol, obsahujúci v hmotnosti: — 87 % alebo viac, ale nie viac ako 92 % vinylchloridu, — 2 % alebo viac, ale nie viac ako 9 % vinylacetátu a — 1 % alebo viac, ale nie viac ako 8 % vinylalkoholu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) alebo b) k 39. kapitole, na výrobu tovaru položky 3215 alebo 8523, alebo na použitie vo výrobe náterov nádob alebo uzáverov druhov používaných na konzervovanie potravín a nápojov (!)	0 %	-	31.12.2023
0.2885	ex 3904 61 00	20	Kopolymér tetrafluóroetylénu a trifluór(heptafluórpropoxy)etylénu, obsahujúci 3,2 % alebo viac, ale nie viac ako 4,6 % v hmotnosti trifluór(heptafluórpropoxy)etylénu a menej ako 1 mg/kg extrahovateľných fluoridových iónov	0 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Kopolymér tetrafluóretylénu, heptafluór-1-penténu a eténu (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Kopolymér tetrafluóretylénu, hexafluórpropénu a eténu	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Polyvinylidénfluorid (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolymér etylénu s chlórtrifluóretylénom, tiež modifikovaný s hexafluórizobutylénom, v prášku, tiež s plnivom	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Kopolymér etylénu a tetrafluóretylénu	0 %	-	31.12.2023
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polychlórtrifluóretylén, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) a b) k 39. kapitole	0 %	-	31.12.2023
0.3745	ex 3904 69 80	97	Kopolymér z chlórtrifluóretylénu a vinylidéndifluoridu	0 %	-	31.12.2024
0.5786	ex 3905 30 00	10	Viskózný prípravok obsahujúci prevažne polyvinylalkohol (CAS RN 9002-89-5), organické rozpúšťadlo a vodu, určený na použitie ako ochranná vrstva waferov (substrátových diskov) pri výrobe polovodičov (!)	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5774	ex 3905 91 00	40	Kopolymér etylénu a vinylalkoholu rozpustný vo vode (CAS RN 26221-27-2), obsahujúci najviac 38 hmotnostných % monomérovej jednotky etylénu	0 %	-	31.12.2022
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vodný roztok s obsahom: — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru vinylpyrolidónu, N, N-dimetylaminopropylmetakrylamidu a 3-(metakryloylamino)propyl-lauryldimetylamóniumchloridu (CAS RN 306769-73-3), — nie viac ako 1 hmotnostné % konzervačných látok	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Kopolymér vinylpyrolidónu, vinylkaprolaktámu a dimetylamoetylmetakrylátu (CAS RN 102972-64-5) v pevnej forme alebo ako vodný roztok s obsahom: — 27 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 33 hmotnostných % kopolyméru, — nie viac ako 1,5 hmotnostného % etanolu (CAS RN 64-17-5), — nie viac ako 1 hmotnostné % konzervačných látok	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vodný roztok s obsahom: — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % kopolyméru vinylkaprolaktámu, vinylpyrolidónu, N,N-dimetylaminopropylmetakrylamidu a 3-(metakryloylamino)propyl-lauryldimetylamóniumchloridu (CAS RN 748809-45-2), — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 16 hmotnostných % etanolu (CAS RN 64-17-5), tiež denaturovaného terc-butylalkoholom (CAS RN 75-65-0) a/alebo denatóniumbenzoátom (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Kopolymér vinylpyrolidónu, kyseliny akrylovej a dodecylmetakrylátu (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	ex 3905 99 90	95	Hexadecylovaný alebo eikosylovaný polyvinylpyrolidón	0 %	-	31.12.2023
0.2880	ex 3905 99 90	96	Polymér vinylformalu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole, s hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_w$ ) 25 000 alebo viac, ale najviac 150 000 a obsahujúci v hmotnosti: — 9,5 % alebo viac, ale najviac 13 % acetylových skupín vyjadrených ako vinylacetát a — 5 % alebo viac, ale najviac 6,5 % hydroxylových skupín, vyjadrených ako vinylalkohol	0 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidón (INN)-jód (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrolidón čiastočne substituovaný triakontylovými skupinami, obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac, ale nie viac ako 82 % triakontylových skupín	0 %	-	31.12.2023
0.3276	3906 90 60		Kopolymér metylakrylátu s etylénom a monomérom obsahujúcim ako substituent nekoncovú karboxylovú skupinu, obsahujúci 50 % v hmotnosti alebo viac metylakrylátu, tiež zmiešaný s oxidom kremičitým	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3279	ex 3906 90 90	10	Polymerizačný produkt kyseliny akrylovej s malými množstvami polynenasýteného monoméru, na výrobu liekov položky 3003 alebo 3004 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Kopolymér metylmetakrylátu, butylakrylátu glycidylmetakrylátu a styrénu (CAS RN 37953-21-2), s hmotnosťou ekvivalentnou epoxidovej živici najviac 500, vo forme mletých vločiek s veľkosťou častíc najviac 1 cm	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Kopolymér oktadecyl-metakrylátu, izooktyl-akrylátu a kyseliny akrylovej rozpustený v izopropyl-palmitáte	0 %	-	31.12.2022
0.6672	ex 3906 90 90	33	Kopolymér butyl akrylátu a alkylmetakrylátu typu „core shell“, s veľkosťou častíc 5 µm alebo viac, ale najviac 10 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Kopolymér trimetylolpropán-trimetylakrylátu a metylmetakrylátu (CAS RN 28931-67-1) vo forme mikroguličiek s priemerným priemerom 3 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Poly(alkylakrylát) s reťazcom alkylesteru C10 až C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Kopolymér z metakrylových esterov, butyl-akrylátu a cyklických dimetylsiloxánov (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026
0.2886	ex 3906 90 90	50	Polyméry esterov kyseliny akrylovej s jedným alebo viacerými z nasledujúcich monomérov v reťazci: — chlórmetylvinyléter, — chlóretylvinyléter, — chlórmetylstyren, — vinylchlóracetát, — kyselina metakrylová, — monobutylester kyseliny buténdiovej, — monocyklohexylester kyseliny buténdiovej, obsahujúce najviac 5 hmotnostných % každej monomérovej jednotky	0 %	-	31.12.2023
0.7499	ex 3906 90 90	60	Vodná disperzia s obsahom: — viac ako 10 hmotnostných %, ale najviac 15 hmotnostných % etanolu, a — viac ako 7 hmotnostných %, ale najviac 11 hmotnostných % produktu reakcie medzi poly(epoxyalkylmetakrylát-co-divinylbenzénom) a glycerolovým derivátom	0 %	-	31.12.2023
0.6425	ex 3906 90 90	73	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 33 % alebo viac, ale najviac 37 % butyl-metakrylátu – kopolyméru kyseliny metakrylovej, — 24 % alebo viac, ale najviac 28 % propylénglykolu a — 37 % alebo viac, ale najviac 41 % vody	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polyoxymetylén s acetylovým zakončením, obsahujúci polydimetylsiloxán a vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej a 1,4-fenyldiamínu	0 %	-	31.12.2022
0.3272	ex 3907 29 11	10	Polyetylénoxid s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 100 000 alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.4378	ex 3907 29 11	20	Bis[metoxypoly(etylénglykol)]-maleimidopropiónnamid, chemicky modifikovaný lyzínom, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.5379	ex 3907 29 11	60	Prípravok obsahujúci: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-48-2) a — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2022
0.5862	ex 3907 29 20	20	Polytetrametylén-éter-glykol s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_w$ ) 2 700 alebo viac, ale najviac 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7099	ex 3907 29 20	25	Kopolymér propylénoxidu a butylénoxidu, monododecyléter, obsahujúci: — 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných % propylénoxidu a — 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných % butylénoxidu	0 %	-	31.12.2023
0.2876	ex 3907 29 20	30	Zmes obsahujúca v hmotnosti 70 % alebo viac, ale nie viac ako 80 % polyméru glycerolu a 1,2-epoxypropánu a 20 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % kopolyméru dibutylmaleátu a N-vinyl-2-pyrolidónu	0 %	-	31.12.2023
0.7532	ex 3907 29 20	35	Zmes s obsahom: — 5 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 15 hmotnostných % kopolyméru glycerolu, propylénoxidu a etylénoxidu (CAS RN 9082-00-2) a — 85 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 95 hmotnostných % kopolyméru sacharózy, propylénoxidu a etylénoxidu (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4013	ex 3907 29 20	40	Kopolymér tetrahydrofuránu a tetrahydro-3-metylfuránu s číselne priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 900 alebo viac, ale najviac 3 600	0 %	-	31.12.2023
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poly(p-fenylén oxid) vo forme prášku — s teplotou priepustnosti skla 210 °C — s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_w$ ) 35 000 alebo viac, ale najviac 80 000 — s inherentnou viskozitou 0,2 alebo viac, ale najviac 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2024



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7308	ex 3907 29 20	60	Poly(propylénglykol)monobutyléter (CAS RN 9003-13-8) s alkalitou sodíka najviac 1 ppm	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 29 99	15	Poly(oxypropylén) s alkoxyetyl koncovými skupinami	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 29 99	20	2,3-bis(metylpolyoxyetylén-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxy propán (CAS RN 697278-30-1) s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) najmenej 20 kDa, tiež modifikovaný chemickou látkou umožňujúcou väzbu medzi polyetylénglykolom a proteínom alebo peptidom	0 %	-	31.12.2023
0.2920	ex 3907 29 99	30	Homopolymér 1-chlór-2,3-epoxypropánu (epichlórhydrínu)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 29 99	40	N-[metoxypoly(etylénglykol)-N-(1-acetyl-(2-metoxypoly(etylénglykol))-glycín (CAS RN 600169-00-4)] s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) polyetylénglykolu 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 29 99	45	Kopolymér etylénoxidu a propylénoxidu, s aminopropyl a metoxy koncovými skupinami	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 29 99	50	Perfluórpolyéterový polymér ukončený vinyl-silylom alebo zoskupenie dvoch zložiek pozostávajúcich z rovnakého typu perfluóropolyéterého polyméru ukončeného vinyl-silylom ako hlavnej prísady	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 29 99	55	Sukcínimidylester kyseliny metoxypoly(etylénglykol)propánovej, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (Mn) 5 000	0 %	-	31.12.2023
0.5144	ex 3907 29 99	60	Polytetrametylén oxid di-p-aminobenzoát	0 %	-	31.12.2026
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoxydová živica, bez halogénu, — s obsahom fosforu viac ako 2 hmotnostné % počítané na pevný obsah, chemicky viazaného v epoxidovej živici, — bez obsahu hydrolyzovateľného chloridu alebo s obsahom hydrolyzovateľného chloridu menej ako 300 ppm a — obsahujúca rozpúšťadlá na použitie pri výrobe predimpregnovaných listov alebo zvitkov druhu používaného na výrobu tlačných obvodov (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoxidová živica — obsahujúca 21 hmotnostných % alebo viac brómu, — bez obsahu hydrolyzovateľného chloridu alebo s obsahom hydrolyzovateľného chloridu menej ako 500 ppm a — obsahujúca rozpúšťadlá	0 %	-	31.12.2025
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoxidové živice, obsahujúce v hmotnosti 70 % alebo viac oxidu kremičitého, na enkapsuláciu tovarov položky 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 alebo 8548 (1)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5578	ex 3907 30 00	60	Polyglycerol(polyglycidyl)éterová živica (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7427	ex 3907 30 00	70	Prípravok z epoxidovej živice (CAS RN 29690-82-2) a fenolovej živice (CAS RN 9003-35-4) s obsahom: — 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 60676-86-0) a — žiadnych alebo najviac 0,5 hmotnostného % sadzí (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2541	ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Fenoxykarbonyl- $\omega$ -fenoxy-poly[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén) izopropylidén (3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	$\alpha$ -(2,4,6-Tribrómfenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribrómfenoxy)poly[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén)izopropylidén (3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6352	ex 3907 40 00	70	Polykarbonát fosgénu a bisfenolu A: — obsahujúci v hmotnosti 12 % alebo viac, ale najviac 26 % kopolyméru izoftaloyl chloridu, tetraftaloyl chloridu a rezorcinolu, — s p-kumylfenolovým zakončením, a — s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 29 900 alebo viac, ale najviac 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	ex 3907 40 00	80	Polykarbonát dichlorid-karbonylu, 4,4'-(1-metyletylidén)bis[2,6-dibrómfenolu] a 4,4'-(1-metyletylidén)bis[fenolu] s 4-(1-metyl-1-fenyletyl)fenolovým zakončením	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Kopolymér kyseliny tereftalovej a kyseliny izoftalovej s etylénglykolom, bután-1,4-diolom a hexán-1,6-diolom	0 %	-	31.12.2023
0.2980	3907 70 00		Poly(kyselina mliečna)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	ex 3907 91 90	10	Dialyl ftalátový prepolymer, vo forme prášku	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-fenylénkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), vo forme prášku	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolymér obsahujúci v hmotnosti 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej izomérov a cyklohexándimetanol	0 %	-	31.12.2022
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polyhydroxyalkanoát, pozostávajúci predovšetkým z poly(3-hydroxybutyrátu)	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7491	ex 3907 99 80	35	Kopolymér v podobe čírej bledožltej kvapaliny pozostávajúci z: — izomérov kyseliny ftalovej a/alebo alifatických dikarboxylových kyselín — alifatických diolov a — koncových skupín mastných kyselín s: — hydroxylovým číslom 120 mg KOH alebo viac, ale najviac 350 mg KOH, — viskozitou 2 000 cP alebo viac, ale najviac 8 000 cP pri 25 C, a — číslom kyslosti menej ako 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2023
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolymér pozostávajúci v hmotnosti zo 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej derivátov a cyklohexándimetanolu, doplnený lineárnymi a/alebo cyklickými diolmi	0 %	-	31.12.2025
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylén-1,3-fenylénmetyléniminoadipoyl), v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Produkt reakcie zmesi kyselín oktadekánkarboxylových polymerizovaných s alifatickým polyéterdiamínom	0 %	-	31.12.2023
0.7428	ex 3909 20 00	10	Zmes polymérov s obsahom: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % melamínovej živice (CAS RN 9003-08-1), — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 14808-60-7 alebo 60676-86-0), — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % celulózy (CAS RN 9004-34-6) a — 1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % fenolovej živice (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5032	ex 3909 40 00	20	Prášok teplom vytvrdenej živice, v ktorom sú rovnomerne rozptýlené magnetické častice, na použitie pri výrobe atramentu do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarň a multifunkčných zariadení (!)	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polymér vo forme vločiek s obsahom 98 hmotnostných % alebo viac fenolovej živice (brómovaný oktylfenolformaldehyd) s teplotou mäknutia 80 °C alebo viac, ale nepresahujúcou 95 °C podľa normy ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4595	ex 3909 50 90	10	Kvapalný, vo vode rozpustný fotopolymér tvrditeľný UV žiarením, pozostávajúci zo zmesi obsahujúcej v hmotnosti — 60 % alebo viac bifunkčných akrylovaných polyuretánových oligomerov a — 30 % (± 8 %) monofunkčných a trifunkčných (meta)akrylátov, a — 10 % (± 3 %) monofunkčných (meta)akrylátov s hydroxylovými funkčnými skupinami	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6423	ex 3909 50 90	20	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 14 % alebo viac, ale najviac 18 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami, — 3 % alebo viac, ale najviac 5 % enzymaticky modifikovaného škrobu, a — 77 % alebo viac, ale najviac 83 % vody	0 %	-	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 16 % alebo viac, ale najviac 20 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami, — 19 % alebo viac, ale najviac 23 % dietylénglykol-butyléteru, a — 60 % alebo viac, ale najviac 64 % vody	0 %	-	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 34 % alebo viac, ale najviac 36 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami, — 37 % alebo viac, ale najviac 39 % propylénglykolu, a — 26 % alebo viac, ale najviac 28 % vody	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetyl, metyl[propyl(polypropylén oxid)] siloxán (CAS RN 68957-00-6), ukončený skupinou trimethylsilyloxy-	0 %	-	31.12.2026
0.3260	ex 3910 00 00	20	Blokový kopolymér poly(metyl-3,3,3-trifluórpropylsiloxánu) a poly[metyl(vinyl)siloxánu]	0 %	-	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	Prípravky obsahujúce: — 10 hmotnostných % alebo viac 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetrametyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propoxy]propyl-2-metyl-2-propenoátu (CAS RN 69861-02-5) a — 10 hmotnostných % alebo viac silikónového polyméru zakončeného $\alpha$ -butyldimethylsilyl- $\omega$ -3-[(2-metyl-1-oxo-2-propén-1-yl)oxy]propylom (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Prípravky obsahujúce: — 30 hmotnostných % alebo viac $\alpha$ -butyldimethylsilyl- $\omega$ -(3-metakryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxánu (CAS RN 662148-59-6) a — 10 hmotnostných % alebo viac N,N-dimetylakrylamidu (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikóny druhu používaného na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetyl siloxán, polymér s koncovou hydroxylovou skupinou s viskozitou 38 – 100 mPa s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Silikónové na tlak citlivé lepidlo, v rozpúšťadle obsahujúcom živicu z kopolyméru dimethylsiloxán/difenylosiloxán	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7218	ex 3910 00 00	55	Prípravok obsahujúci: — 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % polydimetylsiloxánu ukončeného vinylom (CAS RN 68083-19-2), — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % dimetylvinylovaného a trimetylovaného oxidu kremičitého (CAS RN 68988-89-6), — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 5 hmotnostných % kyseliny kremičitej, sodnej soli, produktov reakcie s chlórtrimetylsilánom a izopropylalkoholom (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polydimetylsiloxán, tiež substituovaný polyetylénglykolom a trifluórpropylom, s metakrylátovými koncovými skupinami	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Tekutý kopolymér na báze polydimetylsiloxánu s koncovými epoxidovými skupinami (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	ex 3910 00 00	70	Pasivačný povlak zo silikónu v primárnej forme na ochranu hrán a na predchádzanie skratom v polovodičových zariadeniach	0 %	-	31.12.2023
0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolymér 80 % dimetylsiloxánu, 10 % metylmetakrylátu a 10 % butyl-akrylátu vo forme bieleho prášku	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Poly(dimetylsiloxán) zakončený monometakryloxypropylom	0 %	-	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Nehydrogenovaná uhlíková živica, získaná polymerizáciou viac ako 75 % objemových cykloalifatických alkénov C5 – C12 aviac ako 10 %, ale nie viac ako 25 % objemových aromatických alkénov vytvárajúcich uhlíkovú živicu s: — jódovým číslom viac ako 120 a — s farbou na Gardnerovej stupnici farieb minimálne 10 pre čistý produkt alebo — s farbou na Gardnerovej stupnici farieb minimálne 8 pre roztok v toluéne s obsahom 50 % objemových (ako je určený metódou ASTM D6166)	0 %	-	31.12.2023
0.8220	ex 3911 90 19	15	Polyéterimid dianhydridu kyseliny 4,4'-[(izopropylidén)bis(p-fenylénoxy)]difthalovej a 1,3-benzéndiamínu alebo 1,4-benzéndiamínu (CAS RN 61128-46-9 alebo CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7163	ex 3911 90 19	20	Súprava dvoch zložiek v objemovom pomere 1:1, po zmiešaní určená na výrobu teplom vytvrdeného polydicyklopentadiénu, pričom obe zložky obsahujú: — 83 hmotnostných % alebo viac 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindénu (dicyklopentadién) — a syntetického kaučuku, — tiež obsahujúca 7 hmotnostných % alebo viac tricyklopentadiénu	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			a každá zložka osobitne obsahuje: — buď alkyl zlúčeninu hliníka, — alebo organokomplexnú zlúčeninu volfrámu, — alebo organokomplexnú zlúčeninu molybdénu			
0.4280	ex 3911 90 19	30	Kopolymér etylénimínu a etylenimínditiokarbamátu, vo vodnom roztoku hydroxidu sodného	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	m- Xylén formaldehydová živica	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Prípravok obsahujúci: — homopolymér C,C '-(1-metyletylidén)di-4,1-fenylén)esteru kyseliny kyanatej (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bis(4-kyanofenyl)propán (CAS RN 1156-51-0), — v roztoku butanónu (CAS RN 78-93-3) s obsahom menej ako 50 % hmotnosti	0 %	-	31.12.2024
0.8218	ex 3911 90 99	23	Vodný roztok s obsahom 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % anhydridu kyseliny poly(izobutylén)maleínovej modifikovaného s: — N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom, — kopolymérom etylénoxidu a propylénoxidu, s aminopropyl a metoxy koncovými skupinami, — etanolom (CAS RN 497926-97-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3257	ex 3911 90 99	25	Kopolymér vinyltoluénu a $\alpha$ -metylstyrénu	0 %	-	31.12.2023
0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternovaný kopolymér etylénu a anhydridu kyseliny maleínovej (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Zmes obsahujúca: — 90 hmotnostných % ( $\pm 1$ %) hydrogénovaného 1,4:5,8-dimetanonafalén,2-etylidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-,polyméru s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metáno-1H-indénom (CAS RN 881025-72-5) a — 10 hmotnostných % ( $\pm 1$ %) hydrogénovaného styrén-butadiénového kopolyméru (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3221	ex 3911 90 99	40	Zmiešané vápenaté a sodne soli kopolyméru kyseliny maleínovej a metylvinyléteru, s obsahom vápnika 9 % alebo viac, ale nie viac ako 16 % v hmotnosti	0 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Kopolymér kyseliny maleínovej a metyl vinyl éteru	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8010	ex 3911 90 99	48	Zmes obsahujúca: — 90 hmotnostných % ( $\pm 1$ %) hydrogénovaného 1,4:5,8-dimetanonaftalén,2-etylidén- n-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-,polyméru s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indénom (CAS RN 881025-72-5) a — 10 hmotnostných % ( $\pm 1$ %) etylén-propylénového kopolyméru (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5729	ex 3911 90 99	53	Hydrogenovaný polymér 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalénu s 3a,4,7,7a- tetrahydro-4,7-metano-1H-indénom a 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorénom (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5730	ex 3911 90 99	57	Hydrogenovaný polymér 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalénu s 4,4a,9,9a- tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorénom (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3255	ex 3911 90 99	65	Vápenatozinočnatá soľ kopolyméru kyseliny maleínovej a metyl vinyl éteru	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Kopolymér metyl-vinyl-éteru a anhydridu kyseliny maelínovej (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Triacetát celulózy (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulózy	0 %	-	31.12.2025
0.3251	ex 3912 39 85	10	Etylcelulóza, nemäkčená	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Etylcelulóza, vo forme vodnej disperzie obsahujúcej hexadekán-1-ol a dodecylsírán sodný, obsahujúci v hmotnosti ( $27 \pm 3$ ) % etylcelulózy	0 %	-	31.12.2023
0.3252	ex 3912 39 85	30	Celulóza, aj hydroxyetylovaná a alkylovaná s alkylovým reťazcom s dĺžkou 3 alebo viac atómov uhlíka	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromelóza (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polykvatérnium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4017	ex 3912 90 10	20	Ftalát hydroxypropylmetylcelulózy	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Bielkoviny, chemicky alebo enzymaticky modifikované karboxyláciou a/alebo pridaním kyseliny ftalovej, tiež hydrolyzované, s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) menej ako 350 000	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Sterilný hyaluronát sodný (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Kyselina chondroitinsírová, sodná soľ (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4797	ex 3916 20 00	91	Profily z polyvinylchloridu používané na výrobu štetovnic a obkladov stien, obsahujúce tieto aditíva: — oxid titaničitý, — polymetylmetakrylát, — uhličitan vápenatý, — spojivá	0 %	-	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	Prúty s bunkovou štruktúrou, s obsahom: — polyamid-6-u alebo poly(epoxy-anhydridu) — aspoň 7 hmotnostných %, ale najviac 9 hmotnostných % polytetrafluoretylénu, ak je prítomný — aspoň 10 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % neorganických plnidiel	0 %	-	31.12.2023
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Hadičky: — s vonkajším priemerom 0,33 mm alebo viac, ale najviac 3,3 mm, — s vnútorným priemerom 0,01 mm alebo viac, ale najviac 2,1 mm, — vhodné pre maximálny pracovný tlak od 2,7 MPa do 70 MPa, — vhodné pre všetky roztoky používané v chromatografii, — tiež s kremenným sklom, — tiež pokryté polyéteréterketónom (PEEK), na použitie v chromatografickom systéme <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8117	ex 3917 40 00	20	Plastové príslušenstvo (súprava matíc a prírub alebo matíc) a prípojky: — so závitom, — tiež vystužené kruhom z nehrdzavejúcej ocele, — vhodné pre maximálny pracovný tlak 2,7 MPa alebo viac, ale najviac 114 MPa, pre hadičky s: — vonkajším priemerom 0,33 mm alebo viac, ale najviac 3,3 mm, — vhodné pre maximálny pracovný tlak 2,7 MPa alebo viac, ale najviac 114 MPa, — vhodné pre všetky roztoky používané v chromatografii, na použitie pri výrobe chromatografických systémov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.4641	ex 3917 40 00	91	Plastové spojky s O-kružkami, príchytka a systémom uvoľnenia, na vloženie do palivových hadíc vo vozidlách	0 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyuretánu, na jednej strane s ochrannými prvkami, proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo oficiálnou značkou, pre určené použitie, a vtlačenými sklenenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvou, pokrytá na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	-	31.12.2023



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Polyesterový film: — potiahnutý na jednej strane akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré stráca lepiacu schopnosť pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru, a — na druhej strane nepotiahnutý alebo potiahnutý akrylovým na tlak citlivým lepidlom alebo akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré stráca lepiacu schopnosť pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru	0 %	-	31.12.2024
0.2910	ex 3919 10 80	35	Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyvinylchloridu, z vrstvy alkydpolyesteru, ktorý je na jednej strane s ochrannými prvkami, proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo oficiálnou značkou, viditeľnou iba pomocou osvetlenia so spätným odrazom, a vtláčenými sklenenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvou, pokrytý na jednej alebo na oboch stranách ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	Polytetrafluóretylénový film: — s hrúbkou 100µm alebo viac, — s ťažnosťou pri pretrhnutí najviac 100 %, — potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak	0 %	-	31.12.2025
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Čierny polyvinylchloridový film: — s leskom viac ako 30 stupňov stanovený podľa ASTM D2457, — tiež na jednej strane pokrytý ochranným poly(etyléntereftalát)ovým filmom, a na druhej strane lepidlom citlivým na tlak s drážkami a ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	-	31.12.2022
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etylénvinylacetátový film: — s hrúbkou 100 µm alebo viac, — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na tlak alebo UV žiarenie a ochrannou vrstvou z polyesteru alebo polypropylénu	0 %	-	31.12.2022
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Spevnená polyetylénová penová páska, potiahnutá na oboch stranách akrylovou mikrodrážkovanou lepiacou vrstvou a na jednej strane vonkajšou ochrannou vrstvou s hrúbkou 0,38 alebo viac, ale najviac 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
0.8109	ex 3919 10 80	48	Plastové pásy z polypropylénu, — samolepiace, — jednostranne potiahnuté príľnavým akrylovým polymérom, — v kotúčoch so šírkou 20 cm alebo menej, — s hrúbkou vrátane príľnavej vrstvy 0,03 mm alebo menej, na použitie pri výrobe dobíjateľných lítiovo-iónových elektrických batérií (1)	3.2 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Lepiaci film pozostávajúci z podkladu z kopolyméru etylénu a vinylacetátu (EVA) s hrúbkou 70 µm alebo viac a z lepiacej časti z akrylovej pásky s hrúbkou 5 µm alebo viac, na použitie pri brúsení a/alebo rezaní silikónových kotúčov (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Akrylová penová páska, potiahnutá na jednej strane lepidlom aktivovateľným teplom alebo akrylovým na tlak citlivým lepidlom a na druhej strane akrylovým na tlak citlivým lepidlom a ochrannou fóliou, s pevnosťou v odtrhu pri uhle 90° viac ako 25 N/cm (stanovenou podľa metódy ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Reflexná fólia: — z polykarbonátového filmu alebo filmu z akrylátového polyméru, na jednej strane razená do pravidelného vzoru — pokrytá na jednej alebo oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastového alebo kovového materiálu a — tiež na jednej strane pokrytá samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2023
0.6886	ex 3919 10 80	63	Reflexný film pozostávajúci z: — vrstvy akrylovej živice s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou pre určené použitie, — vrstvy akrylovej živice s vtláčenými sklenenými guľôčkami, — vrstvy akrylovej živice tvrdenej melamínovým zosieťujúcim činidlom — kovovej vrstvy, — akrylového lepidla a — ochranného filmu	0 %	-	31.12.2025
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Samolepiaca reflexná fólia, tiež rozčlenená na segmenty, — tiež s vodoznakom, — s alebo bez vrstvy aplikačnej pásky potiahnutej na jednej strane lepiacou vrstvou; reflexná fólia pozostáva z: — vrstvy z akrylového alebo vinylového polyméru, — vrstvy polymetylmetakrylátu alebo polykarbonátu obsahujúcej mikroprizmy, — vrstvy kovového materiálu, — lepiacej vrstvy a — odnímateľnej ochrannej fólie — tiež obsahujúca ďalšiu vrstvu polyesteru	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Samolepiaci reflexný film zložený z viacerých vrstiev vrátane z: — kopolyméru akrylovej živice, — polyuretánu, — pokovovanej vrstvy na jednej strane s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou pre určené použitie, — sklenených mikroguličiek a — lepiacej vrstvy pokrytej na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	-	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Polyvinylchloridový, polyetyléntereftalátový, polyetylénový alebo akýkoľvek iný polyolefínový film: — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na UV žiarenie a ochrannou fóliou — s celkovou hrúbkou 65 µm alebo viac bez odnímateľnej ochrannej fólie	0 %	-	31.12.2024
0.4414	ex 3919 90 80	19	Priehľadný samolepiaci film z poly(etyléntereftalátu): — bez nečistôt alebo chýb, — potiahnutý na jednej strane akrylovým na tlak citlivým lepidlom a ochrannou fóliou, a na druhej strane antistatickou vrstvou organickej zlúčeniny cholínu s iónovým základom, — tiež s potlačiteľnou prachotesnou vrstvou z modifikovanej alkylovej organickej zlúčeniny s dlhým reťazcom, — s celkovou hrúbkou bez ochrannej fólie 54 µm alebo viac, ale nie viac ako 64 µm, a — šírkou viac ako 1 295 mm, ale nie viac ako 1 305 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7415	ex 3919 90 80	21	Polytetrafluóretylénový film — s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale najviac 155 µm, — so šírkou 6,30 mm alebo viac, ale najviac 585 mm, — s predĺžením pri pretrhnutí najviac 200 %, — potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak s hrúbkou najviac 40 µm	0 %	-	31.12.2022
0.4314	ex 3919 90 80	22	Polyesterový, polyetylénový alebo polypropylénový film potiahnutý na jednej alebo na oboch stranách akrylovým a/alebo kaučukovým na tlak citlivým lepidlom, dodaný s ochrannou vrstvou alebo bez nej, predkladaný vo zvitkoch so šírkou 45,7 cm alebo viac, ale najviac 160 cm	0 %	-	31.12.2024
0.3243	ex 3919 90 80	23	Film pozostávajúci z 1 až 3 laminovaných vrstiev poly(etyléntereftalátu) a kopolyméru kyseliny tereftalovej, kyseliny sebakovej a etylénglykolu, potiahnutý na jednej strane s akrylovým náterom odolným proti oderu a na druhej strane akrylovou na tlak citlivou lepiacou vrstvou, vodou rozpustným metylcelulózovým náterom a poly(etyléntereftalátovou) ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4760	ex 3919 90 80	24	Odrazový laminovaný list: — pozostávajúci z epoxidovo akrylovej vrstvy reliéfovanej na jednej strane vzorom pravidelného tvaru, — pokrytý na oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastického materiálu a — na jednej strane pokrytý lepiacou vrstvou a snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2024
0.4415	ex 3919 90 80	33	Priehľadný samolepiaci film z polyetylénu, bez nečistôt alebo chýb, na jednej strane potiahnutý akrylovým lepidlom citlivým na tlak, s hrúbkou 60 µm alebo viac, ale najviac 70 µm, a so šírkou viac ako 1 245 mm, ale najviac 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Reflexný vrstvený list vo zvitkoch, so šírkou viac ako 20 cm, s pravidelným razeným vzorom, pozostávajúci z polyvinylchloridu potiahnutého na jednej strane: — vrstvou polyuretánu obsahujúcou sklenené mikrogulôčky, — vrstvou polyetylénvinylacetátu, — lepiacou vrstvou, a — odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2023
0.7503	ex 3919 90 80	37	Polyetylénový alebo polykarbonátový film, rezaný na tvary pripravené na použitie: — z jednej strany čiastočne potlačený, pričom časť potlače buď poskytuje informácie o LED viditeľných na miestach bez potlače, alebo označuje body, ktorých sa treba dotknúť, aby sa systém zapol, — z druhej strany čiastočne pokrytý príľnavou vrstvou, — z oboch strán pokrytý odnímateľnou ochrannou fóliou a — s rozmermi najviac 14 cm x 2,5 cm, na použitie pri výrobe stlačacích vypínačov pre nastaviteľný nábytok s mechatronickým systémom (!)	0 %	-	31.12.2023
0.4445	ex 3919 90 80	49	Odrazové laminované listy pozostávajúce z polymetylmakrylátového filmu embosovaného na jednej strane pravidelným vzorom, polymérneho filmu obsahujúceho sklenené mikrogulôčky, lepiacej vrstvy a ochrannej fólie	0 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Dvojosovo orientovaný film z polymetylmakrylátu s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 90 µm, pokrytý na jednej strane samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2023
0.4532	ex 3919 90 80	54	Film z polyvinylchloridu, na jednej strane potiahnutý — vrstvou polyméru, — príľnavou vrstvou lepidla — odnímateľnou ochrannou fóliou, na jednej strane tiež vybavenou sploštenými gulôčkami; na druhej strane tiež pokrytý príľnavou vrstvou a vrstvou metalizovaného polyméru	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4947	ex 3919 90 80	65	Samolepiaci film s hrúbkou 40 µm alebo viac, ale najviac 475 µm, pozostávajúci z jednej alebo viacerých priehľadných, metalizovaných alebo zafarbených poly(etyléntereftalát)ových vrstiev, pokrytých na jednej strane vrstvou odolnou voči poškrabaniu a na druhej strane lepidlom citlivým na tlak a snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Samolepiace leštiace kotúče z mikropórovitého polyuretánu, tiež pokryté podložkou	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Reflexný film obsahujúci: — polyuretánovú vrstvu, — vrstvu sklenených mikrogulôčok, — vrstvu metalizového hliníka, a — lepidlo na jednej strane pokryté odnímateľnou ochrannou fóliou, — tiež polyvinylchloridovú vrstvu, — vrstvu, tiež obsahujúcu ochranné prvky proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu alebo úradnú známku na určené použitie	0 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Reflexné alebo rozptyľové fólie, vo zvitkoch, — na ochranu proti ultrafialovému alebo infračervenému tepelnému žiareniu, ktoré sa majú pripevniť na okná, alebo — na rovnomerný prenos a rozptyľ svetla, určené pre LCD moduly	0 %	-	31.12.2022
0.3241	ex 3920 10 25	30	Jednovrstvový polyetylénový film s vysokou hustotou: — obsahujúci 99 hmotnostných % alebo viac polyetylénu, — s hrúbkou 12 µm alebo viac, ale najviac 20 µm, — s dĺžkou 4 000 m alebo viac, ale najviac 7 000 m, — so šírkou 600 mm alebo viac, ale najviac 900 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4419	ex 3920 10 28	91	Polyetylénový film potlačený grafickým vzorom, ktorý sa dosiahne použitím štyroch základných atramentových farieb ašpeciálnych farieb, aby sa získal viacfarebný atrament na jednej strane filmu, a jednofarebný na opačnej strane, pričom grafický vzor má aj tieto vlastnosti: — opakuje sa a je rovnomerne rozložený po dĺžke filmu, — je viditeľne zarovnaný pri pohľade z prednej alebo zadnej strany filmu	0 %	-	31.12.2023
0.6640	ex 3920 10 40	40	Rúrkový vrstvený film prevažne z polyetylénu: — pozostávajúci z trojvrstvej bariéry so základnou vrstvou z etylénvinylalkoholu pokrytou na oboch stranách vrstvou polyamidu, potiahnutou na oboch stranách aspoň jednou vrstvou polyetylénu,	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— s celkovou hrúbkou 55 µm alebo viac, — s priemerom 500 mm alebo viac, ale najviac 600 mm			
0.3754	ex 3920 10 89	40	Kompozitné listy obsahujúce akrylový náter a laminované do vrstvy polyetylénu s vysokou hustotou, s celkovou hrúbkou 0,8 mm alebo viac, ale najviac 1,2 mm	0 %	-	31.12.2022
0.8149	ex 3920 10 89	45	Plastová fólia z kopolyméru okténu a etylénu s hrúbkou 0,45 mm alebo viac, ale najviac 0,75 mm, na použitie pri výrobe skla do sklenených fotovoltaických solárnych panelov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.5139	ex 3920 10 89	55	Etylénvinylacetátová (EVA) fólia: — s vystúpeným reliéfovým povrchom, ktorý má vyrazené vlnité vzorovanie, — nelaminovaná, — nezosieťovaná a — s hrúbkou viac ako 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5482	ex 3920 20 21	40	Listy dvojosofo orientovaného polypropylénového filmu: — s hrúbkou najviac 0,1 mm, — potlačené z oboch strán špecializovanou povrchovou vrstvou, aby sa na bankovke umožnila bezpečnostná tlač	0 %	-	31.12.2023
0.8205	ex 3920 20 21	50	Dvojosofo orientovaná fólia pozostávajúca z viacerých vrstiev polypropylénu, s celkovou hrúbkou najviac 14 mikrónov	0 %	-	31.12.2026
0.4394	ex 3920 20 29	60	Jednosovo orientovaný film, s celkovou hrúbkou najviac 75 µm, pozostávajúci z troch alebo štyroch vrstiev obsahujúcich zmes polypropylénu a polyetylénu, so stredovou vrstvou tiež obsahujúcou oxid titaničitý, s: — pevnosťou v ťahu v strojovom zaťažení 120 MPa alebo viac, ale najviac 270 MPa a — pevnosťou v ťahu v priečnom smere 10 MPa alebo viac, ale najviac 40 MPa stanovenou skúšobnou metódou ASTM D 882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2023
0.3028	ex 3920 20 29	70	Jednosovo orientovaný film pozostávajúci z troch vrstiev, každá vrstva pozostáva zo zmesi polypropylénu a kopolyméru etylénu a vinylacetátu, so stredovou vrstvou tiež obsahujúcou oxid titaničitý, s: — hrúbkou 55 µm alebo viac, ale najviac 97 µm,	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— modulom pružnosti v strojovom zaťažení 0,30 GPa alebo viac, ale najviac 1,45 GPa, a — modulom pružnosti v priečnom zaťažení 0,20 GPa alebo viac, ale najviac 0,70 GPa			
0.5167	ex 3920 20 29	94	Jednoosovo orientovaná koextrudovaná fólia: — pozostávajúca z 3 až 5 vrstiev, — každá vrstva pozostávajúca prevažne z polypropylénu a/alebo polyetylénu, — každá vrstva obsahujúca najviac 10 hmotnostných % iných polymérov, — tiež obsahujúca v strednej vrstve oxid titaničitý, — s celkovou hrúbkou najviac 75 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3024	ex 3920 43 10	92	Plachtovina z polyvinyl chloridu, stabilizovaná proti ultrafialovému žiareniu, bez akýchkoľvek dierok, vrátane mikroskopických, s hrúbkou 60 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 80 µm, obsahujúca 30 alebo viac, ale nie viac ako 40 dielov plastifikátoru na 100 dielov polyvinylchloridu	0 %	-	31.12.2023
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Film so zrkadlovým leskom 70 alebo väčším, meraným pri uhle 60 ° použitím leskomera (určeným podľa metódy ISO 2813:2000), pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev polyvinylchloridu pokrytých na oboch stranách vrstvou plastu, s hrúbkou 0,26 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1,0 mm, pokrytý na lesklom povrchu ochranným polyetylénovým filmom, v kotúčoch so šírkou 1 000 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1 450 mm, na použitie pri výrobe tovaru položky 9403 (!)	0 %	-	31.12.2023
0.3026	ex 3920 43 10	95	Odrazové laminátové listy, pozostávajúce z filmu z polyvinylchloridu a filmu z iného plastu úplne embosovaným pravidelným pyramídálnym vzorom, pokryté na jednej strane ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2023
0.5930	ex 3920 49 10	30	Fólia z kopolyméru (polyvinyl)chloridu — s obsahom aspoň 45 hmotnostných % plničov — na podložke	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Platne z poly(metylmetakrylátu) obsahujúce hydroxid hlinitý, s hrúbkou 3,5 mm alebo viac ale nepresahujúcou 19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Dvojosovo orientovaný film z polymetylmetakrylátu s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 90 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Platne z polymetylmetakrylátu spĺňajúce normu EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7949	ex 3920 61 00	40	Extrudované termoplastické fólie alebo filmy z polykarbonátu: — s matným povrchom na oboch stranách, — s hrúbkou viac ako 50 µm, ale najviac 200 µm, — so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm a — s dĺžkou 300 m alebo viac, ale najviac 2 500 m	0 %	-	31.12.2025
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Poly(etyléntereftalátový) film vo zvitkoch: — s hrúbkou 0,335 mm alebo viac, ale najviac 0,365 mm, a — potiahnutý vrstvou zlata s hrúbkou 0,03 µm alebo viac, ale najviac 0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3234	ex 3920 62 19	08	Poly(etyléntereftalátový) film, nepotiahnutý lepidlom, s hrúbkou nepresahujúcou 25 µm, buď: — iba farbený v hmote, alebo — farbený v hmote a pokovovaný na jednej strane	0 %	-	31.12.2023
0.3017	ex 3920 62 19	12	Film len z poly(etyléntereftalátu), s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev, ktorých každá obsahuje farbiace a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom	0 %	-	31.12.2023
0.3022	ex 3920 62 19	18	Laminovaný film len z poly(etyléntereftalátu) s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej vrstvy, ktorá je len pokovovaná a jednej alebo dvoch vrstiev, z ktorých každá obsahuje farbiace a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom	0 %	-	31.12.2023
0.3034	ex 3920 62 19	20	Odzrazové polyesterové listy embosované v pyramídálnom vzore, na výrobu bezpečnostných nálepiek a značiek, ochranných odevov a ich príslušenstva, alebo školských tašiek, vakov alebo podobných schránok (*)	0 %	-	31.12.2023
0.3356	ex 3920 62 19	38	Poly(etyléntereftalátový) film, s hrúbkou nepresahujúcou 12 µm, z jednej strany potiahnutý vrstvou oxidu hlinitého s hrúbkou nepresahujúcou 35 nm	0 %	-	31.12.2023
0.3357	ex 3920 62 19	48	Listy alebo zvitky poly(etyléntereftalátu): — potiahnuté na oboch stranách vrstvou epoxidovej akrylovej živice, — s celkovou hrúbkou 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Film z polyetyléntereftalátu, polyetylénaftalátu alebo podobného polyesteru, ktorý je na jednej strane potiahnutý kovom a/alebo oxidmi kovov, obsahujúci menej ako 0,1 hmotnostného % hliníka, s hrúbkou najviac 300 µm a s povrchovým merným odporom najviac 10 000 ohmov (na štvorec) (určeným metódou ASTM D257)	0 %	-	31.12.2023



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4344	ex 3920 62 19	60	Poly(etyléntereftalátový) film: — s hrúbkou najviac 20 µm, — potiahnutý aspoň na jednej strane nepriepustnou plynovou vrstvou zloženou z polymérnej matrice, v ktorej je dispergovaný oxid kremičitý alebo oxid hlinitý, a s hrúbkou najviac 2 µm	0 %	-	31.12.2022
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Polyetyléntereftalátový film vo zvitkoch: — s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale najviac 350 µm a — potiahnutý vrstvou naprašovanou drahými kovmi, napríklad zlatom alebo paládiom, s hrúbkou 0,02 µm alebo viac, ale najviac 0,06 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4520	ex 3920 62 19	76	Priehľadný poly(etyléntereftalátový) film: — potiahnutý na oboch stranách vrstvami organických látok na základe akrylu s hrúbkou 7 nm alebo viac, ale nie viac ako 80 nm, — s povrchovým napätím 36 Dyn/cm alebo viac, ale nie viac ako 39 Dyn/cm, — so svetelnou priepustnosťou viac ako 93 %, — s Haze hodnotou (svetelnej priepustnosti) nie viac ako 1,3 %, — s celkovou hrúbkou 10 µm alebo viac, ale nie viac ako 350 µm, — so šírkou 800 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 600 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3328	ex 3920 69 00	20	Film z poly(etylénnafthalén-2,6-dikarboxylátu)	0 %	-	31.12.2023
0.7882	ex 3920 69 00	30	Jedno alebo viacvrstvový, priečne orientovaný zmršťujúci film: — zložený z viac ako 85 hmotnostných % kyseliny polymliečnej, najviac 5 hmotnostných % anorganických alebo organických aditív a najviac 10 hmotnostných % aditív na základe biologicky rozložiteľných polyesterov, — s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale najviac 100 µm, — s dĺžkou 2 385 m alebo viac, ale najviac 9 075 m, — biologicky rozložiteľný a kompostovateľný (podľa metódy EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6483	ex 3920 69 00	50	Jednovrstvový, biaxiálne orientovaný film: — zložený z viac ako 85 % hmotnosti z kyseliny poly(laktónovej) a najviac 10,50 % hmotnosti polyméru na základe modifikovanej kyseliny poly(laktónovej), polyglykol esteru a mastenca — s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale najviac 120 µm — biologicky rozložiteľný a kompostovateľný (podľa metódy EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6484	ex 3920 69 00	60	Jednovrstvová, priečne orientovaná zmršťovacia fólia: — zložená z viac ako 80 % hmotnosti z kyseliny poly(laktónovej) a najviac 15,75 % hmotnosti z prídavných látok z modifikovanej kyseliny poly(laktónovej),	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— s hrúbkou 45 µm alebo viac, ale najviac 50 µm, — biologicky rozložiteľná a kompostovateľná (podľa metódy EN 13432)			
0.7883	ex 3920 69 00	70	Jedno alebo viacvrstvové biaxiálne orientovaný film: — zložený z viac ako 85 hmotnostných % kyseliny polymliečnej, najviac 5 hmotnostných % anorganických alebo organických aditív a nie viac ako 10 hmotnostných % aditív na základe biologicky rozložiteľných polyesterov, — s hrúbkou 9 µm alebo viac, ale najviac 120 µm, — s dĺžkou 1 395 m alebo viac, ale najviac 21 560 m, — biologicky rozložiteľný a kompostovateľný (podľa metódy EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Listy maľovanej dosky z vulkanizovaného vlákna s hrúbkou najviac 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	ex 3920 91 00	52	Polyvinylbutyralový film: — obsahujúci v hmotnosti 26 % alebo viac, ale najviac 30 % trietylenglykol bis(2-etylhexanoátu) ako zmäkčovadlo, — s hrúbkou 0,73 mm alebo viac, ale najviac 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Polyvinylbutyralový film so stupňovaným farebným pásom	3 %	-	31.12.2023
0.3136	ex 3920 91 00	93	Poly(etyléntereftalátový) film, tiež metalizovaný na jednej alebo oboch stranách, alebo laminovaný film z poly(etyléntereftalátových) filmov, metalizovaný len na vonkajších stranách, s nasledujúcimi vlastnosťami: — svetelná priepustnosť 50 % alebo viac, — pokrytý na jednej alebo oboch stranách vrstvou z poly(vinylbutyralu), ale nepokrytý adhezívnym alebo iným materiálom okrem poly(vinylbutyralu), — celková hrúbka nepresahuje 0,2 mm bez zohľadnenia prítomnosti poly(vinylbutyralu) a hrúbka polyvinylbutyralu je viac ako 0,2 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4508	ex 3920 91 00	95	Ko-extrudovaný trojvrstvový film z polyvinylbutyralu s postupne farbeným pásom obsahujúci v hmotnosti 29 %, ale najviac 31 % 2,2'-etyléndioxydietylbis(2-etylhexanoátu) ako plastifikátora	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	Polymérny film obsahujúci tieto monoméry: — polytetrametylén-éter-glykol, — bis (4-izokyanátcyklohexyl)-metán, — 1,4-butándiol alebo 1,3-butándiol, — s hrúbkou 0,25 mm alebo viac, ale najviac 5,0 mm, — embosované pravidelným vzorom na jednej strane, — a pokrytý snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5938	ex 3920 99 28	45	Priehľadná polyuretánová fólia, na jednej strane metalizovaná: — s leskom viac ako 90 stupňov podľa metódy ASTM D2457 — pokrytá na metalizovanej strane vrstvou príľnavou za tepla pozostávajúcou z kopolyméru polyetylénu/polypropylénu — pokrytá na druhej strane ochrannou fóliou z polyetyléntereftalátu — s celkovou hrúbkou väčšou než 204 µm, ale najviac 244 µm	0 %	-	31.12.2024
0.8005	ex 3920 99 28	48	Termoplastická polyuretánová fólia vo zvitkoch: — so šírkou 900 mm alebo viac, ale najviac 1 016 mm, — s matným povrchom, — s hrúbkou 0,4 mm (±8 %), — s ťažnosťou (predĺžením) pri pretrhnutí 480 % alebo viac [ASTM D412 (Die C)], — s pevnosťou v ťahu v pozdĺžnom smere výroby na stroji 470 (±10) kg/cm <sup>2</sup> [ASTM D412 (Die C)], — s tvrdosťou Shore A 90 (±3) (ASTM D2240), — s pevnosťou v ďalšom trhaní 100 (±10) kg/cm <sup>2</sup> [ASTM D624 (Die C)], — s teplotou tavenia 165 °C (±10 °C)	0 %	-	31.12.2025
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplastický polyuretánový film s hrúbkou 250 µm alebo viac, ale najviac 350 µm, pokrytý na jednej strane odstrániteľným ochranným filmom	0 %	-	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	Matná termoplastická polyuretánová fólia vo zvitkoch s/so: — šírkou 1 640 mm (± 10 mm), — leskom 3,3 stupňa alebo viac, ale najviac 3,8 stupňa (podľa metódy ASTM D2457), — drsnosťou povrchu 1,9 Ra alebo viac, ale najviac 2,8 Ra (podľa metódy ISO 4287), — hrúbkou viac ako 365 µm, ale najviac 760 µm, — tvrdosťou 90 (± 4) [podľa metódy: Shore A (ASTM D 2240)], — predĺžením pri pretrhnutí 470 % (podľa metódy: EN ISO 527)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Fólie vo zvitkoch zložená z epoxidovej živice s vodivými vlastnosťami obsahujúce: — mikroguličky s povlakom z kovu, tiež s prísadou zlata, — lepiacu vrstvu, — s ochrannou vrstvou zo silikónu alebo poly(etyléntereftalátu) na jednej strane, — s ochrannou vrstvou z poly(etyléntereftalátu) na druhej strane a	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— so šírkou 5 cm alebo viac, ale najviac 100 cm a — s dĺžkou najviac 2 000 m			
0.3326	ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlórtrifluóretylénový) film	0 %	-	31.12.2023
0.7603	ex 3920 99 59	30	Polytetrafluóretylénový film obsahujúci 10 hmotnostných % alebo viac grafitu	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Iónomeničové membrány z fluórovaných plastových materiálov	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Fólia z kopolyméru vinylalkoholu, rozpustná v studenej vode, s hrúbkou 34 µm alebo viac, ale nie viac ako 90 µm, pevnosťou v ťahu pri pretrhnutí 20 MPa alebo viac, ale nie viac ako 55 MPa a predĺžením pri pretrhnutí 250 % alebo viac, ale nie viac ako 900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7529	ex 3920 99 59	75	Film z fluórovanej etylén propylénovej živice (CAS RN 25067-11-2): — s hrúbkou 0,010 mm alebo viac, ale najviac 0,80 mm, — so šírkou 1 219 mm alebo viac, ale najviac 1 575 mm, a — s teplotou topenia 252 °C (meranou podľa ASTM D-3418)	0 %	-	31.12.2023
0.4095	ex 3920 99 90	20	Anizotropný vodičový film, v zvitkoch, s hrúbkou 1,2 mm alebo viac, ale nie viac ako 3,15 mm a s maximálnou dĺžkou 300 m, ktorý sa používa ako spájací komponent v elektronike pri výrobe LCD monitorov alebo plazmových panelov	0 %	-	31.12.2023
0.3318	ex 3921 13 10	10	Platňa z polyuretánovej peny s hrúbkou 3 mm (± 15 %) a so špecifickou hmotnosťou 0,09435 alebo viac, ale nie viac ako 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	Zvitky polyuretánovej peny s otvorenými bunkami: — s hrúbkou 2,29 mm (± 0,25 mm), — s povrchom ošetrovaným dierovaným príľnavým prostriedkom a — laminované polyesterovým filmom a vrstvou textilného materiálu	0 %	-	31.12.2022
0.6066	ex 3921 19 00	30	Bloky s bunkovou štruktúrou, s obsahom: — polyamid-6-u alebo poly(epoxy-anhydridu) — aspoň 7 hmotnostných %, ale najviac 9 hmotnostných % polytetrafluoretylénu, ak je prítomný — aspoň 10 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % neorganických plnidiel	0 %	-	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Transparentná, mikropórovitá polyetylénová fólia upravená kyselinou akrylovou, vo forme zvitkov: — so šírkou 98 mm alebo viac, ale najviac 170 mm, — s hrúbkou 15 µm alebo viac, ale najviac 36 µm, druhu používaného na výrobu separátorov alkalických baterii	3.2 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikropórovitý jednovrstvový film z polypropylénu alebo mikropórovitý trojvrstvový film z polypropylénu, polyetylénu a polypropylénu, pričom každý film má: — nulové priečne zmršťovanie (TD), — celkovú hrúbku 8 µm alebo viac, ale najviac 50 µm, — šírku 15 mm alebo viac, ale najviac 900 mm, — dĺžku viac ako 200 m, ale najviac 8 000 m, a — póry s priemernou veľkosťou medzi 0,02 µm a 0,1 µm — tiež laminovaný s polypropylénovou netkanou podložkou s hrúbkou 50 až 200 µm	3.2 %	-	31.12.2022
			— tiež potiahnutý povrchovo aktívnou látkou — tiež potiahnutý na 1 alebo 2 stranách keramicou vrstvou s hrúbkou najmenej 1 µm alebo viac, ale najviac 5 µm — tiež potiahnutý na 1 alebo 2 stranách lepkavým spojivom typu PVDF alebo obdobným, s hrúbkou najmenej 0,5 µm alebo viac, ale najviac 5 µm			
0.7132	ex 3921 19 00	50	Priepustná membrána z polytetrafluóretylénu (PTFE) laminovaná polyesterovou spundbond netkanou textíliou s — celkovou hrúbkou viac ako 0,05 mm, ale najviac 0,20 mm, — tlakom vody na vstupe medzi 5 a 200 kPa podľa ISO 811 a — priepustnosťou vzduchu 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s alebo viac podľa normy ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	Viacpórovitá viacvrstvá separačná fólia: — s jednou mikroporóznou polyetylénovou vrstvou medzi dvomi mikroporóznymi polypropylénovými vrstvami, a tiež obsahujúci vrstvu oxidu hlinitého na oboch stranách, — so šírkou najmenej 65 mm, ale najviac 170 mm, — s celkovou hrúbkou najmenej 0,01 mm, ale najviac 0,03 mm, — s pórovitosťou najmenej 0,25, ale najviac 0,65	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022
0.7309	ex 3921 19 00	70	Mikropórovité membrány z expandovaného polytetrafluóretylénu (ePTFE) vo zvitkoch: — so šírkou najmenej 1 600 mm, ale najviac 1 730 mm a — s hrúbkou membrány najmenej 15 µm, ale najviac 50 µm na použitie pri výrobe dvojzložkovej membrány ePTFE (1)	0 %	-	31.12.2022
0.3314	ex 3921 19 00	93	Pás mikropórovitého polytetrafluóretylénu na podložke z netkanej textílie, na použitie pri výrobe filtrov do zariadení na dialýzu obličiek (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3002	ex 3921 19 00	95	Film z polyétersulfónu, s hrúbkou nepresahujúcou 200 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Kompozitné platne z poly(etyléntereftalátu) alebo z poly(butyléntereftalátu), zosilnené sklenenými vláknami	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4379	ex 3921 90 10	20	Poly(etyléntereftalátový) film, laminovaný na jednej strane alebo na oboch stranách s vrstvou jednosmerného netkaného poly(etyléntereftalátu) a impregnovaný polyuretánom alebo epoxidovou živickou	0 %	-	31.12.2023
0.6156	ex 3921 90 10	30	Viacvrstvový film pozostávajúci z: — polyetyléntereftalátového filmu s hrúbkou viac ako 100 µm, ale najviac 150 µm, — základu z fenolového materiálu s hrúbkou viac ako 8 µm, ale najviac 15 µm, — lepiacej vrstvy zo syntetického kaučuku s hrúbkou viac ako 20 µm, ale najviac 30 µm — a priehľadnej polyetyléntereftalátovej fólie s hrúbkou viac ako 35 µm, ale najviac 40 µm	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
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	Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce polyimidovú živicu	0 %	-	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Sklenené vlákno impregnované epoxidovou živickou na použitie pri výrobe smart kariet (!)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.6742	ex 3921 90 55	40	Trojvrstvová tkanina v kotúčoch, — pozostávajúca zo základnej vrstvy zo 100 % nylonového taftu alebo nylonovo-polyesterového taftu, — na oboch stranách potiahnutá polyamidom, — s celkovou hrúbkou najviac 135 µm, — s celkovou hmotnosťou najviac 80 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.3312	ex 3921 90 60	35	Ionomeničové membrány na základe textílie potiahnutej na oboch stranách fluórovaným plastovým materiálom, na použitie v chlóralkalických elektrolytických článkoch (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	Obal na fotomasku alebo doštičku: — pozostávajúci zantistatických materiálov alebo kompozitných termoplastov s osobitnými anti-statickými vlastnosťami avlastnosťami zabráňujúcimi unikaniu plynov, — snepórovitým povrchom odolným proti úderu alebo nárazu, — vybavené osobitne navrhnutým držiakovým systémom, ktorý fotomasku alebo doštičku chráni pred povrchovými poškodeniami alebo pred kozmetickým poškodením	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— prípadne stesniacou vložkou druhu používaného vo fotolitografii na úschovu fotomasky alebo doštičky			
0.7630	ex 3926 30 00	40	Plastická vnútorná kľučka používaná pri výrobe motorových vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Potiahnuté vnútorné alebo vonkajšie dekoratívne časti pozostávajúce z: — kopolyméru akrylonitril-butadién-styrénu (ABS), tiež zmiešaného s polykarbonátom, a — fólie z PVC, — neobsahujúce vrstvy medi, niklu alebo chrómu, na použitie pri výrobe častí a súčastí motorových vozidiel položiek 8701 až 8705 (1)	0 %	p/st	31.12.2022
0.2764	ex 3926 90 97	10	Mikrogulôčky z polyméru divinylnbenzénu, s priemerom 4,5 µm alebo väčším, ale nepresahujúcim 80 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3756	ex 3926 90 97	15	Priečne listové pružiny s výstužou zo sklenených vlákien na použitie vo výrobe závesných systémov nákladných motorových vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2978	ex 3926 90 97	20	Odrazová plachtovina alebo pásy pozostávajúce z lícových pásov z polyvinylchloridu embosovaných pravidelným pyramídálnym vzorom, teplom tesniacich v paralelných líniách alebo s mriežkovým vzorom na rubových pásoch z plastického materiálu, alebo z pletených alebo háčkových látok pokrytých na jednej strane plastickým materiálom	0 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Plastový kryt so svorkami na vonkajšie spätné zrkadielko motorových vozidiel	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	ex 3926 90 97	27	Tesnenie z polyetylénovej peny, určené na vyplnenie priestoru medzi karosériou motorového vozidla a držiakom spätného zrkadla	0 %	-	31.12.2023
0.5474	ex 3926 90 97	30	Časti predných krytov na autorádiá a autoklimatizáciu — z akrylonitril-butadién-styrénu tiež s polykarbonátom, — potiahnuté medenou, niklovou a chrómovou vrstvou, — s celkovou hrúbkou poťahovej vrstvy 5,54 µm alebo viac, ale najviac 49,6 µm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Puzdrá, časti puzdier, valce, nastavovacie kolieska, rámy, kryty, horné časti, konštrukčné dosky a ostatné časti z akrylonitrilbutadiénstyrénu, polykarbonátu, polymetylmakrylátu alebo termoplastického polyuretánu, druhu používaného pri výrobe diaľkových ovládačov	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Silikónové vankúšiky na prsné implantáty	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3850	ex 3926 90 97	43	Zmes vody a 19 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % expandovaných dutých mikrogulôčok kopolyméru z akrylonitrilu, metakrylonitrilu a izobornylmetakrylátu alebo iného metakrylátu, s priemerom 3 µm alebo viac, ale najviac 4,95 µm	0 %	-	31.12.2023
0.6166	ex 3926 90 97	50	Gombík na predný panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na základe bisfenolu A, v bezprostrednom obale po aspoň 300 kusov	0 %	p/st	31.12.2023
0.8118	ex 3926 90 97	58	Plastové príruby a/alebo zástrčky: — tiež vystužené kruhom z nehrdzavejúcej ocele, — vhodné pre maximálny pracovný tlak 2,7 MPa alebo viac, ale najviac 114 MPa, pre hadičky s: — vonkajším priemerom 0,33 mm alebo viac, ale najviac 3,3 mm, — vhodné pre maximálny pracovný tlak 2,7 MPa alebo viac, ale najviac 114 MPa, — vhodné pre všetky roztoky používané v chromatografii, na použitie pri výrobe chromatografických systémov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikónový oddeľujúci krúžok s vnútorným priemerom 14,7 mm alebo viac, ale nie viac ako 16,0 mm, v bezprostrednom obale po aspoň 2 500 kusov, druhu používaného v snímačových systémoch na pomoc pri parkovaní automobilov	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	ex 4007 00 00	10	Nite a kordy zo silikónovaného vulkanizovaného kaučuku	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Brzdová hadica z kaučuku: — s textilným výpletom, — s hrúbkou steny 3,2 mm, — s dutými kovovými koncovkami nalisovanými na oboch koncoch a — s jednou alebo viacerými montážnymi úchytkami, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Nekonečný hnací pás z vulkanizovaného kaučuku s lichobežníkovým prierezom (V-pásky) a pozdĺžnym V-drážkovaním na vnútornej strane na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.6844	ex 4016 93 00	30	Pravouhlé tesnenie z etylén-propylén-diénového kaučuku: — s dĺžkou 72 mm alebo viac, ale najviac 825 mm, — so šírkou 18 mm alebo viac, ale najviac 155 mm, — so špičkovou teplotou 150 °C alebo viac, ale najviac 240 °C, — prípustným výtokom materiálu v mieste delenej formy najviac 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7170	ex 4016 99 57	10	Nasávací hadica pre prívod vzduchu do spaľovacej časti motora obsahujúca aspoň: — jednu pružnú kaučukovú hadicu, — jednu plastovú hadicu a — kovové spony, — tiež rezonátor na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Manžeta vodiaceho čapu brzdového strmeňa z vulkanizovaného kaučuku: — s vnútorným priemerom najmenej 5 mm a vonkajším priemerom najviac 35 mm — s výškou 15 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, a — s rebrovaným dizajnom na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (!)	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Membrána používaná pri lisovaní pneumatík	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Useň z byvola, štiepaná, činená chrómom synteticky prečinená („krustovaná“), suchá	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Ovčia alebo jahňacia koža, bez vlny, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Kozia alebo kozľacia koža, odchlpená, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Koža z ostatných zvierat, odchlpená, činená, ale inak neupravená, iná ako useň položky 4114	0 %	-	31.12.2023
0.6223	ex 4408 39 30	10	Dyhové listy z tropického dreva okoumé: — s dĺžkou 1 270 mm alebo viac, ale najviac 3 200 mm, — so šírkou 150 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm, — s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 4 mm, — nebrúsené pieskom a — nehoblované	0 %	-	31.12.2023
0.4217	ex 5004 00 10	10	Hodvábná priadza (in ako priadza spradená z hodvábného odpadu), neupravená na predaj v malom, nebielená, praná alebo bielená, úplne z hodvábu	0 %	-	31.12.2026
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Priadza spradená úplne z hodvábného odpadu (výčeskov), neupravená na predaj v malom	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2544	5208 11 10		Tkaniny na výrobu bandáží, obväzov a lekárskeho gáz	5.2 %	-	31.12.2023
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tkanina v plátrovej väzbe z papierovej priadze nalepená na vrstve hodvábného papiera: — s plošnou hmotnosťou 190 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 280 g/m <sup>2</sup> , a — rezaná do pravouhlých tvarov s dĺžkou strany 40 cm alebo viac, ale najviac 140 cm	0 %	-	31.12.2022
0.7515	ex 5311 00 90	20	Sisalová tkanina v kotúčoch s — dĺžkou 20 metrov alebo viac, ale nie viac ako 30 metrov a — maximálnou šírkou 2,5 metra, na použitie pri výrobe kuchynského riadu z nehrdzavejúcej ocele (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7608	ex 5402 44 00	10	Priadza zo syntetického elastomerného nekonečného vlákna: — nekrútená alebo so zákrutom nepresahujúcim 50 otáčok na meter, s dĺžkovou hmotnosťou 300 decitexov alebo viac, ale najviac 1 000 decitexov, — zložená z polyuretánovej močoviny na základe kopolyetér glykolu tetrahydrofuránu a 3-metyl- tetrahydrofuránu, na použitie na výrobu jednorazových hygienických výrobkov položky 9619 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2975	ex 5402 49 00	30	Priadza z kopolyméru kyseliny glykolovej s kyselinou mliečnou, na výrobu chirurgických šijacích materiálov (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Netvarovaná priadza z polyvinylalkoholu	0 %	-	31.12.2023
0.3096	ex 5402 49 00	70	Priadza zo syntetických vlákien, jednoduchá, obsahujúca v hmotnosti 85 % alebo viac akrylonitrilu, vo forme knôtu obsahujúceho 1 000 nekonečných vlákien alebo viac, ale najviac 25 000 nekonečných vlákien, s hmotnosťou na meter 0,12 g alebo viac, ale najviac 3,75 g a s dĺžkou 100 m alebo viac, na výrobu priadze z uhlíkových vlákien (1)	0 %	m	31.12.2023
0.8108	ex 5403 31 00	10	Nekonečné umelé vlákna z viskózneho hodvábu s dĺžkovou hmotnosťou 105 decitexov alebo viac, ale najviac 117 decitexov, a pozostávajúce z 36 monofilov alebo viac, ale najviac 40 monofilov	0 %	-	31.12.2025
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biologicky rozložiteľný (norma EN 14995) monofil s dĺžkovou hmotnosťou najviac 33 decitexov, obsahujúci najmenej 98 hmotnostných % polylaktidu (PLA), na použitie pri výrobe filtračných textílií pre potravinársky priemysel (1)	0 %	-	31.12.2022
0.2481	ex 5404 19 00	50	Monofily z polyesteru alebo polybutyléntereftalátu, s rozmerom v priereze 0,5 mm alebo viac, ale najviac 1 mm, na použitie vo výrobe zipsov (1)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8225	ex 5404 19 00	60	Chemicky kónické syntetické vlákna z polyesteru: — s priemerom 0,1 mm alebo viac, ale najviac 0,6 mm, — s dĺžkou 30 mm alebo viac, ale najviac 120 mm, na použitie pri výrobe štetcov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.3311	ex 5404 90 90	20	Pásik z polyimidu	0 %	-	31.12.2023
0.4258	ex 5407 10 00	10	Tkanina, pozostávajúca z osnovných priadzí z polyamidu-6,6 a útkových priadzí z polyamidu-6,6, polyuretánu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, p-fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu)	0 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Syntetické strižové vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej, p-fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu), s dĺžkou najviac 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Polyvinylalkoholové vlákna, tiež acetalizované	0 %	-	31.12.2023
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	Polyvinylalkoholové netkané textílie, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov: — s hrúbkou 200 µm alebo viac, ale najviac 280 µm a — s plošnou hmotnosťou 20 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
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	Netkané textílie z aromatických polyamidových vlákien získaných polykondenzáciou m-fenyléndiamínu a kyseliny isoftalovej, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Netkaná textília zo spriadaného polyetylénu, s plošnou hmotnosťou viac ako 60 g/m <sup>2</sup> , ale najviac 80 g/m <sup>2</sup> a odporom vzduchu (Gurley) 8 sekúnd alebo viac, ale najviac 36 sekúnd (určené metódou ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5059	ex 5603 13 10	20	Netkaná textilná z polyetylénového pradiava, potiahnutá, — s plošnou hmotnosťou viac ako 80 g/m <sup>2</sup> , ale najviac 105 g/m <sup>2</sup> a — odporom vzduchu (Gurley) 8 s alebo viac, ale najviac 75 s (stanovené metódou ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.8024	ex 5603 14 10	20	Netkané textilie pozostávajúce z netkaného polyetyléntereftalátového materiálu: — s plošnou hmotnosťou 160 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 300 g/m <sup>2</sup> — laminované na jednej strane membránou alebo membránou a hliníkom — s filtračnou účinnosťou podľa DIN 60335-2-69:2008 minimálne filtračnej triedy M — plisovateľné	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	Netkané textilie pozostávajúce z netkaného polyetyléntereftalátového materiálu: — s plošnou hmotnosťou 160 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 300 g/m <sup>2</sup> , — nelaminované — s filtračnou účinnosťou podľa DIN 60335-2-69:2008 minimálne filtračnej triedy M — plisovateľné	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3041	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Netkané textilie pozostávajúce zo stredovej vrstvy zvlákňovanej za tavenia (meltblown) z termoplastického elastoméru laminovanej na každej strane spriadanými polypropylénovými vláknami	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Netkané textilie, pozostávajúce z viacnásobných vrstiev zo zmesi za tavenia zvlákňovaných (meltblown) vlákien a strižných vlákien z polypropylénu a polyesteru, tiež laminované na jednej strane alebo na oboch stranách pradivom z polypropylénových vlákien	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Netkaná polyolefínová textilná, pozostávajúca z elastomérovej vrstvy, laminovanej na oboch stranách polyolefínovými vláknami: — s plošnou hmotnosťou 25 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 150 g/m <sup>2</sup> , — v metráži alebo jednoducho narezaná do štvorcových alebo obdĺžnikových tvarov, — neimpregnovaná, — s ťahovými vlastnosťami v priečnom smere alebo pozdĺžnom smere výroby na stroji na použitie pri výrobe výrobkov na starostlivosť o dojčatá/deti (!)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.6135	ex 5603 93 90	60	Netkané textilie z polyesterových vlákien, — s plošnou hmotnosťou 85 g/m <sup>2</sup> , — s konštantnou hrúbkou 95 μm (± 5 μm), — nepotiahnuté ani nepokryté, — vo zvitkoch so šírkou 1 m a dĺžkou 2 000 m až 5 000 m, vhodné na potažovanie membrán pri výrobe filtrov pre osmózu a reverznú osmózu (!)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3210	ex 5603 94 90	20	Tyčinky z akrylových vlákien, s dĺžkou najviac 50 cm, na výrobu špičiek pier <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3406	ex 5607 50 90	10	Nesterilný povraz z kyseliny polyglykolovej alebo z kyseliny polyglykolovej a jej kopolymérov s kyselinou mliečnou, splietany alebo opletený, s vnútorným jadrom, na výrobu chirurgických šijacích materiálov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Perlinková tkanina z bavlny, so šírkou menšou ako 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Dvojvrstvá textilná laminovaná plastom s: — jednou vrstvou pozostávajúcou z pletenej alebo háčkovanej polyesterovej textílie, — druhou vrstvou pozostávajúcou z polyuretánovej peny, — plošnou hmotnosťou 1 50 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 500 g/m <sup>2</sup> , — hrúbkou 1 mm alebo viac, ale najviac 5 mm, používaná pri výrobe sklápacích striech motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.2417	ex 5906 99 90	10	Pogumované textílie, pozostávajúce z osnovných priadzí z polyamidu-6,6 a útkových priadzí z polyamidu-6,6, polyuretánu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, p-fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis (fenylénamínu)	0 %	-	31.12.2023
0.8213	ex 5906 99 90	30	Tkaná a potiahnutá pogumovaná textília s týmito vlastnosťami: — s tromi vrstvami, — vonkajšie vrstvy pozostávajú z prírodného kaučuku, EPDM a zmesi chlóropenového kaučuku, — stredná vrstva pozostáva z polyesterovej textílie, na použitie pri výrobe záchranných nafukovacích člnov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Textílie, potiahnuté lepidlom, v ktorom sú zaliate guľôčky s priemerom najviac 150 µm	0 %	-	31.12.2026
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Časti zariadení na čistenie vody reveznou osmózou, obsahujúce výlučne membrány na plastovom základe, zvnútra podložené tkanými alebo netkanými materiálmi, ktoré sú navinuté okolo dierkovej rúrky, a vložené do valcovitého puzdra s hrúbkou steny najviac 4 mm, tiež umiestnené vo valci s hrúbkou steny 5 mm alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.4638	ex 5911 90 99	40	Viacvrstvé netkané polyesterové vankúšiky na leštenie, impregnované polyuretánom	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7340	ex 5911 90 99	50	Tlmič vibrácií do reproduktora, vyrobený z okrúhlej, zvlnenej, pružnej textílie narezanej na príslušný rozmer, zloženej z polyesterových, bavlnených alebo aramidových textilných vlákien alebo z ich kombinácie, druhu používaného v autoreproduktoroch	0 %	-	31.12.2022
0.6469	ex 6804 21 00	20	Kotúče — zo syntetických diamantov, ktoré sú aglomerované kovovou zliatinou, keramickou zliatinou alebo plastovou zliatinou, — so samoostriacim účinkom v dôsledku neustáleho uvoľňovania diamantov, — vhodné na rozbrusovanie doštičiek (substrátových diskov), — tiež s dierou v strede, — tiež na podložke — s hmotnosťou najviac 377 g/kus a — s vonkajším priemerom najviac 206 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.2755	ex 6813 89 00	20	Trecí materiál s hrúbkou menej ako 20 mm, nenamontovaný, na použitie pri výrobe trecích prvkov (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Agglomerovaná slúda s hrúbkou najviac 0,15 mm, na kotúčoch, tiež kalcinovaná, tiež vystužená aramidovými vláknami	0 %	-	31.12.2023
0.2546	ex 6903 90 90	40	Reaktorové rúry a držiaky z karbidu kremíka s maximálnou prevádzkovou teplotou 1 370 °C alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Valčeky alebo guľôčky z nitridu kremičitého (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	-	31.12.2025
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keramické činidlá obsahujúce oxid hlinitý, oxid kremičitý a oxid železa	0 %	-	31.12.2023
0.3403	ex 6909 19 00	30	Katalyzátorové nosiče, pozostávajúce z poréznych kordieritových alebo mullitových keramických kusov, s celkovým objemom najviac 65 l, s najmenej jedným neprerušovaným kanálkom, ktorý môže byť jednostranne alebo obojstranne otvorený, na cm <sup>2</sup> prierezu	0 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Keramicko-uhlíkové absorpčné alebo adsorpčné kazety systémov palivových motorových vozidiel s týmito vlastnosťami: — s multicelulárnou valcovitou štruktúrou so spojivom na základe extrudovanej pálenej keramiky, — s obsahom 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % aktívneho uhlia, — s obsahom 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % keramického spojiva, — s priemerom 29 mm alebo viac, ale najviac 41 mm, — s dĺžkou najviac 150 mm, — vypálené pri teplote 800 °C alebo viac	0 %	p/st	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keramické výrobky z nekonečných vlákien z keramických oxidov, s hmotnostným obsahom: — 2 % alebo viac oxidu boritého, — 28 % alebo menej oxidu kremičitého a — 60 % alebo viac oxidu hlinitého	0 %	-	31.12.2023
0.3766	ex 6909 19 00	60	Katalyzátorové nosiče, pozostávajúce z poréznych keramických kusov, zo zmesi karbidu kremíka a kremíka, s tvrdosťou menej ako 9 na Mohsovej stupnici, s celkovým objemom najviac 65 litrov, s jedným alebo viacerými na koncoch uzatvorenými kanálkami na cm <sup>2</sup> povrchu prierezu	0 %	-	31.12.2023
0.4582	ex 6909 19 00	70	Nosiče katalyzátorov alebo filtrov, pozostávajúce z poréznej keramiky vyrobenej hlavne z oxidov hliníka a titánu; s celkovým objemom najviac 65 litrov a najmenej s jedným kanálkom (jednostranne alebo obojstranne otvoreným) na cm <sup>2</sup> prierezu	0 %	-	31.12.2023
0.3404	ex 6914 90 00	30	Keramické mikrogulôčky, priehľadné, získané z oxidu kremičitého a oxidu zirkoničitého, s priemerom viac ako 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6286	ex 7006 00 90	25	Sklenená membrána z bórokremičitého plaveného skla — s celkovou odchýlkou v hrúbke 1 µm alebo menej, a — gravírovaná laserom	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	ex 7006 00 90	40	Dosky zo sodno-vápenatého alebo z borokremičitého skla kvality STN ( <i>Super Twisted Nematic</i> ) alebo TN ( <i>Twisted Nematic</i> ): — s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, — so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, — s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 1,1 mm, — s povlakom z oxidu india a cínu s odporom 80 Ω alebo viac, ale najviac 160 Ω na jednej strane, — tiež s pasivačnou vrstvou z oxidu kremičitého (SiO <sub>2</sub> ) medzi vrstvou z oxidu india a cínu a povrchom skla, — tiež s viacvrstvovým antireflexným povlakom na druhej strane, a — so strojovo opracovanými (skosenými) hranami	0 %	-	31.12.2023
0.6380	ex 7009 10 00	30	Vrstvené sklo so schopnosťou mechanicky tlmiť svetlo dopadajúce pod rôznymi uhlami obsahujúce: — tiež vrstvu chrómu, — lepiacu pásku alebo roztaviteľné lepidlo zabezpečujúce ochranu proti roztriešteniu a — odnímateľnú fóliu na prednej strane a ochrannú papierovú vrstvu na zadnej strane druhu používaného na vnútorné spätné zrkadlá dopravných prostriedkov	0 %	p/st	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrochromatické samostmievacie vnútorné spätné zrkadielko pozostávajúce z: — držiaka zrkadielka — plastového krytu — integrovaného obvodu na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly (!)	0 %	-	31.12.2025
0.5789	ex 7009 10 00	50	Nedokončené elektrochromatické samostmievacie zrkadielko pre spätné zrkadielka motorových vozidiel: — tiež vybavené plastovou nosnou doskou, — tiež vybavené vykurovacím telesom, — tiež vybavené Blind Spot Modul (BSM) displejom	0 %	-	31.12.2022
0.3400	ex 7014 00 00	10	Optické elementy zo skla (iné ako v položke 7015), opticky neopracované, iné ako signálny sklenený tovar	0 %	-	31.12.2023
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 650 texov alebo viac, ale najviac 2 500 texov, potiahnuté vrstvou polyuretánu, tiež zmiešané s ostatnými materiálmi	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Pramene s dĺžkovou hmotnosťou v rozsahu od 1 980 do 2 033 texov, zložené z nekonečných sklenených vlákien priemerom vlákien 9 µm (±0,5µm)	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 13 00	10	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo jej násobkom (± 7,5 %), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 3,5 µm alebo 4,5 µm, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 3 µm alebo viac, ale najviac 5,2 µm, iné ako spracované na zlepšenie ich príľnavosti k elastomérom	0 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 13 00	15	Vlákno z S-skla s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo násobkom 33 texov (± 13 %) získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s priemerom vlákien 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
0.5021	ex 7019 13 00	20	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 10,3 texov alebo viac, ale najviac 11,9 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 µm alebo viac, ale najviac 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 5,1 texov alebo viac, ale najviac 6,0 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 µm alebo viac, ale najviac 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Priadza z E-skla s dĺžkovou hmotnosťou 22 texov (± 1,6 texov), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 7 µm, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 6,35 µm alebo viac, ale najviac 7,61 µm	0 %	-	31.12.2024



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4848	ex 7019 13 00	50	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 11 texov alebo jej násobkom ( $\pm 7,5\%$ ), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, obsahujúca 93 % hmotnosti alebo viac oxidu kremičitého, s menovitým priemerom 6 $\mu\text{m}$ alebo 9 $\mu\text{m}$ , neupravovaná	0 %	-	31.12.2022
0.2872	ex 7019 13 00	55	Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo sklenených vlákien typu K alebo U, ktorý sa skladá: — z 9 % alebo viac, ale najviac 16 % oxidu horečnatého, — z 19 % alebo viac, ale najviac 25 % oxidu hlinitého, — z 0 % alebo viac, ale najviac 2 % oxidu boritého, — bez oxidu vápenatého, potiahnutý latexom pozostávajúcim aspoň z rezorcínolformaldehydovej živice a chlór-sulfónovaného polyetylénu	0 %	-	31.12.2024
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	Tkaniny z prameňov, impregnované epoxidovou živicom, s koeficientom tepelnej rozťažnosti medzi 30°C a 120°C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650): — 10 ppm na °C alebo viac, ale najviac 12 ppm na °C na dĺžku a šírku, a — 20 ppm na °C alebo viac, ale najviac 30 ppm na °C na hrúbku, s teplotou prechodu skla 152°C alebo viac, ale najviac 153°C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Tkaniny zo sklenených vlákien typu E: — s plošnou hmotnosťou 20 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 214 g/m <sup>2</sup> , — impregnované silánom, — v kotúčoch, — s vlhkosťou 0,13 hmotnostného % alebo menej, a — s najviac 3 dutými vláknami na 100 000 vlákien, na výlučné použitie pri výrobe predimpregnovaných a med'ou plátovaných laminátov (!)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.7647	ex 7019 64 00	40	Tkanina zo sklenených vlákien potiahnutá epoxidovou živicom obsahujúca: — 91 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 93 hmotnostných % sklenených vlákien — 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 9 hmotnostných % epoxidovej živice	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Netkané výrobky z netextilného skleneného vlákna, na výrobu vzduchových filtrov alebo katalyzátorov (!)	0 %	-	31.12.2026
0.3940	ex 7019 90 00	10	Netextilné sklenené vlákna, v ktorých prevládajú vlákna s priemerom menej ako 4,6 $\mu\text{m}$	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3153	ex 7019 90 00	20	Sklený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútených sklených priadzí, potiahnutý latexom pozostávajúcím aspoň z rezorcínolformaldehydvinylpyridínovej živice a akrylonitrilbutadiénového kaučuku (NBR)	0 %	-	31.12.2023
0.4024	ex 7019 90 00	30	Sklené vlákno s vysokým modulom pružnosti (typ K) impregnované kaučukom, získané zo zakrútených sklených priadzí s vysokým modulom pružnosti, potiahnuté latexom pozostávajúcím z rezorcínolformaldehydovej živice, ktorý môže obsahovať vinylpyridín a/alebo hydrogenovaný akrylonitrilbutadiénový kaučuk (HNBR)	0 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Stojany na televízne prijímače, s držiakom alebo bez držiaka, na upevnenie a stabilizáciu puzdra/tela televízneho prijímača	0 %	p/st	31.12.2026
0.7266	ex 7020 00 10	20	Surovina na optické prvky z taveného oxidu kremičitého s: — hrúbkou 10 cm alebo viac, ale najviac 40 cm a — hmotnosťou 100 kg alebo viac	0 %	p/st	31.12.2022
0.4127	ex 7201 10 11	10	Ingoty zo surového železa s dĺžkou nie viac ako 350 mm, šírkou nie viac ako 150 mm, výškou nie viac ako 150 mm	0 %	-	31.12.2026
0.4128	ex 7201 10 30	10	Ingoty zo surového železa s dĺžkou nie viac ako 350 mm, šírkou nie viac ako 150 mm, výškou nie viac ako 150 mm, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 1 % kremíka	0 %	-	31.12.2026
0.3353	7202 50 00		Ferosilikochróm	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Zliatina železa a dysprózia, obsahujúca v hmotnosti: — 78 % alebo viac dysprózia a — 18 % alebo viac, ale najviac 22 % železa	0 %	-	31.12.2025
0.7235	ex 7315 11 90	10	Oceľová rozvodová reťaz valčekového typu s medzou únavy 2 kN pri 7 000 ot/min alebo viac na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel (!)	0 %	-	31.12.2022
0.7502	ex 7318 24 00	40	Prvky zámkových spojov na rúry alebo rúrky: — z nehrdzavejúcej ocele podľa špecifikácie 17-4PH alebo z ocele podľa špecifikácie nástrojová oceľ S7, — vyrobené odlievaním kovov vstrekovaním, — s tvrdosťou podľa Rockwella 38 HRC ( $\pm 1$ ) alebo 53 HRC (+2/-1), — s rozmermi 7 mm $\times$ 4 mm $\times$ 5 mm alebo viac, ale najviac 40 mm $\times$ 20 mm $\times$ 10 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4548	ex 7320 90 10	91	Plochá špirálová pružina z temperovanej ocele: — s hrúbkou 2,67mm alebo viac, ale nie viac ako 4,11mm, — so šírkou 12,57mm alebo viac, ale nie viac ako 16,01mm,	0 %	p/st	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— s krútiacim momentom 18,05Nm alebo viac, ale nie viac ako 73,5Nm, — s uhlom medzi voľnou a nominálnou pracovnou polohou 76° alebo viac, ale nie viac ako 218° na použitie pri výrobe napínačov pre hnacie remene v spaľovacích motoroch (!)			
0.4126	ex 7326 20 00	20	Kovové rúno pozostávajúce z nerezových drôtov s priemerom od 0,001 mm alebo viac, ale najviac 0,070 mm zhutnené spekaním a valcovaním	0 %	-	31.12.2026
0.7414	ex 7326 90 92	40	Oceľová dýza so vstavanou prírubou v jednom kuse, kovaná v otvorenej zápustke zo 4 odliatkov, upravená a strojovo spracovaná: — s priemerom 5 752 mm alebo viac, ale najviac 5 758 mm, — s výškou 3 452 mm alebo viac, ale najviac 3 454 mm — s celkovou hmotnosťou 167 875 kg alebo viac, ale najviac 168 125 kg druhu používaného na výrobu nádob jadrového rektora	0 %	p/st	31.12.2022
0.7891	ex 7326 90 94	40	Oceľové ťažné rameno s guľou, kované v zápustke, strojovo opracované, tiež tepelne alebo povrchovo upravené, s uhlom medzi stredom kužeľovej hlavy a ramenom menším ako 90° alebo s uhlom medzi stredom gule a ramenom menším ako 90°, na použitie pri výrobe ťažných zariadení pre osobné automobily (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Železné, oceľové a/alebo zo zliatiny zinku vyrobené závažia: — s hmotnosťou najviac 500 gramov a s rozmermi najviac 107 mm × 107 mm × 11 mm, — tiež s časťami a súčasťami z iného materiálu, — tiež s časťami a súčasťami z iných kovov, — tiež povrchovo upravené, — tiež s potlačou, druhu používaného pri výrobe diaľkových ovládačov	0 %	-	31.12.2025
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Dosky alebo plechy: — s aspoň jednou vrstvou tkaného skleneného vlákna, impregnované samozhasínacou umelou alebo syntetickou živicom s teplotou priepustnosti skla (Tg) vyššou než 130 °C meranou podľa metódy IPC-TM-650, 2.4.25, — potiahnuté na jednej strane alebo oboch stranách medenou fóliou s hrúbkou najviac 3,2 mm, a obsahujúce aspoň jednu z týchto zložiek: — poly(tetrafluóretylén) (CAS RN 9002-84-0)	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— poly(oxy-(2,6-dimetyl)-1,4-fenylén) (CAS RN 25134-01-4) — epoxidovú živicu s tepelnou rozťažnosťou najviac 10 ppm na dĺžku a šírku a najviac 25 ppm na výšku na použitie pri výrobe dosiek tlačných obvodov (!)			
0.3352	ex 7410 21 00	10	Platňa alebo tabuľa polytetrafluóretylénu, obsahujúca oxid hliníka alebo kysličník titaničitý ako výplňou alebo zosilnené textilom zo sklenených vlákien, pokryté na oboch stranách medenou fóliou	0 %	-	31.12.2023
0.7509	ex 7410 21 00	20	Fólie vo zvitkoch zložené z jednej vrstvy sklolaminátu s hrúbkou 100 µm s prilaminovanou fóliou z rafinovanej medi na jednej alebo na oboch stranách s hrúbkou 35 µm, s toleranciou 10 %, na použitie pri výrobe smart kariet (!)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.3005	ex 7410 21 00	30	Film z polyimidu, tiež obsahujúci epoxidovú živicu a/alebo sklenené vlákno, pokrytý medenou fóliou na jednej alebo oboch stranách	0 %	-	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	Platne alebo tabule — pozostávajúce minimálne z hlavnej vrstvy papiera alebo jednej hlavnej platne zakéhokoľvek netkaného vlákna, laminované na každej strane tkaninou zo sklenených vlákien a impregnované epoxidovou živicom, alebo — pozostávajúce z viacerých vrstiev papiera, impregnované fenolovou živicom, potiahnuté na jednej alebo oboch stranách medenou vrstvou s maximálnou hrúbkou 0,15 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4479	ex 7410 21 00	50	Dosky: — zložené z aspoň jednej vrstvy tkaniny zo skleneného vlákna impregnovanej termosetovou živicom, — na jednej alebo oboch stranách pokryté medenou fóliou s hrúbkou najviac 0,15 mm a — s permitivitou (DK) menšou ako 3,9 a stratovým činiteľom (Df) menším ako 0,015 pri frekvencii merania 10 GHz, merané podľa IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Vlnovec reproduktora zložený z jedného alebo viacerých tlmičov vibrácií a aspoň dvoch doň vpletených alebo vlisovaných neizolovaných medených káblov	0 %	-	31.12.2022
0.2447	ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Disk (target) s uloženým materiálom pozostávajúci z molybdén silicidu: — obsahujúci 1 mg/kg alebo menej sodíka a — montovaný na medenom alebo hliníkovom nosiči	0 %	-	31.12.2023
0.7911	ex 7506 20 00	10	Plechý a pásy vo zvitkoch zo zliatiny niklu C276 (EN 2.4819) — s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 3 mm, — so šírkou 770 mm alebo viac, ale najviac 1 250 mm,	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7913	ex 7506 20 00	20	Plechý a pásy vo zvitkoch zo zliatiny niklu podľa normy ASME SB-582/UNS N06030: — s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 3 mm, — so šírkou 250 mm alebo viac, ale najviac 1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5890	7601 20 20		Bramy a sochoryz neopracovaných zliatin hliníka	4 %	-	31.12.2023
0.7752	ex 7604 21 00	10	Duté profily s: — jednou uzavretou komorou z hliníkovej zliatiny 6063-T5 alebo 6060-T5, — s hrúbkou najviac 0,7 mm a — s anodizovanou vrstvou 10 µm na povrchu, na použitie pri výrobe rámov bielych tabúľ, korkových tabúľ, stojanových tabúľ, výučbových tabúľ a vitrín (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Plechý a tyče z hliníkovo-lítiových zliatin	0 %	-	31.12.2022
0.6417	ex 7604 29 10	40	Tyče a prúty z hliníkových zliatin, obsahujúce v hmotnosti: — 0,25 % alebo viac, ale najviac 7 % zinku a — 1 % alebo viac, ale najviac 3 % horčíka a — 1 % alebo viac, ale najviac 5 % medi a — najviac 1 % mangánu v súlade so špecifikáciami materiálu AMS QQ-A-225, druhov používaných v leteckom a kozmickom priemysle (splňajúce okrem iného NADCAP a AS9100) a získané procesom valcovania	0 %	-	31.12.2024
0.2410	ex 7605 19 00	10	Nelegovaný hliníkový drôt, s priemerom 2 mm alebo väčším, ale nie viac ako 6 mm, potiahnutý vrstvou medi s hrúbkou 0,032 mm alebo väčšou, ale nie viac ako 0,117 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6418	ex 7605 29 00	10	Drôty z hliníkových zliatin, obsahujúce v hmotnosti: — 0,10 % alebo viac, ale najviac 5 % medi a — 0,2 % alebo viac, ale najviac 6 % horčíka a — 0,10 % alebo viac, ale najviac 7 % zinku a — najviac 1 % mangánu v súlade so špecifikáciami materiálu AMS QQ-A-430, druhov používaných v leteckom a kozmickom priemysle (splňajúce okrem iného NADCAP a AS9100) a získané procesom valcovania	0 %	m	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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	Hliníková fólia vo zvitkoch: — s čistotou 99,99 % hmotnosti, — s hrúbkou 0,021 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,2 mm, — so šírkou 500 mm, — s povrchovou vrstvou oxidu s hrúbkou 3 až 4 nm, — a s kubickou textúrou viac ako 95 %	0 %	-	31.12.2026
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Hladká hliníková fólia s nasledujúcimi parametrami: — obsah hliníka 99,98 hmotnostných % alebo viac — hrúbka 0,070 mm alebo viac, ale najviac 0,125 mm — s kubickou štruktúrou druhu používaného na leptanie pri vysokom napätí	3.7 %	-	31.12.2022
0.7698	ex 7607 20 99	10	Hliníková fólia, vo zvitkoch: — potiahnutá z jednej strany polypropylénom alebo polypropylénom a kyselinou modifikovaným polypropylénom a na druhej strane polyamidom a polyetyléntereftalátom, medzi ktorými sú príľnavé vrstvy, — so šírkou 200 mm alebo viac, ale najviac 400 mm, — s hrúbkou 0,138 mm alebo viac, ale najviac 0,168 mm, na použitie pri výrobe uzáverov článkov lítiovo-iónových batérií (!)	3.7 %	-	31.12.2022
0.7746	ex 7608 20 81	20	Bezšvové legované pretláčané hliníkové rúry (hliník 6061F podľa normy ASTM B241) s: — vonkajším priemerom 320 mm alebo viac, ale najviac 400 mm a — s hrúbkou steny 8 mm alebo viac, ale najviac 10 mm na použitie pri výrobe vysokotlakových nádob (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	Bezšvové legované pretláčané hliníkové rúry: — s vonkajším priemerom 60 mm alebo viac, ale nie viac ako 420 mm, a — s hrúbkou steny 10 mm alebo viac, ale nie viac ako 80 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7747	ex 7608 20 89	40	Bezšvové legované hliníkové rúry vyrobené prietokovým tvárnením (hliník 6061A podľa normy ISO 7866) s: — vonkajším priemerom 378 mm alebo viac, ale najviac 385 mm a — hrúbkou steny 4 mm alebo viac, ale najviac 7 mm na použitie pri výrobe vysokotlakových nádob (!)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Hliníkový spojovací blok pre klimatizačné systémy automobilov: — s vytvrdením na T6, — vybavený okrúhlymi hlavicami s obvodovou vonkajšou drážkou, — s priechodnými alebo nepriechodnými otvormi, vyrobenými z profilov s horným polomerom 8 mm alebo viac, ale najviac 11 mm, a s dolným polomerom 12 mm alebo viac, ale najviac 17 mm, — so vzdialenosťou medzi otvormi 15 mm alebo viac, ale najviac 22 mm, — so zásuvkami určenými na spájkovanie na tvrdo alebo na upnutie, — s montážnymi otvormi pre montážnu skrutku M6 alebo M8, so závitom alebo bez neho, — so šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 16 mm, — na pripojenie kompresora, kondenzátora, výparníka, chladiča a iných vedení	0 %	-	31.12.2026
0.2445	ex 7613 00 00	20	Hliníkové kontajnery, bezšvové, na stlačené zemné plyny alebo stlačený vodík, celé vsadené v balení z kompozitných epoxy-uhlíkových vlákien, s objemom 172 l ( $\pm$ 10 %) a nenaplnené s hmotnosťou nie viac ako 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
0.3928	ex 7616 99 90	15	Hliníkové voštinové bloky na použitie pri výrobe častí a súčastí lietadiel <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	ex 7616 99 90	25	Metalizovaný film: — pozostávajúci najmenej z ôsmich vrstiev hliníka s čistotou 99,8 % alebo viac (CAS RN 7429-90-5), — s optickou hustotou každej vrstvy hliníka najviac 3,0, — pričom každá vrstva hliníka je oddelená vrstvou živice, — na nosnom PET filme, a — vo zvitkoch s dĺžkou do 50 000 metrov	0 %	-	31.12.2024
0.7997	ex 7616 99 90	35	Hliníková doska: — s dĺžkou 36 mm alebo viac, ale najviac 49 mm, — so šírkou 29,8 mm alebo viac, ale najviac 45,2 mm, — s hrúbkou 0,18 mm alebo viac, ale najviac 0,66 mm, vybavená polypropylénovou páskou: — s dĺžkou 6,5 mm alebo viac, ale najviac 16,5 mm, — so šírkou 39 mm alebo viac, ale najviac 56 mm, — charakteristickými vlastnosťami umožňujúcimi vytvoriť pevný spoj s vonkajšou vrstvou puzdra pomocou tavenia, čím sa zabezpečí utesnenie a odolnosť článku voči tlaku, — odolnosťou voči vplyvu elektrolytu, na použitie pri výrobe článkov lítiovo-iónových batérií pre batérie motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	3 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Spojovacie komponenty používané pri výrobe hriadelov do vyrovnávacích rotorov vrtuľníkov <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volfrámové drôty obsahujúce 99 hmotnostných % alebo viac volfrámu: — s maximálnym rozmerom prierezu najviac 50 µm, — s odporom 40 Ohm alebo viac, ale najviac 300 Ohm na dĺžku 1 m	0 %	-	31.12.2025
0.7245	ex 8101 96 00	20	Volfrámové drôty — obsahujúce najmenej 99,95 hmotnostných % volfrámu, a — s maximálnym rozmerom prierezu najviac 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molybdén v prášku — s čistotou 99 % hmotnostných alebo viac a — s veľkosťou častíc 1,0 µm alebo viac, ale nie viac ako 5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5097	ex 8104 30 00	35	Prášok z horčíka: — s čistotou viac ako 99,5 hmotnostných % a — s veľkosťou častíc najviac 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3417	ex 8104 90 00	10	Brúsené a leštené platne z horčíka, s rozmermi nie viac ako 1 500 mm × 2 000 mm, potiahnuté na jednej strane epoxidovou živickou necitlivou na svetlo	0 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Tyče alebo drôty zo zliatiny kobaltu s obsahom: — 35 hmotnostných % (± 2 %) kobaltu, — 25 hmotnostných % (± 1 %) niklu, — 19 hmotnostných % (± 1 %) chrómu a — 7 hmotnostných % (± 2 %) železa, v súlade s materiálovými špecifikáciami AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Titánové špongie	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titánový prášok, z ktorého prejde sitom s veľkosťou ôk 0,224 mm 90 % hmotnosti alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.7310	ex 8108 20 00	70	Dosky zo zliatiny titánu — s výškou najmenej 20,3 cm, ale najviac 23,3 cm, — s dĺžkou najmenej 246,1 cm, ale najviac 289,6 cm, — so šírkou najmenej 40,6 cm, ale najviac 46,7 cm, — s hmotnosťou najmenej 820 kg, ale najviac 965 kg, obsahujúce prvky zliatiny:	0 %	p/st	31.12.2022



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— najmenej 5,2 hmotnostného %, ale najviac 6,2 hmotnostného % hliníka, — najmenej 2,5 hmotnostného %, ale najviac 4,8 hmotnostného % vanádia			
0.3211	ex 8108 30 00	10	Odpad a zvyšky titánu a zliatin titánu s výnimkou tých, ktoré obsahujú v hmotnosti 1 % alebo viac, ale nie viac ako 2 % hliníka	0 %	-	31.12.2023
0.4363	ex 8108 90 30	10	Tyče zo zliatiny titánu v súlade s normami EN 2002-1, EN 4267 alebo DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Prúty a drôty zo zliatiny titánu: — s konštantným pevným prierezom v tvare valca, — s priemerom najmenej 0,8 mm, ale najviac 5 mm, — s obsahom hliníka najmenej 0,3 hmotnostného %, ale najviac 0,7 hmotnostného %, — s obsahom kremíka najmenej 0,3 hmotnostného %, ale najviac 0,6 hmotnostného %, — s obsahom nióbu najmenej 0,1 hmotnostného %, ale najviac 0,3 hmotnostného % a — s obsahom železa najviac 0,2 hmotnostného %	0 %	-	31.12.2022
0.7942	ex 8108 90 30	35	Tyče a drôty z titánu s obsahom titánu 98,8 % alebo viac, ale najviac 99,9 % s priemerom menej ako 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Drôt zo zliatiny titánu, hliníka a vanádu (TiAl6V4) s priemerom menej ako 20 mm a vyhovujúci normám AMS 4928, 4965 alebo 4967	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Drôty zo zliatiny titánu: — s obsahom nióbu 42 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 47 hm. %, — s priemerom najviac 6 mm, — v súlade s normou AMS 4982, na použitie pri výrobe spojovacích prvkov pre letecký a kozmický priemysel (!)	0 %	-	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Kované valcové tyče z titánu: — s čistotou 99,995 hmotnostných % alebo viac, — s priemerom 140 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, — s hmotnosťou 5 kg alebo viac, ale najviac 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Drôty zo zliatiny titánu obsahujúce: — 22 hmotnostných % ( $\pm$ 1 hmot. %) vanádu a — 4 hmotnostné % ( $\pm$ 0,5 hmot. %) hliníka alebo — 15 hmotnostných % ( $\pm$ 1 hmot. %) vanádu, — 3 hmotnostné % ( $\pm$ 0,5 hmot. %) chrómu, — 3 hmotnostné % ( $\pm$ 0,5 hmot. %) cínu a — 3 hmotnostné % ( $\pm$ 0,5 hmot. %) hliníka	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7285	ex 8108 90 50	45	Za studena alebo za tepla valcované dosky, tabule a pásy z nelegovaného titánu s: — hrúbkou najmenej 0,4 mm, ale najviac 100 mm, — dĺžkou najviac 14 m a — so šírkou najviac 4 m	0 %	-	31.12.2022
0.5352	ex 8108 90 50	55	Dosky, plechy, pásy a fólie zo zliatiny titánu	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Dosky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titánu — so šírkou viac ako 750 mm — s hrúbkou najviac 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	ex 8108 90 50	85	Pásy alebo fólie z nelegovaného titánu: — obsahujúce viac ako 0,07 % hm. obsahu kyslíka (O <sub>2</sub> ), — s hrúbkou 0,4 mm alebo viac, ale najviac 2,5 mm, — s tvrdosťou podľa Vickersa HV1 nižšou ako 170, druhu používaného na výrobu zvaraných rúr pre kondenzátory jadrových elektrární	0 %	-	31.12.2024
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Časti rámov a obrúb okuliarov vrátane — bočníc, — polotovarov (výliskov) druhov používaných na výrobu častí a súčastí okuliarov, — svorníkov druhov používaných v rámoch a obrubách okuliarov, zo zliatiny titánu	0 %	p/st	31.12.2026
0.2515	ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Nelegovaný zirkón, špongie alebo ingoty, obsahujúce v hmotnosti viac ako 0,01 % hafnia na použitie vo výrobe rúrok, tyčí alebo ingotov rozšírené pri pretavení pre chemický priemysel (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimón vo forme ingotov	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 50	10	Zliatina nióbu (columbium) a titánu, i vo forme tyčí a tyčiek	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Cermetové bloky s obsahom 60 hmotnostných % alebo viac hliníka a 5 hmotnostných % alebo viac karbidu bóru	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Nosná doska z karbidu hliníka a kremíka (AlSiC-9) na elektronické obvody	0 %	-	31.12.2022
0.6805	ex 8113 00 90	20	Rozpera v tvare kvádra vyrobená zo zmesi karbidu hliníka a kremíka (AlSiC) používaná na balenie v moduloch IGBT (bipolárnych tranzistorov s izolovaným hradlom)	0 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Vložky pre nástroje na vŕtanie s pracovnou časťou z aglomerovaného diamantu	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Súprava obrábacích a/alebo tvarovacích lisovacích nástrojov na tvárnenie za studena, lisovanie, ťahanie, rezanie, dierovanie, ohýbanie, kalibrovanie, ohraňovanie a pretahovanie kovových plechov, na použitie pri výrobe častí a súčastí rámov alebo karosérie motorových vozidiel (1)	0 %	p/st	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mechanický alebo elektromechanický uzáver stĺpika riadenia: — s výškou 10,5 cm ( $\pm$ 3 cm), — s dĺžkou 6,5 cm ( $\pm$ 3 cm), — v kovovom kryte, — tiež s úchytom, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2023
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	Klávesnice zo silikónu alebo plastu obsahujúce: — časti z bežného kovu a — tiež časti z plastu, — epoxidovú živicu vystuženú sklenenými vláknami alebo drevom, — tiež potlačené alebo s povrchovou úpravou, — tiež s elektrickými vodivými prvkami — tiež s membránou pripojenou na klávesnicu, — tiež s jednovrstvovou alebo viacvrstvovou ochrannou fóliou	0 %	p/st	31.12.2025
0.7666	ex 8302 30 00	10	Nosná konzola výfukového systému: — s hrúbkou 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm, — z nehrdzavejúcej ocele triedy 1.4310 a 1.4301 podľa normy EN 10088, — tiež s montážnymi otvormi, na použitie pri výrobe výfukových systémov automobilov ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2023
0.2602	ex 8309 90 90	10	Uzávery hliníkových plechoviek: — s priemerom 99,00 mm alebo viac, ale nie viac ako 136,5 mm ( $\pm$ 1mm), — tiež takzvané "ring-pull" uzávery	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Nevyhorené hexagonálne palivové články do jadrových reaktorov ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2023
0.6319	ex 8401 40 00	10	Tlmiace regulačné tyče z nehrdzavejúcej ocele plnené chemickými prvkami absorbujúcimi neutróny	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Priemyselná parná turbína: — s výkonom 5 MW alebo viac, ale najviac 40 MW, — navrhnutá pre tlak najviac 140 barov a teplotu najviac 540 °C, — vybavená ventilmi s dvojitým sedlom na strane ostrej pary, ktoré sú riadené pomocou hydraulického serva s najviac 12 barmi	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Vratné alebo rotačné zážihové spaľovacie piestové motory s objemom valca 300 cm <sup>3</sup> alebo väčším a s výkonom 6 kW alebo viac, ale najviac 20,0 kW, určené na výrobu — kosačiek trávnikov podpoložiek 8433 11, 8433 19 a 8433 20, — traktorov podpoložiek 8701 91 90, 8701 92 90 s hlavnou funkciou samohybných kosačiek, — samohybných kosačiek so štvortaktným motorom s minimálnym objemom valcov 300 cm <sup>3</sup> podpoložky 8433 20 10 alebo — snehových pluhov a snehových fréz podpoložky 8430 20 (1)	0 %	-	31.12.2022
0.3828	ex 8407 90 10	10	4-Taktné benzínové motory s objemom valcov najviac 250cm <sup>3</sup> na použitie pri výrobe zariadení do záhrad položky 8432, 8433, 8436 alebo 8508 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompaktný systém motora na skvapalnený ropný plyn so: — 6 valcami, — výkonom 75 kW alebo viac, ale nie viac ako 80 kW, — upravenými nasávacími a výfukovými ventilmi na nepretržitú prevádzku s veľkým zaťažením na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.2598	ex 8408 90 41	20	Dieselové motory s výkonom nepresahujúcim 15 kW, s 2 alebo 3 valcami, na použitie pri výrobe vozidiel s namontovanými teplotnými riadiacimi systémami (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2595	ex 8408 90 43	20	Dieselové motory s výkonom nepresahujúcim 30 kW, so 4 valcami, na použitie pri výrobe vozidiel s namontovanými teplotnými riadiacimi systémami (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Štvortaktné, štvorvalcové vznetové motory chladené kvapalinou: — s maximálnym objemom valcov 3 850 cm <sup>3</sup> , a — s nominálnym výkonom 15 kW alebo viac, ale nie viac ako 85 kW, určené na výrobu vozidiel položky 8427 (1)	0 %	-	31.12.2022
0.7670	ex 8409 91 00	25	Modul prívodu vzduchu pre valce motora pozostávajúci z/zo: — sacej rúrky, — snímača tlaku, — elektrickej škrtiacej klapky, — hadíc, — svoriek, na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8216	ex 8409 91 00	35	Kompletné rozvodné potrubie paliva pozostávajúce z potrubia, vysokotlakového snímača a vstrekovačov na priame vstrekovanie benzínového paliva: — s prevádzkovým tlakom najviac 22,5 MPa, — s priamym solenoidným vstrekovačom, — s analógovým tlakovým snímačom pre najviac 22,5 MPa	0 %	-	31.12.2026
0.7027	ex 8409 91 00	40	Palivový vstrekovač so solenoidovým ventilom na optimalizáciu atomizácie v spaľovacej komore na použitie pri výrobe zážihových piestových spaľovacích motorov motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Nasávací a výfukový ventil z kovovej zliatiny s tvrdosťou podľa Rockwella 20 HRC alebo viac, ale najviac 50 HRC na použitie pri výrobe zážihových alebo vznetových motorov motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Výfukové potrubie s komponentom plynovej turbíny turbodúchadla v tvare špirály: — so žiaruvzdornosťou najviac 1 050 °C a — s otvorom na zavedenie turbínového kolesa, pričom priemer tohto otvoru je najmenej 28 mm, ale najviac 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.7667	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Systém recirkulácie výfukových plynov pozostávajúci z/zo: — riadiacej jednotky, — škrtiacej klapky, — sacej rúrky, — výtokovej hadice, na použitie pri výrobe zážihových alebo vznetových spaľovacích motorov motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Telo dýzy na reguláciu uhla a distribúcie vstrekovania paliva: — valcovitého tvaru, — vyrobené z nehrdzavejúcej ocele, — so 4 alebo viacerými, ale najviac 16 otvormi, — s prietokom 100 cm <sup>3</sup> za minútu alebo vyšším, ale najviac 500 cm <sup>3</sup> za minútu	0 %	-	31.12.2025
0.7661	ex 8409 91 00	70	Sacie potrubie, výlučne na použitie pri výrobe motorových vozidiel s/so — šírkou 40 mm alebo viac, ale najviac 70 mm, — dĺžkou ventilov 250 mm alebo viac, ale najviac 350 mm, — objemom vzduchu 5,2 litra, a — elektrickým systémom riadenia prietoku, ktorý poskytuje najvyšší výkon pri viac ako 3 200 ot./min. <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7965	ex 8409 91 00	75	Puzdro ventilu palivového vstrekovania na vytváranie elektromagnetického poľa s cieľom aktivovať vstrekovací ventil: — s vnútorným priemerom 2 mm alebo viac, ale najviac 10 mm, — s vonkajším priemerom 2 mm alebo viac, ale najviac 10 mm, — s elektrickou cievkou s odporom 10 Ω alebo viac, ale najviac 15 Ω, ukončenou elektrickým konektorom, — s plastovým krytom vytvarovaným okolo rúrky z nehrdzavejúcej ocele	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Ihla dýzy na otváranie a zatváranie toku paliva do motora: — s 2 otvormi, — so 4 drážkami, — s priemerom 3 mm alebo viac, ale najviac 6 mm, — s dĺžkou 25 mm alebo viac, ale najviac 35 mm, — vyrobená z nehrdzavejúcej ocele s tvrdým chrómovaním	0 %	-	31.12.2025
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Vstrekovače so solenoidovým ventilom na optimalizáciu atomizácie v spaľovacej komore motora	0 %	p/st	31.12.2026
0.7851	ex 8409 99 00	25	Zostava palivových hadíc na návrat paliva zo vstrekovačov do palivovej jednotky motora, ktorá pozostáva aspoň z: — troch hadíc z kaučuku, tiež s ochranným opletením, — troch konektorov na pripojenie vstrekovačov paliva, — piatich kovových svoriek, — jedného plastového kĺbu v tvare písmena T, na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7236	ex 8409 99 00	60	Sacie potrubie pre prívod vzduchu do valcov motora, obsahujúce najmenej: — škrtiacu klapku, — snímač plniaceho tlaku na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel (!)	0 %	-	31.12.2022
0.7718	ex 8409 99 00	75	Vysokotlaková palivová rozdeľovacia lišta z pozinkovanej feritovo-perlitovej ocele s: — aspoň jedným snímačom tlaku a jedným ventilom, — dĺžkou 314 mm alebo viac, ale najviac 322 mm, — prevádzkovým tlakom najviac 225 MPa, — teplotou na vstupe najviac 95 °C, — teplotou okolia -45 °C alebo viac, ale najviac 145 °C, na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel (!)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7233	ex 8409 99 00	80	Vysokotlaková olejová tryska na chladenie a mazanie piestov motora: — so vstupným tlakom najmenej 1 bar, ale najviac 3 bary, — s výstupným tlakom viac ako 0,7 baru, — s jednosmerným ventilom na použitie pri výrobe vznetových motorov motorových vozidiel (*)	0 %	-	31.12.2022
0.6751	ex 8411 99 00	20	Komponent plynovej turbíny v tvare kola s lopatkami, druhu používaného v turbodúchadlách: — z presne liatej zliatiny niklu vyhovujúcej norme DIN G- NiCr13Al6MoNb alebo DIN G- NiCr13Al16MoNb alebo DIN G - NiCo10W10Cr9AlTi alebo DIN G- NiCr12Al6MoNb alebo AMS AISI:686, — so žiaruvzdornosťou najviac 1 100 °C; — s priemerom najmenej 28 mm, ale najviac 180 mm; — s výškou najmenej 20 mm, ale najviac 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7225	ex 8411 99 00	30	Komponent plynovej turbíny turbodúchadla: — so žiaruvzdornosťou najviac 1 050 °C a — s otvorom na zavedenie turbínového kola, pričom priemer tohto otvoru je najmenej 28 mm, ale najviac 181 mm	0 %	p/st	31.12.2026
0.5975	ex 8412 39 00	20	Regulátor jednostupňového turbodúchadla: — tiež s vodiacimi lievickami a spojovacími objímkami s prevádzkovou vzdialenosťou 20 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, — s dĺžkou najviac 350 mm, — s priemerom najviac 75 mm, — s výškou najviac 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.8148	ex 8412 90 80	20	Podperná doska vyrobená zo spevnenej tvárnej liatiny (SSDI - solution strengthened ductile iron) na ukotvenie a nastavovanie pohonnej jednotky [prevodovka (prevodová skriňa), ložisko so stojanom, rotorový hriadeľ] veternej turbíny: — s dĺžkou 3,5 m alebo viac, ale najviac 4,5 m, — so šírkou 2 m alebo viac, ale najviac 4,2 m, — s výškou 1 m alebo viac, ale najviac 1,3 m, — s hmotnosťou 11 ton alebo viac, ale najviac 21,5 ton, — s montážnymi otvormi pre azimutový pohon, — s montážnou prírubou na podperu prevodovky (prevodovej skrine), — s upevnením hnacieho mechanizmu, — s rôznymi závitovými objímkami	0 %	p/st	01.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8079	ex 8412 90 80	30	Podpera prevodovky používaná ako podpera a nosná časť medzi prevodovkou a podpernou doskou veternej turbíny, vyrobená z odliatok z tvárnej tvárnej liatiny vystužených roztokom (SSDI), s: — priemerom 2 m alebo viac, ale najviac 5 m, — hmotnosťou 2 tony alebo viac, ale najviac 7 ton	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	ex 8413 30 20	30	Jednovalcové radiálne piestové vysokotlakové čerpadlo pre priame vstrekovanie benzínu s: — prevádzkovým tlakom 200 barov alebo viac, ale najviac 350 barov, — kontrolou prietoku a — tlakovým poistným ventilom na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	Vysokotlakové piestové čerpadlo na priame vstrekovanie nafty: — s prevádzkovým tlakom najviac 275 MPa, — s vačkovým hriadeľom, — s prečerpávaním kvapaliny 15 cm <sup>3</sup> za minútu alebo vyšším, ale najviac 1 800 cm <sup>3</sup> za minútu, — s elektrickým ventilom na reguláciu tlaku	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Vysokotlakové piestové čerpadlo na priame vstrekovanie nafty: — s prevádzkovým tlakom najviac 275 MPa, — navrhnuté na spojenie s kľukovým hriadeľom, — s elektromagnetickým ventilom	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Vysokotlakové plunžerové čerpadlo na priame vstrekovanie benzínu: — s prevádzkovým tlakom najviac 90 MPa, — navrhnuté na spojenie s kľukovým hriadeľom, — s elektromagnetickým ventilom	0 %	-	31.12.2026
0.8185	ex 8413 70 51	20	Elektrický bezkomutátorový motor na jednosmerný prúd s jednostupňovým radiálnym prietokovým čerpadlom s odstredivým obežným kolesom s jedným vstupom namontovaným na hriadeľi a špirále motora a s integrovaným ohrievačom s nominálnym výkonom 1 800 W a spájkovanými bezpečnostnými zariadeniami, monoblok s motorom: — s priemerom výstupného potrubia 20 mm alebo viac, — s 9-drážkovým statorom, — so 6-pólovým rotorom, — s menovitým výkonom 95 W, — so špirálou s rovným výstupom, — s rotorovou komorou bez pieskového filtra	0 %	-	31.12.2026



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8186	ex 8413 70 51	30	Elektrický bezkomutátorový motor na jednosmerný prúd s jednostupňovým, radiálnym prietokovým čerpadlom s odstredivým obežným kolesom s jedným vstupom namontovaným na hriadelí a špirále motora a s integrovaným ohrievačom s nominálnym výkonom 1 800 W a spájkovanými bezpečnostnými zariadeniami, monoblok s motorom: — s priemerom výstupného potrubia 20 mm alebo viac, — s 9-drážkovým statorom, — so 6-pólovým rotorom, — s menovitým výkonom 95 W, — so špirálou s prisvorkovanou kaučukovou výstupnou hadicou, — s rotorovou komorou bez pieskového filtra	0 %	-	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Elektrický bezkomutátorový motor na jednosmerný prúd s jednostupňovým radiálnym prietokovým čerpadlom s odstredivým obežným kolesom s jedným vstupom namontovaným na hriadelí, monoblok s motorom, špirála s integrovaným ohrievačom s: — s priemerom výstupného potrubia 20 mm alebo viac, — s 9-drážkovým statorom so štvorhrannými alebo reťazovými pólami, — so 6-pólovým rotorom, — s feritickými magnetmi alebo s magnetmi z prvkov vzácnych zemín, — s menovitým výkonom 95 W alebo 80 W, — s ohrievačom s nominálnym výkonom 1 800 W a spájkovanými alebo laserom zváranými bezpečnostnými zariadeniami, — so špirálou s prisvorkovanou kaučukovou výstupnou hadicou alebo bez nej, — s rotorovou komorou s ultrazvukom zváraným pieskovým filtrom	0 %	-	31.12.2026
0.6346	ex 8413 91 00	30	Kryt palivového čerpadla: — pozostávajúci zo zliatin hliníka, — s priemerom 38 mm alebo 50 mm, — s dvomi sústrednými kruhovými drážkami na povrchu, — s anodickým okysliččením, druhu používaného v motorových vozidlách s benzínovými motormi	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	Tandemové čerpadlo pozostávajúce z: — olejového čerpadla so zdvihovým objemom 21,6 cm <sup>3</sup> /ot. (± 2 cm <sup>3</sup> /ot.) a pracovným tlakom 1,5 baru pri 1 000 ot./min., — vákuového čerpadla so zdvihovým objemom 120 cm <sup>3</sup> /ot. (± 12 cm <sup>3</sup> /ot.) a výkonom -666 mbar za 6 sekúnd pri 750 ot./min., na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektrické vákuové čerpadlo s/so: — dátovou zbernicou (CAN bus), — tiež s hadicou z kaučuku, — pripájacím káblom s konektorom, — montážnym úchytom, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (!)	0 %	-	31.12.2023
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermetický vratný chladiaci kompresor pre izobután: — s 3-fázovým permanentným magnetickým bezkomutátorovým motorom, — s ľavým bočným nasávacím spojením a invertorom na korekciu účinníka (Power Factor Correction – PFC), — s maximálnym chladiacim výkonom 150 W alebo viac, ale najviac 240 W, za podmienok ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermetický vratný chladiaci kompresor pre izobután ako chladivo: — s 3-fázovým permanentným magnetickým bezkomutátorovým motorom, — s ľavým bočným nasávacím spojením a invertorom na korekciu účinníka (Power Factor Correction – PFC) schopným pracovať od 1 300 ot./min. do 4 500 ot./min., — s maximálnym chladiacim výkonom 150 W alebo viac, ale najviac 240 W, za podmienok ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermetický vratný kompresor pre izobután ako chladivo: — s jednofázovým RSCR (Resistance Start Capacitor Run) motorom, — so všeobecným výkonovým číslom nie nižším ako 1,93 za podmienok ASHRAE, — s maximálnym chladiacim výkonom 150 W alebo viac, ale najviac 180 W, za podmienok ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8135	ex 8414 30 20	50	Hermetický vratný kompresor pre izobután ako chladivo: — s jednofázovým RSCR (Resistance Start Capacitor Run) motorom, — so všeobecným výkonovým číslom nie vyšším ako 1,5 za podmienok ASHRAE, — s maximálnym chladiacim výkonom 150 W alebo viac, ale najviac 180 W, za podmienok ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.4727	ex 8414 30 81	50	Hermetické alebo polohermetické elektrické špirálové kompresory s nastaviteľnou rýchlosťou, s nominálnym menovitým výkonom 0,5 kW alebo viac, ale najviac 10 kW, so zdvihovým objemom valcov najviac 35 cm <sup>3</sup> , druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	-	31.12.2024
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetické rotačné kompresory pre chladivá na báze fluórovaných uhl'ovodíkov (HFC) alebo pre chladivá na báze uhl'ovodíkov: — poháňané motormi s nastaviteľnou rýchlosťou, a to buď s jednofázovým vypínacím a zapínacím striedavým prúdom (AC), alebo „bezkefkovým jednosmerným prúdom“ (BLDC),	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— s nominálnym menovitým výkonom nie viac ako 1,5 kW,</li> <li>— s menovitým napätím 100 V alebo viac, ale najviac 240 V,</li> <li>— s výškou najviac 300 mm,</li> <li>— s vonkajším priemerom najviac 150 mm,</li> <li>— s objemovou hmotnosťou najviac 15 kg,</li> </ul> na použitie pri výrobe tepelných čerpadiel pre domáce spotrebiče vrátane sušičiek bielizne (!)			
0.2593	ex 8414 30 89	20	Časť klimatizačného systému vozidla pozostávajúca z piestového kompresora s voľným hriadeľom s výkonom presahujúcim 0,4 kW, ale nepresahujúcim 10 kW	0 %	-	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Kompresor špirálového typu s voľným hriadeľom so zostavou spojky, s výkonom viac ako 0,4 kW, do klimatizácie vozidiel, na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7595	ex 8414 59 35	20	Radiálny ventilátor: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s rozmermi 25 mm (výška) x 85 mm (šírka) x 85 mm (hĺbka),</li> <li>— s hmotnosťou 120 g,</li> <li>— s menovitým napätím 13,6 V DC (napätie jednosmerného prúdu),</li> <li>— s prevádzkovým napätím 9 V DC alebo viac, ale najviac 16 V DC (napätie jednosmerného prúdu),</li> <li>— s menovitým prúdom 1,1 A (TYP),</li> <li>— s menovitým výkonom 15 W,</li> <li>— s rýchlosťou otáčok 500 ot./min. alebo viac, ale najviac 4 800 ot./min. (voľný tok),</li> <li>— s prietokom vzduchu najviac 17,5 litra/s,</li> <li>— s tlakom vzduchu najviac 16 mm H<sub>2</sub>O ≈ 157 Pa,</li> <li>— s celkovým akustickým tlakom najviac 58 dB(A) pri 4 800 ot./min. a s rozhraním FIN (Fan Interconnect Network) na komunikáciu s ohrievacou a klimatizačnou riadiacou jednotkou používanou v odvetrávacích systémoch pre sedadlá automobilov</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.8207	ex 8414 59 35	30	Elektrické dúchadlo na chladenie vysokonapäťovej batérie hybridného osobného automobilu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s riadiacou jednotkou,</li> <li>— s inverterom typu MOSFET,</li> <li>— s napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V,</li> <li>— teplotou okolia -40 °C alebo viac, ale najviac 80 °C,</li> </ul> na použitie pri výrobe hybridných osobných automobilov (!)	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7317	ex 8414 80 22	20	Kompresor so vzduchovou membránou s: — prietokom najmenej 4,5 l/min, ale najviac 7 l/min, — príkonom najviac 8,1 W a — merným pretlakom nepresahujúcim 400 hPa (0,4 baru) druhu používaného pri výrobe sedadiel motorových vozidiel	0 %	-	31.12.2022
0.8133	ex 8414 80 73	40	Hermetický kompresor tepelného čerpadla pre R134A alebo R450A ako chladivo: — s jednofázovým asynchronným motorom typu PSC (Permanent Split Capacitor), — so spodným bočným nasávacím pripojením a s výpustným pripojením z vrchnej strany, — so zdvihovým objemom valcov 8,1 cm <sup>3</sup> alebo 8,2 cm <sup>3</sup> , — s prevádzkovou rýchlosťou 3 000 ot/min, — s chladiacim výkonom 920 W alebo vyšším, ale nie vyšším ako 970 W za podmienok ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.2507	ex 8414 90 00	20	Hliníkové valce, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Tlakový regulačný systém, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Hnacia časť na včlenenie do kompresorov klimatizačných strojov motorových vozidiel (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6842	ex 8415 90 00	60	Plameňom spájkovaný hliníkový blok na pripojenie trubice na kondenzátor v klimatizačných systémoch automobilov: — s pretláčanými, ohýbanými pripájacími rúrkami z hliníka s vonkajším priemerom 5 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, — s hmotnosťou 0,02 kg alebo viac, ale najviac 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Hliníkový oblúkom zváraný odnímateľný zásobník/sušič s polyamidovými a keramickými prvkami: — s dĺžkou 143 mm alebo viac, ale najviac 292 mm, — s priemerom 31 mm alebo viac, ale najviac 99 mm, — s hmotnosťou najmenej 0,12 kg a najviac 0,9 kg, — s dĺžkou zrníek najviac 0,2 mm a hrúbkou najviac 0,06 mm, a — s priemerom pevných častíc najviac 0,06 mm, na použitie pri výrobe klimatizačných systémov automobilov (!)	0 %	p/st	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7996	ex 8418 99 90	20	Hliníkový prepájací blok na prichytenie kondenzačného potrubia pri zváraní: — vytvrdený na T6 alebo T5, — s hmotnosťou najviac 150 g, — s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 150 mm, — s upevňovacou koľajnicou v jednom kuse	0 %	-	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Profil zásobníka/sušiča na prichytenie ku kondenzačnému potrubiu pri zváraní: — s plochosťou pri spájkovaní natvrdo najviac 0,2 mm, — s hmotnosťou 100 g alebo viac, ale najviac 600 g, — s upevňovacou koľajnicou v jednom kuse	0 %	-	31.12.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	Systém predprípravy vody obsahujúci jeden alebo viac nasledujúcich prvkov, tiež so zabudovanými modulmi na sterilizáciu a sanitáciu týchto prvkov: — ultrafiltračný systém — karbónový filtračný systém — systém zmäkčovania vody na použitie v biofarmaceutickom laboratóriu	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	ex 8421 99 90	91	Časti a súčasti zariadení na čistenie vody reverznou osmózou, pozostávajúce zo zväzkov dutých vlákien z umelého plastu s priepustnými stenami, zapustené v blokoch umelého plastu na jednom konci a druhý koniec prechádza blokom umelého plastu, tiež končiace v tlakovej fľaši	0 %	p/st	31.12.2023
0.5831	ex 8431 20 00	30	Súprava hnacích náprav obsahujúca diferenciál, redukčné ozubené prevody, tanierové ozubené koleso, hnacie hriadele, náboje kolies, brzdy a ramená na montáž piliera na použitie pri výrobe vozidiel v položke 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	ex 8431 20 00	40	Chladič s hliníkovým jadrom a plastovou nádržou so zabudovanou oceľovou podpornou štruktúrou a otvoreným pravouhlým vlnitým tvarom jadra s 9 rebrami na 2,54 cm po dĺžke jadra, na použitie pri výrobe vozíkov položky 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6821	ex 8436 99 00	10	Časť alebo súčasť obsahujúca: — jednofázový motor na striedavý prúd, — planétovú prevodovku, — rezáciu čepel' tiež obsahujúca: — kondenzátor, — časť alebo súčasť vybavenú závitovou skrútkou na použitie pri výrobe záhradných drvičov <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3374	ex 8439 99 00	10	Schránky sacích valcov vyrobené odstredivým odlievaním, nevítané, vo forme rúrok z legovanej ocele, s dĺžkou 3 000 mm alebo väčšou a s vonkajším priemerom 550 mm alebo väčším	0 %	p/st	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Stroje na odlievanie alebo povrchovú úpravu plastových membrán položky 3921	0 %	p/st	31.12.2023
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integrovaná elektrická brzdo­vá jednotka na okamžité vytvorenie hydraulického tlaku počas brzdenia, úplné elektronické ovládanie brzd a umožnenie rekuperačného brzdenia motorových vozidiel: — s elektronickými brzdo­vými asistentami, — s hydraulickou jednotkou poháňanou bezkomutátorovým elektrickým motorom, — so zásobníkom brzdo­vej kvapaliny, na použitie pri výrobe dobíjateľných hybridných osobných automobilov (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7517	ex 8479 89 97	35	Mechanická jednotka zabezpečujúca pohyb vačkového hriadeľa: — so 6 alebo 8 olejovými komorami, — s fázovým natočením nastaviteľným v rozmedzí najmenej 18°, ale najviac 62°, — s reťazovým kolesom z ocele a/alebo z legovanej ocele, — s rotorom z ocele a/alebo z legovanej ocele alebo z hliníkovej zliatiny	0 %	-	31.12.2023
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Ovládač vačkového hriadeľa na riadenie časovania otvárania ventilu s použitím elektromotora v systéme kontinuálneho variabilného časovania ventilov piestového spaľovacieho motora: — s dĺžkou 110 mm alebo viac, ale najviac 140 mm, — so šírkou 90 mm alebo viac, ale najviac 130 mm, — s výškou 80 mm alebo viac, ale najviac 110 mm na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integrovaná automatizovaná strojová linka vyrobená na zákazku na výrobu „jellyrolls“ lítiovo iónových valcových batériových článkov navinutím, namontovaním plôšky (tab) a zrezaním katódy, separátora a anódy	0.8 %	-	31.12.2022
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor s biofarmaceutickou bunkovou kultúrou, — ktorého vnútorné povrchy sú z austenitickej nehrdzavejúcej ocele, — s kapacitou spracovania do 15 000 litrov — tiež v kombinácii so systémom „clean-in-process“ a/alebo špeciálnou zdvojenou nádobou na uchovávanie médií	0 %	p/st	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7982	ex 8479 89 97	65	Integrovaná automatizovaná strojová linka vyrobená na zákazku na montáž batériových článkov do lítiovo iónových valcových batérií s rýchlosťou 300 kusov za minútu a výrobnou linkou	0.8 %	-	31.12.2022
0.6573	ex 8479 89 97	70	Stroj a zariadenie na presné nastavenie a pripevnenie objektívov do zostavy fotoaparátov s možnosťou vyrovnania podľa piatich os a ich upevnenie v danej polohe pomocou dvojzložkovej vytvrdenej epoxidovej živice	0 %	p/st	31.12.2024
0.7964	ex 8479 90 70	40	Puzdro rotorovej časti mechanickej jednotky zabezpečujúce nastavenie pohybu vačkového hriadeľa podľa kľukového hriadeľa: — kruhového tvaru, — vyrobené z legovanej ocele spekaním, — najviac s 8 olejovými komorami, — s tvrdosťou podľa Rockwella 55 alebo viac, — s objemovou hmotnosťou 6,5 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 6,7 g/cm <sup>3</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Rotorová časť mechanickej jednotky zabezpečujúca pohyb vačkového hriadeľa podľa kľukového hriadeľa: — so štyrmi čepeľami, ktoré končia v drážkach, — vyrobená z legovanej ocele spekaním,	0 %	-	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 99	20	Elektromagnetický redukčný ventil — s plunžerovým piestom, — s vnútornou tesnosťou aspoň 275 mPa, — s plastovým konektorom s 2 striebornými alebo cínovými kolíkmi	0 %	-	31.12.2022
0.7424	ex 8481 10 99	40	Redukčné ventily v mosadznom puzdre: — s dĺžkou najviac 30 mm (± 1 mm), — so šírkou najviac 18 mm (± 1 mm), druhu používaného na zapojenie do modulov prívodu paliva motorových vozidiel	0 %	-	31.12.2022
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mechanický bezpečnostný spätný (jednosmerný) ventil na otváranie a zatváranie toku paliva: — s prevádzkovým tlakom najviac 250 MPa, — s prietokom 45 cm <sup>3</sup> za minútu alebo viac, ale najviac 55 cm <sup>3</sup> za minútu, — so 4 vstupnými otvormi, každý z nich s priemerom 1,2 mm alebo viac, ale najviac 1,6 mm, — vyrobený z ocele	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4668	ex 8481 30 91	91	Oceľové kontrolné (nevratné) ventily so: — vstupným tlakom najviac 800 kPa — vonkajším priemerom najviac 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Zostava spätného ventilu posilňovača brzdy obsahujúca aspoň: — tri hadice z vulkanizovaného kaučuku, — jeden membránový ventil, — dve kovové svorky, — jeden kovový držiak, — tiež spojovaciu kovovú rúrku, na použitie pri výrobe motorových vozidiel (!)	0 %	-	31.12.2024
0.3363	ex 8481 80 59	10	Kontrolný vzduchový ventil, pozostávajúci z krokového motora a ventilového čapu, na reguláciu toku vzduchu do paliva vstrekaného do motora	0 %	p/st	31.12.2023
0.7155	ex 8481 80 59	20	Ventil na reguláciu tlaku na zabudovanie do kompresorov klimatizačných jednotiek motorových vozidiel (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Obojsmerný regulačný ventil toku paliva s krytom: — najmenej s 5, ale najviac so 16 výstupnými otvormi s priemerom najmenej 0,05 mm, ale najviac 0,5 mm, — s prietokom aspoň 330 cm <sup>3</sup> za minútu, ale najviac 5 000 cm <sup>3</sup> za minútu, — s prevádzkovým tlakom najmenej 19, ale najviac 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
0.7377	ex 8481 80 59	40	Ventil regulácie prietoku: — vyrobený z ocele, — s výstupným otvorom s priemerom aspoň 0,05 mm, ale najviac 0,5 mm, — so vstupným otvorom s priemerom aspoň 0,1 mm, ale najviac 1,3 mm, — potiahnutý nitridom chrómu, — s drsnosťou povrchu Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetický ventil na kontrolu kvality: — s plunžerovým piestom, — so solenoidom s odporom cievky aspoň 1,85 Ohmu, ale najviac 8,2 Ohmu	0 %	-	31.12.2022
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetický ventil na kontrolu kvality — so solenoidom s odporom cievky aspoň 0,19 Ohmu, ale najviac 0,66 Ohmu a s indukciou najviac 1 mH	0 %	-	31.12.2022



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Ventil regulácie prietoku — vyrobený z ocele, — s výstupným otvorom s priemerom aspoň 0,05 mm, ale najviac 0,5 mm, — so vstupným otvorom s priemerom aspoň 0,1 mm, ale najviac 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5575	ex 8481 80 69	60	Štvorcestné spätné ventily pre chladivá, pozostávajúce: — zo solenoidného riadiaceho ventilu a — mosadzného telesa ventilu zahŕňajúceho posuvnú časť ventilu a medené spoje s pracovným tlakom do 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Ventil regulácie tlaku a prietoku ovládaný vonkajším elektromagnetom: — vyrobený z ocele a/alebo legovanej ocele (legovaných ocelí), — s integrovaným obvodom, — s prevádzkovým tlakom najviac 1 000 kPa, — s prietokom najviac 5 l/min, — bez elektromagnetu	0 %	-	31.12.2023
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Prevádzkový ventil vhodný pre plyn R410A alebo R32 pri prepájaní vnútorných a vonkajších jednotiek s/so: — maximálnym tlakom telesa ventilu 6,3 MPa, — mierou úniku menšou ako 1,6 g/rok, — podielom nečistôt menším ako 1,2 mg/PCS, — telesom ventilu vzduchotesným pri tlaku 4,2 MPa, na použitie pri výrobe klimatizačných strojov a prístrojov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.7518	ex 8481 90 00	40	Kotva ventilu: — na otváranie a zatváranie toku paliva, — pozostávajúca z drieku a hlavy, — najmenej s 3, ale najviac s 8 otvormi na hlave, — vyrobená z kovu a/alebo zliatiny (zliatin) kovu	0 %	-	31.12.2023
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Guľkové a cylindrické ložiská: — s vonkajším priemerom 28 mm alebo viac, ale najviac 140 mm — s prevádzkovým teplotným zaťažením viac ako 150 °C pri pracovnom tlaku najviac 14 MPa, na výrobu strojov na ochranu a kontrolu jadrových reaktorov v jadrových elektrárnach <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7735	ex 8482 10 10	15	Gulôčkové ložiská s: — vnútorným priemerom 4 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, — vonkajším priemerom najviac 26 mm, — šírkou najviac 8 mm, na použitie pri výrobe elektromotorov s rozsahom 40 000 ot./min. alebo viac, ale najviac 80 000 ot./min. <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Dvojradowé guľkové ložiská / puzdrá dvojradowých guľkových ložísk: — s vnútorným priemerom 3 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, — s vonkajším priemerom 17 mm alebo viac, ale najviac 36 mm, — so šírkou 6 mm alebo viac, ale najviac 69 mm, — vyrobené podľa normy ISO 492 – trieda 5 alebo DIN 620 – P5 alebo normy ANSI 20 – ABEC 5, — s keramickými guľôčkami, na použitie v turbokompresoroch (turbodúchadlách) <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Axiálne valčekové ložisko vyrobené z ocele: — klietka ložiska je vyrobená z ocele valcovanej za studena s obsahom uhlíka do 0,25 %, v súlade s normou ASTM A109-98, — valčeky sú vyrobené z ložiskovej ocele podľa ASTM 295-94, — s vonkajším priemerom 63 mm alebo viac, ale najviac 66 mm, — s vnútorným priemerom 44 mm alebo viac, ale najviac 46 mm, — s hmotnosťou 23 g alebo viac, ale najviac 27 g, — s 36 valčekmi alebo viac, ale najviac s 38 valčekmi	0 %	p/st	31.12.2025
0.8088	ex 8482 99 00	40	Vnútorné a vonkajšie krúžky vyrobené z ocele, neobrušené, s vnútornou nábehovou drážkou, s priemerom: — 14,66 mm alebo viac, ale najviac 76,2 mm v prípade vnútorného krúžku, a — 26 mm alebo viac, ale najviac 100 mm v prípade vonkajšieho krúžku	0 %	-	31.12.2025
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Ložiskové puzdro druhu používaného v turbodúchadlách: — z presne liatej zliatiny s lupienkovým grafitom vyhovujúcej norme DIN EN 1561 alebo z presne liatej tvárnej liatiny vyhovujúcej norme DIN EN 1560 — s olejovými komorami, — bez ložísk, — s priemerom 50 mm alebo viac, ale najviac 250 mm, — s výškou 40 mm alebo viac, ale najviac 150 mm, — tiež s vodnými komorami a prípojkami	0 %	p/st	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5202	ex 8483 40 29	50	Súprava cykloidných prevodov s: — menovitým krútiacim momentom 50 Nm alebo viac, ale nie viac ako 9 000 Nm, — bežnými prevodovými pomermi 1:50 alebo viac, ale nie viac ako 1:475, — mŕtvym chodom nie viac ako jedna uhlová minúta, — účinnosťou viac ako 80 % druhu používaného v robotických ramenách	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	ex 8483 40 29	60	Planétová prevodovka, druhu používaného v ručných elektrických nástrojoch, s: — menovitým krútiacim momentom aspoň 25 Nm, ale najviac 70 Nm, — štandardným prevodovým pomerom aspoň 1:12,7, ale najviac 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
0.2503	ex 8483 40 51	20	Prevodovka vybavená diferenciálom s nápravou kolesa na použitie pri výrobe samohybných kosačiek na trávu so sedadlom podpoložky 8433 11 51 (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hydrostatické meniče rýchlosti: — s vodným čerpadlom a diferenciálom s nápravou kolesa, — tiež s obežným kolesom ventilátora a/alebo remenicou, na použitie pri výrobe kosačiek trávnikov podpoložiek 8433 11 a 8433 19 alebo ostatných kosačiek podpoložky 8433 20 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7249	ex 8483 40 90	20	Hydrostatická prevodovka: — s rozmermi (bez hriadeľov) najviac 154 mm × 115 mm × 108 mm, — s hmotnosťou najviac 3,3 kg, — s rýchlosťou otáčok vstupného hriadeľa najmenej 2 700 ot/min, ale najviac 3 200 ot/min, — s krútiacim momentom výstupného hriadeľa najviac 10,4 Nm, — s rýchlosťou otáčok výstupného hriadeľa najviac 930 ot/min pri vstupných otáčkach 2 800 ot/min a — s pracovným rozsahom teplôt najmenej -5 °C, ale najviac +40 °C na použitie pri výrobe ručne ovládaných kosačiek trávnikov položky 8433 11 90 (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7248	ex 8483 40 90	30	Hydrostatická prevodovka — s redukciami najmenej 20,63:1, ale najviac 22,68:1, — so vstupnými otáčkami najmenej 1 800 ot/min s nákladom a najviac 3 000 ot/min bez nákladu, — s trvalým výstupným krútiacim momentom najmenej 142 Nm, ale najviac 156 Nm, — s prerušovaným výstupným krútiacim momentom najmenej 264 Nm, ale najviac 291 Nm a	0 %	p/st	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— s priemerom hriadeľa nápravy najmenej 19,02 mm, ale najviac 19,06 mm, — tiež vybavená obežným kolesom ventilátora alebo remenicou so zabudovaným obežným kolesom ventilátora na použitie pri výrobe samohybných kosačiek trávnikov so sedadlom podpoložky 8433 11 51 a traktorov a ťahačov podpoložky 8701 91 90 s hlavnou funkciou kosačiek trávnikov <sup>(1)</sup>			
0.4997	ex 8483 40 90	80	Prevodová skriňa s: — nie viac ako 3 prevodovými stupňami, — automatickým systémom spomalenia a — systémom reverzácie výkonu na použitie pri výrobe tovaru položky 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Kladkostroje z inej ako liatej ocele: — vyrobené z konštrukčnej uhlíkovej ocele vyhovujúcej norme JIS G4051, — s vonkajším priemerom 114 mm alebo viac, ale najviac 118 mm, — s vnútorným priemerom 33 mm alebo viac, ale najviac 37 mm, — so šírkou 29 mm alebo viac, ale najviac 33 mm, — s hmotnosťou 0,6 kg alebo viac, ale najviac 0,9 kg, — so šiestimi lichobežníkovými drážkami	0 %	p/st	31.12.2025
0.8209	ex 8483 90 89	20	Reťazové koleso na kontinuálne variabilné časovanie ventilov na optimalizáciu procesu plnenia valcov spaľovacieho motora: — s puzdrom, — s rotorom, — najmenej so 4 skrútkami, — s pružinou, — s vonkajším priemerom 80 mm alebo viac, ale najviac 95 mm, — s hrúbkou 25 mm alebo viac, ale najviac 35 mm, na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mechanická upchávka hriadeľa na zabudovanie do rotačných kompresorov, na použitie pri výrobe klimatizačných jednotiek motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.7604	ex 8484 20 00	20	Zariadenie plochej, rotujúcej mechanickej upchávky vyrobené z dvoch pohyblivých krúžkov (jeden keramický párový s tepelnou vodivosťou nižšou ako 80 W/Mk a druhý uhlíkový klzný), jednej pružiny a nitrilového tmelu na vonkajšej strane	0 %	-	31.12.2023
0.6854	ex 8501 10 10	20	Synchrónny motor pre umývačky riadu s kontrolným mechanizmom prietoku vody s: — dĺžkou bez nápravy 24 mm (+/-0,3), — priemerom 49,3 mm (+/-0,3),	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— menovitým napätím 220 V striedavého prúdu alebo viac, ale najviac 240 V striedavého prúdu,</li> <li>— menovitým kmitočtom 50 Hz alebo viac, ale najviac 60 Hz,</li> <li>— príkonom najviac 4 W,</li> <li>— rýchlosťou otáčok 4 ot/min alebo viac, ale najviac 4,8 ot/min,</li> <li>— výstupným krútiacim momentom nie menej ako 10 kgf/cm</li> </ul>			
0.7601	ex 8501 10 10	30	<p>Motory pre vzduchové čerpadlá s/so:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— prevádzkovým napätím 9 V DC (jednosmerný prúd) alebo viac, ale najviac 24 V DC (jednosmerný prúd),</li> <li>— prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 40 °C alebo viac, ale nie viac ako 80 °C,</li> <li>— výkonom nepresahujúcim 18 W,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe pneumatických podporných systémov a odvetrávacích systémov pre sedadlá v automobiloch <sup>(1)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Synchrónny hybridný krokový motor s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— výkonom nepresahujúcim 18 W,</li> <li>— dvomi fázami,</li> <li>— s menovitým prúdom najviac 2,5 A na fázu,</li> <li>— s menovitým napätím najviac 20 V</li> <li>— tiež s hriadeľom so závitom,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe 3D tlačiarň <sup>(1)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Motor na jednosmerný prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s rýchlosťou otáčok najviac 7 000 ot/min (bez zaťaženia),</li> <li>— s menovitým napätím 12 V (±4 V),</li> <li>— s maximálnym výkonom 13,78 W (pri 3,09 A),</li> <li>— s rozsahom menovitých teplôt od –40 °C do 160 °C,</li> <li>— s ozubeným pripojením,</li> <li>— s mechanickým rozhraním na pripojenie,</li> <li>— s 2 elektrickými spojmi,</li> <li>— s maximálnym krútiacim momentom 100 Nm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Motor na jednosmerný prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s rýchlosťou otáčok najviac 6 500 ot/min (bez zaťaženia),</li> <li>— s menovitým napätím 12 V (±4 V),</li> <li>— s maximálnym výkonom nižším ako 20 W,</li> <li>— s rozsahom menovitých teplôt od –40 °C do 160 °C,</li> <li>— so závitovým prevodovým pohonom,</li> <li>— s mechanickým rozhraním na pripojenie,</li> <li>— s 2 elektrickými spojmi,</li> <li>— s maximálnym krútiacim momentom 75 Nm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5846	ex 8501 10 99	60	Motory na jednosmerný prúd: — s rýchlosťou rotora 3 500 ot/min alebo viac, ale nie viac ako 5 000 ot/min pri zaťažení a nie viac ako 6 500 ot/min, keď nie je zaťažený — s napájacím napätím 100 V alebo viac, ale nie viac ako 240 V na použitie pri výrobe elektrických fritéz (!)	0 %	-	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Motor na jednosmerný prúd na reguláciu uhlovej polohy klapky na nastavenie prietoku plynu vo vzduchovej škrtiacej klapke a ventilu EGR: — spĺňajúci normu na ochranu pred vniknutím IP69, — s rýchlosťou rotora najviac 6 500 ot./min., keď nie je zaťažený, — s menovitým napätím 12,0 V ( $\pm 0,1$ ), — so špecifickým teplotným rozsahom – 40 °C alebo viac, ale najviac + 165 °C, — tiež so spojovacím pastorkom, — tiež s konektorom motora, — tiež s prírubou, — s priemerom najviac 40 mm (bez príruby), — s celkovou výškou najviac 90 mm (od základne po pastorok)	0 %	-	31.12.2026
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektrický regulátor turbodúchadla s: — motorom na jednosmerný prúd: — integrovaným prevodovým mechanizmom, — (ťažnou) silou 200 N alebo viac pri minimálnej zvýšenej teplote okolia 140 °C, — (ťažnou) silou 250N alebo viac v každej polohe jeho zdvihu, — účinným zdvihom 15 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, — tiež s palubným diagnostickým rozhraním	0 %	-	31.12.2025
0.6115	ex 8501 10 99	70	Krokový motor na jednosmerný prúd: — s dvojfázovým vinutím, — s menovitým napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16,0 V, — so špecifickým teplotným rozsahom – 40 °C alebo viac, ale najviac + 105 °C, — tiež so spojovacím pastorkom, — tiež s konektorom motorového pohonu	0 %	-	31.12.2023
0.6627	ex 8501 10 99	75	Trvalo budiaci motor na jednosmerný prúd: — s viacfázovým vinutím, — s vonkajším priemerom 28 mm alebo viac, ale najviac 35 mm, — s menovitými otáčkami najviac 12 000 ot/min, — s napájacím napätím 8 V alebo viac, ale najviac 27 V	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2838	ex 8501 10 99	79	Motor na jednosmerný prúd s kefkami a vnútorným rotorom s trojfázovým vinutím s/bez závitovky na rozsah menovitých teplôt aspoň - 20 °C až + 70 °C	0 %	-	31.12.2023
0.4555	ex 8501 10 99	80	Krokový motor na jednosmerný prúd — s krokovacím uhlom 7,5° (±0,5°), — s krútiacim momentom najmenej 25mNm pri teplote 25°C, — s momentom zvratu najmenej 1 500 impulzov za sekundu, — s dvojfázovým vinutím a — menovitým napätím 10,5V alebo viac, ale nie viac ako 16,0V	0 %	-	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	30	Univerzálny motor na striedavý/jednosmerný (AC/DC) prúd — s menovitým výkonom 1,2 kW, — s napájacím napätím 230 V a — motorovou brzdou, — namontovaný k redukčnému prevodu s výstupným hriadeľom, ktorý sa nachádza v plastovom kryte na použitie ako elektrický pohon čepelí v kosačkách trávnikov (!)	0 %	-	31.12.2022
0.5954	ex 8501 31 00	45	Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd s: — vonkajším priemerom aspoň 90 mm, ale najviac 110 mm, — menovitou rýchlosťou najviac 3 680 rpm, — výkonom aspoň 600 W, ale najviac 740 W pri 2 300 rpm a 80 °C, — napájacím napätím 12 V, — krútiacim momentom najviac 5,67 Nm, — snímačom uhla rotoru, — elektronickým relé, ktorého funkciou je ovládať spúšťanie hviezda-trojuholník — na použitie s elektronickým modulom riadenia servomotorov	0 %	-	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd: — s vonkajším priemerom 80 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, — s napájacím napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, — s výkonom pri 20 °C 300 W alebo viac, ale najviac 750 W, — s krútiacim momentom pri 20 °C 2,00 Nm alebo viac, ale najviac 7,00 Nm, — s menovitými otáčkami pri 20 °C 600 ot./min alebo viac, ale najviac 3 100 ot./min, — tiež s remenicou, — tiež so snímačom/s ovládačom elektronického posilňovača riadenia	0 %	-	31.12.2022
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Motor na jednosmerný prúd, tiež s komutátorom, s/so — vonkajším priemerom 24,2 mm alebo viac, ale najviac 140 mm,	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— menovitou rýchlosťou 3 300 ot./min. alebo viac, ale najviac 26 200 ot./min.,</li> <li>— menovitým napájacím napätím 3,6 V alebo viac, ale najviac 230 V,</li> <li>— s výstupným výkonom viac ako 37,5 W, ale najviac 2 400 W,</li> <li>— prúdom pri nulovom zaťažení najviac 20,1 A,</li> <li>— maximálnou účinnosťou aspoň 50 %,</li> </ul> na pohon ručného elektrického náradia alebo elektrických kosačiek na úpravu trávnikov			
0.4731	ex 8501 31 00	58	Trvale budený motor na jednosmerný prúd: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s vonkajším priemerom 30 mm alebo viac, ale najviac 90 mm, vrátane montážnej príruby,</li> <li>— s menovitou rýchlosťou najviac 15 000 ot./min,</li> <li>— s výkonom 45 W alebo viac, ale najviac 400 W, a</li> <li>— s napájacím napätím 9 V alebo viac, ale najviac 50 V,</li> <li>— tiež s viacfázovým vinutím,</li> <li>— tiež s hnacím diskom,</li> <li>— tiež s kľukovou skriňou,</li> <li>— tiež s ventilátorom,</li> <li>— tiež so zostavou krytu,</li> <li>— tiež s centrálnym kolesom planétového súkolesia,</li> <li>— tiež s kódovacím kolesom rýchlosti a smeru otáčania,</li> <li>— tiež so snímačom rýchlosti alebo snímačom smeru otáčania na princípe resolveru alebo Hallovhého efektu,</li> <li>— tiež s montážnou prírubou</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Bezkomutátorový trvale budený motor na jednosmerný prúd, pripravený na montáž do vozidiel alebo vybavenia položiek 8432 a 8433: <ul style="list-style-type: none"> <li>— so stanovenou rýchlosťou najviac 4 100 ot./min,</li> <li>— s minimálnym výkonom 400 W, ale najviac 1,3 kW (pri 12 V) alebo s minimálnym výkonom 750 W, ale najviac 1,55 kW (pri 36 V),</li> <li>— s priemerom príruby 85 mm alebo viac, ale najviac 200 mm,</li> <li>— s maximálnou dĺžkou 335 mm meranou od začiatku hriadeľa po vonkajšie ukončenie,</li> <li>— s dĺžkou krytu najviac 265 mm meranou od príruby po vonkajšie ukončenie,</li> <li>— s maximálne dvojdielnym hliníkovým krytom liatym pod tlakom (zo základného krytu vrátane elektrických komponentov a z príruby najmenej s dvomi a najviac s 11 vyvítanými otvormi) alebo s krytom z oceleového plechu tiež s tesniacou hmotou (drážka s tesniacim krúžkom a mazadlom),</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— so statorom s jednoduchým T-zubovým dizajnom a jednoduchým vinutím v topológii 9/6 alebo 12/8, a</li> <li>— s povrchovými magnetmi,</li> </ul>			



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— tiež s ovládačom elektronického posilňovača riadenia,</li> <li>— tiež s remenicou,</li> <li>— tiež so snímačom polohy rotora</li> </ul>			
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrický pohon pre motorové vozidlá, s výkonom nie viac ako 315 kW: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s motorom na striedavý alebo jednosmerný prúd, tiež s prevodovkou,</li> <li>— tiež s výkonovou elektronikou</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026
0.8188	ex 8501 40 20	35	Elektrický jednofázový motor na striedavý prúd: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s menovitým výkonom 120 W alebo viac, ale najviac 150 W,</li> <li>— s príkonom 280 W alebo viac, ale najviac 350 W,</li> <li>— s vonkajším priemerom bez konektoru konzoly a remenice 145 mm alebo viac, ale najviac 160 mm,</li> <li>— s menovitou rýchlosťou 2 680 ot./min. alebo viac ale najviac 3 000 ot./min.,</li> <li>— s hmotnosťou 4,2 kg alebo viac, ale najviac 4,6 kg,</li> <li>— s remenicami, vretenom a otáčkomerom,</li> </ul> na použitie pri výrobe domácich spotrebičov (!)	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	Elektrický jednofázový motor na striedavý prúd: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s menovitým výkonom 275 W alebo viac, ale najviac 325 W,</li> <li>— s príkonom 600 W alebo viac, ale najviac 700 W,</li> <li>— s vonkajším priemerom bez konzoly a konektora 150 mm alebo viac, ale najviac 170 mm,</li> <li>— s menovitou rýchlosťou 15 000 ot./min. alebo viac, ale najviac 20 000 ot./min.,</li> <li>— s hmotnosťou 4,2 kg alebo viac,</li> <li>— s remenicou a otáčkomerom,</li> </ul> na použitie pri výrobe domácich spotrebičov (!)	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Elektrický jednofázový motor na striedavý prúd: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s menovitým výkonom 300 W alebo viac, ale najviac 370 W,</li> <li>— s príkonom 600 W alebo viac, ale najviac 700 W,</li> <li>— s vonkajším priemerom bez konzoly a konektora 150 mm alebo viac, ale najviac 170 mm,</li> <li>— s menovitou rýchlosťou 15 000 ot./min. alebo viac, ale najviac 19 000 ot./min.,</li> <li>— s hmotnosťou 4,8 kg alebo viac,</li> <li>— s remenicou,</li> </ul> na použitie pri výrobe domácich spotrebičov (!)	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8192	ex 8501 40 20	55	Elektrický jednofázový motor na striedavý prúd: — s menovitým výkonom 275 W alebo viac, ale najviac 325 W, — s príkonom 600 W alebo viac, ale najviac 700 W, — s vonkajším priemerom bez konzoly a konektora 160 mm alebo viac, ale najviac 180 mm, — s menovitou rýchlosťou 15 000 ot./min. alebo viac, ale najviac 19 000 ot./min., — s hmotnosťou najviac 4,4 kg, — s remenicou, na použitie pri výrobe domácich spotrebičov (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	Elektrický jednofázový motor na striedavý prúd: — s menovitým výkonom 275 W alebo viac, ale najviac 325 W, — s výstupným výkonom 550 W alebo viac, ale najviac 600 W, — s príkonom 800 W alebo viac, ale najviac 1 000 W, — s vonkajším priemerom viac ako 150 mm, ale najviac 170 mm bez konzoly, — s menovitou rýchlosťou viac ako 16 000 ot./min., ale najviac 18 000 ot./min., — s hmotnosťou 3,4 kg alebo viac, ale najviac 3,7 kg, — s remenicou, na použitie pri výrobe domácich spotrebičov (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Synchrónny servomotor na striedavý prúd s rozkladačom a brzdou pre maximálnu rýchlosť nie viac ako 6 000 otáčok za minútu s: — výkonom 340 W alebo viac, ale nie viac ako 7,4 kW, — prírubou s rozmermi nie viac ako 180 mm × 180 mm a — dĺžkou od príruby k najvzdialenejšiemu okraju rozkladača nie viac ako 271 mm	0 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Elektrický trojfázový motor na striedavý prúd: — s menovitým výkonom 280 W alebo viac, ale najviac 320 W, — s výstupným výkonom 480 W alebo viac, ale najviac 540 W, — s príkonom 800 W alebo viac, ale najviac 900 W, — vonkajším priemerom 150 mm alebo viac, ale najviac 170 mm, — s menovitou rýchlosťou 15 000 ot./min. alebo viac, ale najviac 20 000 ot./min., — s hmotnosťou 6 kg alebo viac, ale najviac 6,4 kg, — s remenicou a otáčkomerom, na použitie pri výrobe domácich spotrebičov (1)	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6511	ex 8501 53 50	20	Trakčný motor striedavého prúdu typu IPMSM (synchronný motor s vnútorným permanentným magnetom): — s výstupným krútiacim momentom 200 Nm alebo viac, ale najviac 400 Nm, — s výstupným výkonom 50 kW alebo viac, ale najviac 200 kW, — s rýchlosťou otáčok najviac 15 000 ot./min, na použitie pri výrobe elektrických vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Synchronný trakčný motor s permanentným magnetom: — s trvalým výkonom 110 kW alebo viac, ale najviac 180 kW, — so systémom chladeným kvapalinou, — s celkovou dĺžkou 500 mm alebo viac, ale najviac 650 mm, — s celkovou šírkou 600 mm alebo viac, ale najviac 700 mm, — celkovou výškou 550 mm alebo viac, ale najviac 650 mm, — vážiaci najviac 350 kg, — s 3 miestami zavesenia	0 %	-	31.12.2025
0.5633	ex 8501 62 00	30	Systém palivových článkov — pozostávajúci aspoň z palivových článkov s kyselinou fosforečnou, — v kryte s integrovaným čistením vody a spracovaním plynu, — pre stálu, stacionárnu dodávku energie	0 %	-	31.12.2022
0.8130	ex 8501 62 00	40	3-fázový generátor striedavého prúdu: — s trvalým výkonom 147 kVA alebo viac, ale najviac 222 kVA, — s trvalým krútiacim momentom 650 Nm alebo viac, ale najviac 900 Nm, — s maximálnou pracovnou rýchlosťou 2 700 otáčok za minútu (ot/min), — so systémom chladeným kvapalinou, — s dĺžkou 100 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, — so šírkou 550 mm alebo viac, ale najviac 650 mm, — s výškou 550 mm alebo viac, ale najviac 650 mm, — vážiaci najviac 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, na vnútornej strane vybavený jedným alebo dvoma magnetickými krúžkami (jednoliatymi alebo rozčlenenými), tiež začlenenými v ocele ovom kruhu alebo v ložisku namontovanom v ocele ovom puzdre	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Lisovaný kolektor elektromotora s vonkajším priemerom nepresahujúcim 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stator pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4601	ex 8503 00 99	34	Rotor pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	ex 8503 00 99	37	Rotor pre elektrický motor, s valcovým telesom rotora vyrobeným z aglomerovaných feritov a plastov a s kovovým hriadeľom s: — priemerom telesa rotora 17 mm alebo viac, ale nie viac ako 37 mm, — dĺžkou telesa rotora 12 mm alebo viac, ale nie viac ako 36 mm, — dĺžkou hriadeľa 52 mm alebo viac, ale nie viac ako 82 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membrána na palivové články, v kotúčoch alebo listoch, so šírkou najviac 150 cm, na použitie pri výrobe palivových článkov položky 8501 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator pre bezkomutátorový motor: — s vnútorným priemerom 206,6 mm (± 0,5), — s vonkajším priemerom 265,0 mm (± 0,2), a — so šírkou 37,2 mm alebo viac, ale najviac 47,8 mm, druhu používaného pri výrobe práčok, práčok so sušičkou alebo sušičiek vybevených priamym pohonom bubna	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Kryt motora elektronického remeňového pohonného systému vyrobený z galvanizovanej ocele s hrúbkou najviac 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Telo rotora z vrstveného elektrotechnického plechu: — s priemerom 18 mm alebo viac, ale najviac 35 mm a — s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Telo statora z vrstveného elektrotechnického plechu: — s vnútorným priemerom 18 mm alebo viac, ale najviac 35 mm, — s vonkajším priemerom 35 mm alebo viac, ale najviac 65 mm, a — s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 65 mm, — tiež zabudované v puzdre	0 %	-	31.12.2024
0.7758	ex 8503 00 99	80	Oceľový plášť motora: — s vnútorným priemerom 35 mm alebo viac, ale najviac 65 mm, — s vonkajším priemerom 35 mm alebo viac, ale najviac 70 mm a — s dĺžkou 35 mm alebo viac, ale najviac 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	Elektrický transformátor — s výkonom 192 W alebo 216 W, — s rozmermi najviac 27,1 x 26,6 x 18 mm, — s prevádzkovou teplotou v rozpätí od - 40 °C alebo viac, ale najviac + 125 °C, — s tromi alebo štyrmi vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou a — s 9 spojovacími pinmi na spodnej strane	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7548	ex 8504 31 80	25	Elektrický transformátor — s výkonom 432 W, — s rozmermi najviac 24 mm x 21 mm x 19 mm, — s prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 20 °C alebo viac, ale najviac + 85 °C, — s dvomi vinutiami a — s 5 spojovacími kolíkmi na spodnej strane	0 %	-	31.12.2023
0.4450	ex 8504 31 80	30	Spínacie transformátory s výkonom nie viac ako 1 kVA určené na použitie pri výrobe statických meničov (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7547	ex 8504 31 80	35	Elektrický transformátor — s výkonom 433 W, — s rozmermi najviac 37,3 x 38,2 x 28,5 mm, — s prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 40 °C alebo viac, ale najviac + 125 °C, — so štyrmi vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou a — s 13 spojovacími kolíkmi na spodnej strane	0 %	-	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	Elektrické transformátory: — s kapacitou 1 kVA alebo menej — bez zástrčiek alebo káblov, na vnútorné použitie pri výrobe set-top boxov a televíznych prijímačov (!)	0 %	-	31.12.2022
0.7551	ex 8504 31 80	45	Elektrický transformátor: — s výkonom 0,2 W, — s rozmermi najviac 15 x 15,5 x 14 mm, — s prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 10 °C alebo viac, ale najviac + 125 °C, — s dvomi vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou, — s 5 spojovacími kolíkmi na spodnej strane. — s medeným ochranným krytom	0 %	-	31.12.2023
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformátory na použitie pri výrobe elektronických jednotiek, ovládacích zariadení a osvetľovacích zdrojov LED pre odvetvie výroby svietidiel (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Elektrický transformátor: — s kapacitou 0,22 kVA alebo viac, ale najviac 0,24 kVA, — s prevádzkovou teplotou v rozpätí od +10 °C alebo viac, ale najviac +125 °C, — so 4 alebo s 5 vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou, — s 11 alebo 12 spojovacími kolíkmi na spodnej strane a — s rozmermi najviac 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7029	ex 8505 11 00	47	Výrobky v tvare trojuholníka, štvorca alebo pravouholník, tiež oblúkového tvaru alebo so zaoblenými rohmi, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s rozmermi: — dĺžkou 9 mm alebo viac, ale najviac 105 mm, — šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 105 mm a — výškou 2 mm alebo viac, ale najviac 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 00	50	Tyče špecifického tvaru, určené na zmagnetizovanie na permanentné (trvalé) magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s rozmermi: — dĺžka 15 mm alebo viac, ale nie viac ako 52 mm, — šírka 5 mm alebo viac, ale nie viac ako 42 mm druhu používaného pri výrobe elektrických servomotorov na priemyselnú automatizáciu	0 %	p/st	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	Permanentné magnety zo zliatiny valcového tvaru z neodýmia, s drážkou s vnútorným závitom vyvrtaným na jednej strane, s — dĺžkou 97,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 225 mm, — priemerom 19 mm, alebo viac, ale nie viac ako 25 mm,	0 %	-	31.12.2023
0.5585	ex 8505 11 00	63	Kružky, trúbky, objímky alebo prstence vyrobené zo zliatiny neodýmia, železa a bóru — s vonkajším priemerom najviac 45 mm — s výškou nie viac ako 45 mm, druhu používaného pri výrobe permanentných (trvalých) magnetov po zmagnetizovaní	0 %	p/st	31.12.2022
0.3740	ex 8505 11 00	65	Permanentné magnety pozostávajúce zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, buď v tvare obdĺžnika, tiež zaoblené, pravouhlého alebo lichobežníkového prierezu — s dĺžkou najviac 140 mm, — so šírkou najviac 90 mm a — s hrúbkou najviac 55 mm, alebo v tvare zakriveného obdĺžnika (typ dlaždice) — s dĺžkou najviac 75 mm, — so šírkou najviac 40 mm,	0 %	p/st	31.12.2023
			— s hrúbkou najviac 7 mm a — polomerom zaoblenia viac ako 86 mm, ale najviac 241 mm, alebo v tvare disku s priemerom najviac 90 mm, tiež s otvorom uprostred			

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7788	ex 8505 11 00	68	Bloky vyrobené z neodýmu, zo železa a z bóru alebo zo zliatiny samária a kobaltu, tiež pokryté zinkom, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety: — s dĺžkou 13,8 mm alebo viac, ale najviac 45,2 mm, — so šírkou 7,8 mm alebo viac, ale najviac 25,2 mm, — s výškou 1,3 mm alebo viac, ale najviac 4,7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 00	70	Disk zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, potiahnutý nikom alebo zinkom, ktorý je určený na zmagnetizovanie na permanentný magnet — tiež s otvorom v strede, — s priemerom najviac 90 mm, druhu používaného v autoreproduktoroch	0 %	-	31.12.2023
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Predmety v tvare plochých tyčí, ohnutých tyčí alebo štvrtinových objímok, ktoré sú vyrobené z feritu, kobaltu, zo samária alebo z iných kovov vzácnych zemín, alebo z ich zliatin, tiež zaliate polymérmi, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety: — s dĺžkou 5 mm alebo viac, ale najviac 60 mm, — so šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, — s hrúbkou 3 mm alebo viac, ale najviac 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.6347	ex 8505 11 00	75	Štvrtinová objímka určená na to, aby sa z nej po zmagnetizovaní stal permanentný magnet — pozostávajúca aspoň z neodýmu, železa a bóru, — so šírkou 9,1 mm alebo viac, ale najviac 10,5 mm, — s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 30,1 mm, druhu používaného na rotory na výrobu palivových čerpadiel	0 %	p/st	31.12.2024
0.7789	ex 8505 19 10	20	Oblúkové segmenty permanentných magnetov z aglomerovaného feritu: — s dĺžkou 16,8 mm alebo viac, ale najviac 110,2 mm, — so šírkou 14,8 mm alebo viac, ale najviac 75,2 mm, — s hrúbkou 4,8 mm alebo viac, ale najviac 13,2 mm, na použitie pri výrobe rotorov elektromotorov pre vetracie a klimatizačné systémy <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	Predmety z aglomerovaných feritov v tvare disku s priemerom najviac 120 mm, s otvorom v strede, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, s remanenciou od 245 mT do 470 mT	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7299	ex 8505 19 90	50	Výrobok z aglomerovaných feritov v tvare pravouhlej prizmy, z ktorej sa po zmagnetizovaní stane permanentný magnet — tiež so zošíkmenými hranami — s dĺžkou najmenej 27 mm, ale najviac 32 mm ( $\pm 0,15$ mm), — so šírkou najmenej 8,5 mm, ale najviac 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), — s hrúbkou najmenej 5,5 mm, ale najviac 5,8 mm (+0/-0,2 mm) a — s hmotnosťou najmenej 6,1 g, ale najviac 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
0.7511	ex 8505 19 90	60	Výrobok z aglomerovaného feritu v tvare polopuzdra, alebo štvrtpuzdra alebo so zaoblenými rohmi, určený na zmagnetizovanie na permanentný magnet, — s dĺžkou 10 mm alebo viac, ale najviac 100 mm ( $\pm 1$ mm), — so šírkou 10 mm alebo viac, ale najviac 100 mm ( $\pm 1$ mm), — s hrúbkou 2 mm alebo viac, ale najviac 15 mm ( $\pm 0,15$ mm)	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka na použitie pri výrobe kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.8095	ex 8505 90 90	20	Elektromagnetická spojková cievka vo valcovitom kovovom kryte: — kovový kryt je vyrobený z ocele valcovanej za tepla v súlade s normou JIS G 3131 - SPHE, — cievka je vyrobená z medeného drôtu, — s hmotnosťou 0,4 kg alebo viac, ale najviac 0,7 kg, — so šírkou 22 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, — s doskou vystuženou na cievku („coil backplate“) s vnútorným priemerom 44 mm alebo viac, ale najviac 46 mm, — s vonkajším priemerom 88 mm alebo viac, ale najviac 96 mm, — bez plunžeru, — s jedným konektorom	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	ex 8506 50 10	10	Lítiové valcové galvanické články s: — priemerom 14,0 mm alebo viac, ale najviac 26,0 mm, — dĺžkou 2,2 mm alebo viac, ale najviac 51 mm, — napätím 1,5 V alebo viac, ale najviac 3,6 V, — kapacitou 0,15 Ah alebo viac, ale najviac 5,00 Ah na použitie pri výrobe telemetrie a lekárskeho prístrojov, elektronických meračov alebo diaľkových ovládačov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7416	ex 8506 50 30	10	Článok z dioxidu mangánu a lítia: — s priemerom najmenej 20 mm, ale najviac 25 mm, — s dĺžkou 3 mm alebo viac, ale najviac 6 mm, — s napätím 3 V alebo viac, ale najviac 3,4 V, — s kapacitou 200 mAh alebo viac, ale najviac 600 mAh — s rozsahom skúšobnej teploty automobilu od -40°C do +125°C využívaný ako komponent pri výrobe systémov merania tlaku v pneumatikách (TPMS) (!)	0 %	-	31.12.2022
0.2490	ex 8506 50 90	10	Lítio-jódne jednočlánkové batérie ktorých rozmery nepresahujú 9 mm × 23 mm × 45 mm a napätie nepresahuje 2,8 V	0 %	-	31.12.2023
0.2488	ex 8506 50 90	30	Jednočlánkové batérie z lítio-jódnych alebo lítio-strieborných oxidov vanádu, ktorých rozmery nepresahujú 28 mm × 45 mm × 15 mm a s kapacitou nie menšou ako 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katóda, vo valcových článkoch, pre zinkovovzdušné gombíkové články (batérie do načúvacích pomôcok) (!)	0 %	-	31.12.2023
0.6685	ex 8507 60 00	15	Valcový lítiovo-iónový akumulátor alebo modul: — s menovitou kapacitou 8,8 Ah alebo viac, ale najviac 18 Ah, — s menovitým napätím 36 V alebo viac, ale najviac 48 V, — s výkonom 300 Wh alebo viac, ale najviac 648 Wh, na použitie pri výrobe elektrických bicyklov (!)	1.3 %	-	31.12.2022
0.6625	ex 8507 60 00	17	Lítiovo-iónový štartovací akumulátor, pozostávajúci zo štyroch dobíjateľných lítiovo-iónových sekundárnych článkov: — s menovitým napätím 12 V, — s dĺžkou 350 mm alebo viac, ale najviac 355 mm, — so šírkou 170 mm alebo viac, ale najviac 180 mm, — s výškou 180 mm alebo viac, ale najviac 195 mm, — s hmotnosťou 10 kg alebo viac, ale najviac 15 kg — s menovitým zaťažením 60 Ah alebo viac, ale najviac 80 Ah	1.3 %	-	31.12.2022
0.7663	ex 8507 60 00	18	Lítiovo-iónový polymérový akumulátor vybavený riadiacim systémom batérie a rozhraním CAN-BUS: — s dĺžkou najviac 1 600 mm, — so šírkou najviac 448 mm, — s výškou najviac 395 mm, — s menovitým napätím 280 V alebo viac, ale najviac 400 V, — s menovitou kapacitou 9,7 Ah alebo viac, ale najviac 10,35 Ah,	1.3 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— s nabíjacím napätím 110 V alebo viac, ale najviac 230 V a — obsahujúci 6 modulov s 90 článkami alebo viac, ale najviac s 96 článkami uzavretými v oceľovom puzdre, na použitie pri výrobe vozidiel, ktoré sú schopné napájania z externého zdroja elektrickej energie položky 8703 <sup>(1)</sup>			
0.7717	ex 8507 60 00	22	Zabudovaný batériový systém v kovovom puzdre s úchytnými pozostávajúci: — z lítiovo-iónovej batérie s napätím 48 V ( $\pm 5$ V) a kapacitou 0,44 kWh ( $\pm 0,05$ kWh), — zo systému riadenia batérie, — z relé, — z nízkonapäťového meniča (DC/DC), — aspoň jedného konektora na použitie pri výrobe hybridných motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	1.3 %	-	31.12.2022
0.2907	ex 8507 60 00	30	Valcový lítio-iónový akumulátor alebo modul s dĺžkou 63 mm alebo viac a priemerom 17,2 mm alebo viac, s nominálnou kapacitou 1 200 mAh alebo viac, na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií <sup>(1)</sup>	1.3 %	-	31.12.2022
0.6703	ex 8507 60 00	33	Lítiovo-iónový akumulátor: — s dĺžkou 150 mm alebo viac, ale najviac 1 000 mm, — so šírkou 100 mm alebo viac, ale najviac 1 000 mm, — s výškou 200 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm — s hmotnosťou 75 kg alebo viac, ale najviac 200 kg, — s menovitou kapacitou najmenej 150 Ah a najviac 500 Ah, — s menovitým výstupným napätím 230V striedavého prúdu (medzi vodičom a nulovým vodičom) alebo menovitým napätím 64 V ( $\pm 10$ %)	1.3 %	-	31.12.2022
0.6702	ex 8507 60 00	37	Lítiovo-iónový akumulátor: — s dĺžkou 1 200 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm, — so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 300 mm, — s výškou 2 000 mm alebo viac, ale najviac 2 800 mm, — s hmotnosťou 1 800 kg alebo viac, ale najviac 3 000 kg, — s menovitou kapacitou 2 800 Ah alebo viac, ale najviac 7 200 Ah	1.3 %	-	31.12.2022
0.8115	ex 8507 60 00	48	Zabudovaný batériový systém v kovovom puzdre s úchytnými pozostávajúci: — z lítiovo-iónovej batérie s napätím 36 V alebo viac, ale najviac 50,4 V a s nominálnou energiou 0,6 kWh, — zo systému riadenia batérie, — z výkonového relé,	1.3 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— z chladiaceho systému, — zo štyroch konektorov, na použitie pri výrobe mild-hybridných (mHEV) motorových vozidiel (!)			
0.5548	ex 8507 60 00	50	Moduly na montáž batérií lítiovo-iónových elektrických akumulátorov: — s dĺžkou 298 mm alebo viac, ale najviac 500 mm, — so šírkou 33,5 mm alebo viac, ale najviac 209 mm, — s výškou 75 mm alebo viac, ale najviac 228 mm, — s hmotnosťou 3,6 kg alebo viac, ale najviac 17 kg, a — s menovitým výkonom 458 Wh alebo viac, ale najviac 2 158 Wh	1.3 %	-	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	58	Prizmatický lítiovo-iónový elektrický akumulátor: — so šírkou 120,0 mm alebo viac, ale najviac 305,0 mm, — s hrúbkou 12,0 mm alebo viac, ale najviac 67,0 mm, — s výškou 72,0 mm alebo viac, ale najviac 126,0 mm, — s menovitým napätím 3,6 V alebo viac, ale najviac 3,75 V, a — s menovitou kapacitou 6,9 Ah alebo viac, ale najviac 265 Ah, na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií pre elektrické vozidlá (!)	1.3 %	-	31.12.2022
0.5342	ex 8507 60 00	65	Lítiovo-iónový valcový článok — s nominálnym priemerom 9,8 mm alebo viac, ale najviac 14,5 mm, — s nominálnym napätím 3,0 V pri jednosmernom prúde alebo viac, ale najviac 4,0 V pri jednosmernom prúde a — s menovitou kapacitou 200 mAh alebo viac, ale najviac 1 200 mAh	1.3 %	-	31.12.2022
0.7888	ex 8507 60 00	68	Lítiovo-iónový akumulátor v kovovom puzdre, — s dĺžkou 65 mm alebo viac, ale najviac 225 mm, — so šírkou 10 mm alebo viac, ale najviac 75 mm, — s výškou 60 mm alebo viac, ale najviac 285 mm, — s menovitým napätím 2,1 V alebo viac, ale najviac 3,8 V a — s menovitou kapacitou 2,5 Ah alebo viac, ale najviac 325 Ah	1.3 %	-	31.12.2022
0.5356	ex 8507 60 00	75	Lítio-iónový akumulátor s pravouhlým prierezom: — s kovovým puzdrom, — s dĺžkou 147,85 mm alebo viac, ale najviac 173,15 mm, — so šírkou 17,4 mm alebo viac, ale najviac 21,1 mm, — s výškou 90,85 mm alebo viac, ale najviac 95,15 mm, — s menovitým napätím 3,3 V alebo viac, ale najviac 3,65 V, a — s menovitou kapacitou 17,5 Ah alebo viac	1.3 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6753	ex 8507 60 00	77	Dobíjateľné lítiovo-iónové batérie: — s dĺžkou 700 mm alebo viac, ale najviac 2 820 mm, — so šírkou 935 mm alebo viac, ale najviac 1 660 mm, — výškou 85 mm alebo viac, ale najviac 700 mm, — s hmotnosťou 250 kg alebo viac, ale najviac 700 kg, — s výkonom najviac 175 kWh, — s menovitým napätím 400 V	1.3 %	-	31.12.2022
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektronické obvodové dosky, ktoré — sú navzájom prepojené prostredníctvom kábla alebo rádiovou frekvenciou a s riadiacou doskou motora a — regulujú fungovanie (zapínanie alebo vypínanie a saciu kapacitu) vysávačov podľa uloženého programu, — s/bez ukazovateľov fungovania vysávača (sacej kapacity a/alebo plného vrečka na prach a/alebo plného filtra	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	Cievková konštrukcia integrovaná do zapaľovacej jednotky s: — zapaľovačom — cievkou na zástrčkovej konštrukcii s integrovanou upínacou konzolou, — krytom, — dĺžkou 90 mm alebo viac, najviac 200 mm ( $\pm$ 5 mm), — prevádzkovou teplotou -40 °C alebo viac, najviac 130 °C, — napätím 10,5 V alebo viac, ale najviac 16 V	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	ex 8511 30 00	55	Zapaľovacia cievka: — s dĺžkou najmenej 50 mm, ale najviac 200 mm, — s prevádzkovou teplotou najmenej - 40 °C, ale najviac 140 °C a — s napätím najmenej 9 V, ale najviac 16 V, — tiež s prípojným káblom na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel (!)	0 %	-	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	Osvetľovací modul obsahujúci aspoň: — dve LED diódy, — sklené alebo plastové šošovky, ktoré sústreďujú/ rozptyľujú svetlo vyžarované LED diódami, — reflektory, ktoré presmerúvajú svetlo vyžarované LED diódami, v hliníkovom kryte so zdrojom žiarenia, namontovanom na konzolu s aktivátorom	0 %	p/st	31.12.2025
0.6503	ex 8512 20 00	40	Svetlá do hmly s pokovovaným puzdrom na vnútornej strane obsahujúce: — plastový držiak s tromi alebo viacerými úchytmi, — jednu alebo viac 12V žiaroviek,	0 %	p/st	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— konektor, — plastový kryt, — tiež prípojný kábel, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (!)			
0.6562	ex 8512 20 00	60	Informačný displej zobrazujúci: — minimálne čas, dátum a stav bezpečnostných prvkov vo vozidle, alebo — bezpečnostné informácie o jazde v jazdnom pruhu, mŕtvom uhle, vzdialenosti od vozidla vpredu, aktuálnu rýchlosť, obmedzenie rýchlosti, s prevádzkovým napätím 12 V alebo viac, ale najviac 14,4 V, druhu používaného pri výrobe tovaru 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2024
0.6504	ex 8512 30 90	10	Klaksón fungujúci na piezomechanickom princípe pre generovanie špecifického zvukového signálu, s napätím 12V, obsahujúci: — cievku, — magnet, — kovovú membránu, — konektor, — držiak druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Výstražný bzučiak systému parkovacích snímačov v plastovom puzdre fungujúci na piezomechanickom princípe, obsahujúci: — dosku tlačených obvodov, — konektor, — tiež kovový držiak, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7361	ex 8512 30 90	30	Zariadenie zvukového alarmu na ochranu proti vlámaniu do vozidla: — s prevádzkovou teplotou -45 °C alebo viac, ale najviac +95 °C, — s napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, — v plastovom puzdre, — tiež s kovovým držiakom na použitie pri výrobe motorových vozidiel (!)	0 %	-	31.12.2022
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Vyhrievacia fólia na ohrev vonkajších spätných zrkadiel osobných automobilov: — s dvoma elektrickými kontaktmi, — s lepiacou vrstvou z oboch strán (zo strany plastového držiaka zrkadla a zo strany zrkadlového skla), — s ochrannou papierovou fóliou po oboch stranách	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Zostava pre mikrovlnnú rúru obsahujúca najmenej: — transformátor so vstupným napätím najviac 240 V a výstupným výkonom najviac 3 000 W — motor ventilátora na striedavý alebo jednosmerný prúd s výstupným výkonom najviac 42 W — kryt vyrobený z nehrdzavejúcej ocele — tiež s magnetrónom s výstupným mikrovlnným výkonom najviac 900 W na použitie pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4732	ex 8516 90 00	60	Ventilačná podzostava elektrickej fritézy — vybavená motorom s výkonom 8 W pri 4 600 ot./min., — riadená elektronickým obvodom, — pracuje pri teplotách okolia viac ako 110 °C, — vybavená regulátorom tepla	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Vnútoraná nádoba: — s bočnými a centrálnymi otvormi, — zo žihaneho hliníka, — s keramickým poterom odolným voči teplote vyššej ako 200 °C na použitie pri výrobe elektrických fritéz (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6521	ex 8516 90 00	80	Súprava dverí obsahujúca kapacitný tesniaci prvok a tlmivku vlnových dĺžok, používaná pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	ex 8521 90 00	20	Digitálny videorekordér: — bez pevného disku, — s mechanikou DVD-RW alebo bez nej, — buď s detektorom pohybu alebo s možnosťou detekcie pohybu prostredníctvom IP pripojenia cez konektor LAN, — so sériovým portom USB alebo bez neho, na použitie pri výrobe kamerových systémov CCTV (priemyselná televízia) (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7972	ex 8527 29 00	40	Modul satelitného rádiového prijímača: — pravouhlého tvaru s rozmermi 41,7 × 32,4 × 3,85 mm (± 25 %), — pozostávajúci z chladiča a dosky tlačéných obvodov s rezistormi, kondenzátormi, tranzistormi, cievkami, diódami a integrovaným obvodom, — schopný spracovávať signály rádiových frekvencií, — s jednotkou strednej frekvencie, na použitie pri výrobe výrobkov patriacich do položiek 8527, 8528, 8529 (!)	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6316	ex 8528 59 00	20	Montážne súpravy farebných videomonitorov s displejom z tekutých kryštálov pripevnených na ráme, — s výnimkou kombinovaných s inými prístrojmi, — vybavené dotykovou obrazovkou, doskou tlačných obvodov s riadiacim obvodom a zdrojom napájania, určené na trvalé zabudovanie alebo na trvalú montáž do zábavných systémov pre vozidlá <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektronická zostava obsahujúca aspoň: — dosku tlačných obvodov, — jedno alebo viac FPGA (Field Programmable Gate Array – hradlové polia programovateľné u zákazníka) a/alebo procesorov pre multimediálne aplikácie a na spracovávanie obrazového signálu, — operačnú pamäť, — tiež s pamäťou typu flash, — tiež s jedným alebo viacerými USB, HDMI, VGA: RJ-45 a/alebo inými multimediálnymi rozhraniami, — tiež so zásuvkami a zástrčkami na pripojenie LCD displeja, LED osvetlenia a ovládacieho panelu	0 %	p/st	31.12.2022
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 00 90	30 44	Časti a súčasti TV prijímača, s funkciami mikroprocesora a videoprocessora, obsahujúce aspoň mikroovládač a videoprocessor, montované na montážnom ráme („leadframe“) a umiestnené v plastovom kryte	0 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Tuner na premenu signálov vysokej frekvencie na signály strednej frekvencie, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Doska plošných spojov na šírenie napájacieho napätia a kontrolných signálov priamo do riadiaceho obvodu na sklenenom paneli TFT modulu LCD	0 %	p/st	31.12.2025
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moduly pozostávajúce aspoň z polovodičových čipov na: — vytváranie riadiacich signálov na adresovanie pixelov, alebo — riadenie adresovania pixelov	0 %	p/st	31.12.2022
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 00 90	15 60	LCD moduly, — skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, — ktoré nie sú kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky, — s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov, — tiež s jednotkou podsvietenia a — tiež s invertormi	0 %	p/st	31.12.2023
0.4890	ex 8529 90 92	25	Moduly LCD, ktoré nie sú vybavené dotykovou obrazovkou, výlučne pozostávajúce z: — jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT buniek, — chladiča liateho pod tlakom,	0 %	p/st	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— jednotky podsvetlenia, — jednej dosky plošných spojov s mikroovládačom, a — rozhrania LVDS (nízkonapäťová diferenčná signalizácia), na použitie pri výrobe rádii pre motorové vozidlá (!)			
0.7369	ex 8529 90 92	33	LCD moduly kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky — skladajúce sa výlučne z jedného alebo viacerých TFT článkov, — s rozmerom uhlopriečky obrazovky 10,7 cm alebo viac, ale najviac 36 cm, — tiež s LED podsvietením, — s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov, — bez pamäte EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory), — s digitálnym rozhraním RGB (červené, zelené a modré rozhranie), rozhranie dotykovej obrazovky používané výlučne na montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly (!)	0 %	-	31.12.2022
0.6654	ex 8529 90 92	37	Upevňovacie a krycie lišty z hliníkovej zliatiny: — obsahujúce kremík a horčík, — s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 2 200 mm, špeciálne tvarované na použitie pri výrobe televíznych prijímačov (!)	0 %	-	31.12.2025
0.2425	ex 8529 90 92	42	Chladiče a chladiace rebrá z hliníka, na udržanie prevádzkovej teploty tranzistorov a integrovaných obvodov, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 alebo 8528 (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	ex 8529 90 92	43	Plazmový zobrazovací panel pozostávajúci iba z adresovacích a obrazových elektród, s alebo bez riadiacej a/alebo kontrolnej elektroniky, iba pre pixelové adresy a s alebo bez prívodu elektrickej energie	0 %	p/st	31.12.2023
0.4030	ex 8529 90 92	45	Sada integrovaných obvodov s funkciou príjmu TV signálu obsahujúca čip kanálového dekodéra, čip tunera, čip riadenia napájania, GSM filtre a jednotlivé ako aj integrované pasívne obvodové prvky na príjem digitálne vysielaných video signálov vo formátoch DVB-T a DVB-H	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	ex 8529 90 92	47	Snímače plošného obrazu („progressive scan“ Interline CCD-Sensor alebo CMOS-Sensor) pre digitálne videokamery vo forme analógového alebo digitálneho, monolitického integrovaného obvodu s pixelmi najviac 12 μm × 12 μm v monochromatickej verzii s mikrošošovkami aplikovanými na každý jednotlivý pixel (mikrošošovkové pole) alebo v polychromatickej verzii s farebným filtrom, tiež s polom šošovky (mikrošošovka) s jednou mikrošošovkou namontovanou na každom jednotlivom pixeli	0 %	p/st	31.12.2024



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4616	ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Zásuvka na striedavý prúd s filtrom šumu, pozostávajúca z: — zásuvky na striedavý prúd (na pripojenie sieťového kábla) 230 V, — zabudovaného filtra šumu zloženého z kondenzátorov a induktorov, — káblového konektora na zapojenia zásuvky na striedavý prúd so zdrojom napájania plazmového displeja PDP, tiež vybavená s kovovou podporou, pomocou ktorej sa zásuvka na striedavý prúd spája s plazmovým televízorom	0 %	p/st	31.12.2024
0.7489	ex 8529 90 92	51	Moduly OLED skladajúce sa z jedného alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, — s rozmerom uhlopriečky obrazovky 121 cm alebo viac, ale nie viac ako 224 cm, — s hrúbkou najviac 55 mm, — s obsahom organického materiálu, — s radiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov, — s rozhraním V-by-One, tiež so zástrčkou na napájanie elektrickou energiou, — tiež so zadným krytom, druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov a monitorov	0 %	-	31.12.2023
0.6343	ex 8529 90 92	55	OLED moduly pozostávajúce: — z jedného alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov obsahujúce organický materiál, — tiež kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky a — s jednou alebo viacerými doskami tlačených obvodov s radiacou elektronikou na adresovanie pixelov, na použitie pri výrobe televíznych prijímačov a monitorov alebo na použitie pri výrobe vozidiel 87. kapitoly (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	Kovový držiak, kovová spevňujúca položka alebo vnútorná výstuha z kovu na použitie pri výrobe televízorov, monitorov a videoprehrávačov (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6629	ex 8529 90 92	63	LCD modul — s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,5 cm alebo viac, ale najviac 38,5 cm, — tiež s dotykovou obrazovkou, — s LED podsvietením, — s doskou tlačených obvodov s EEPROM, mikroovládačom, prijímačom LVDS a inými aktívnymi a pasívnymi komponentmi, — so zástrčkou na napájanie a rozhraniami CAN a LVDS, — tiež s elektronickými komponentmi pre dynamické úpravy farby, — v kryte, tiež s mechanickými, dotykovými alebo bezkontaktnými ovládacími funkciami a tiež s aktívnym chladiacim systémom, vhodný na montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly (!)	0 %	p/st	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5018	ex 8529 90 92	67	Farebný LCD zobrazovací panel pre LCD monitory položky 8528: — s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,48 cm alebo viac, ale najviac 31,24 cm, — tiež s dotykovou obrazovkou, — s podsvietením, mikroovládačom, — s ovládačom CAN (Controller area network) s jedným alebo viacerými rozhraniami LVDS (Low-voltage differential signaling) a jednou alebo viacerými CAN/zásuvkami alebo s ovládačom APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX, — v kryte tiež s chladičom na jeho zadnej strane, — bez modulu na spracovanie signálu, — tiež s hmatovou a akustickou spätnou väzbou, na použitie pri výrobe vozidiel 87. kapitoly (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5788	ex 8529 90 92	70	Pravouhlý upevňovací a krycí rám: — zo zliatiny hliníka obsahujúcej kremík a horčík, — s dĺžkou 500 mm alebo viac, ale najviac 2 200 mm, — so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov	0 %	p/st	31.12.2022
0.8140	ex 8529 90 92	73	CMOS obrazový snímač — s mikrošošovkou na každom pixeli (mikrošošovky pokrývajú najmenej 99 % všetkých pixelov) — na zachytenie infračerveného svetla odrazeného od predmetov s cieľom zachytiť hĺbkové snímky vo fotoaparátoch vyrobených na meranie vzdialenosti (čas preletu)	0 %	-	31.12.2025
0.6781	ex 8529 90 92	85	Farebný LCD modul v kryte: — s rozmerom uhlopriečky obrazovky 14,48 cm alebo viac, ale najviac 26 cm, — bez dotykovej obrazovky, — s podsvietením a mikroovládačom, — s ovládačom CAN (CAN – Controller area network), rozhraním LVDS (Low-voltage differential signaling) a CAN/napájacím konektorom, — bez modulu na spracovanie signálu, — s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixlov, — s motorizovaným mechanizmom na pohybovanie displeja, vhodný na trvalú montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa zo svetelnej diódy GaAIA, galvanického izolovaného vstupného obvodu s fotovoltickým generátorom a výkonovým tranzistorom typu MOSFET (ako výstupným spínačom) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie nepresahujúce 60 V a na intenzitu prúdu nepresahujúcu 2 A	0 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6180	ex 8536 41 90	40	Výkonové relé: — s funkciou elektromechanického a/alebo elektromagnetického spínania, — so zaťažovacím prúdom 3 A alebo viac, ale najviac 16 A, — s napätím cievky 5 V alebo viac, ale najviac 24 V a — so vzdialenosťou medzi pripojovacími svorkami zaťažovacieho obvodu najviac 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa z dvoch svetelných diód GaAlA, dvoch galvanických izolovaných vstupných obvodov s fotovoltickým(-i) generátorom(-mi) a štyrmi výkonnými tranzistormi typu MOSFET (ako výstupnými spínačmi) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie presahujúce 60 V	0 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	50	Relé: — s kontaktnou prúdovou zaťažiteľnosťou 5 A alebo viac, ale najviac 15 A, — s menovitým napätím 80 V alebo viac, ale najviac 270 V a — s vonkajšími rozmermi 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm, na použitie pri výrobe riadiacich dosiek pre domáce spotrebiče (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5795	ex 8536 69 90	51	Konektory typu SCART zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s 21 kolíkmi v 2 radoch na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 a 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6849	ex 8536 69 90	60	Elektrické zásuvky a zástrčky s dĺžkou najviac 12,7 mm alebo priemerom najviac 10,8 mm, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok a rečových procesorov (1)	0 %	p/st	31.12.2022
0.4614	ex 8536 69 90	82	Modulárna zásuvka alebo zástrčka pre lokálne siete, tiež kombinovaná s inými zásuvkami, integrujúca aspoň: — impulzový transformátor, vrátane širokopásmového feritového jadra, — cievku pre spoločný režim, — rezystor, — kondenzátor, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 alebo položky 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Zásuvka alebo zástrčka USB (Universal serial bus) v jednoduchej alebo zloženej forme na pripojenie iných USB zariadení, na použitie pri výrobe tovaru patriaceho do položiek 8521 alebo 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Zásuvka alebo zástrčka zabudovaná v plastovom alebo kovovom plášti s najviac 96 vývodmi na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 alebo 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5316	ex 8536 69 90	86	Konektory typu „High-Definition Multimedia Interface“ (HDMI) zásuvky alebo zástrčky, zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s 19 alebo 20 vývodmi v 2 radoch na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 alebo 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optická zásuvka, zástrčka alebo konektor, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8521 alebo 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektronická zostava obsahujúca: — mikroprocesor, — programovateľnú pamäť a iné elektronické komponenty namontované na tlačenej obvodov, tiež ukazovatele s diódami vyžarujúcimi svetlo (LED) alebo displejmi z tekutých kryštálov (LCD), na použitie pri výrobe výrobkov podpoložiek 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 a 8516 60 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8085	ex 8537 10 91	45	Hlavný regulátor hybridného systému, diagnostikovanie a ovládanie prvkov hybridného pohonného systému: — s programovateľnou pamäťou, — s mikroprocesorom, — s aspoň jedným zloženým konektorom, — s napätím 24 V, — s dĺžkou 350 mm alebo viac, ale najviac 400 mm, — so šírkou 200 mm alebo viac, ale najviac 250 mm, — s výškou 80 mm alebo viac, ale najviac 120 mm, — v kovovom kryte	0 %	-	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Riadiaci poistkový modul v plastovom puzdre s montážnymi úchytmi obsahujúci: — päťice tiež s poistkami, — konektory pre pripojenie, — dosku tlačenej obvodov osadenú mikroprocesorom, mikrospínačom a relé druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2025
0.7627	ex 8537 10 91	57	Riadiaca doska s programovateľnou pamäťou s/so: — 4 alebo viacerými hnacími prvkami krokových motorov, — 4 alebo viacerými výstupmi s tranzistormi typu MOSFET, — hlavným procesorom, — 3 alebo viacerými vstupmi pre snímače teploty, — na napätie 10 V alebo viac, ale najviac 30 V, na použitie pri výrobe v letectve 3D tlačiarň <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektronické riadiace jednotky na kontrolu prenosu krútiaceho momentu na náprave vo vozidlách s pohonom všetkých kolies s: — doskou tlačených obvodov s programovateľným pamäťovým riadiacim prvkom, — jedným konektorom a — fungujúce pri napätí 12 V	0 %	-	31.12.2023
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektronické riadiace jednotky vyrobené podľa triedy 2 normy IPC-A-610E aspoň s: — príkonom 208 V striedavého prúdu alebo viac, ale najviac 400 V striedavého prúdu, — logickým príkonom 24 V jednosmerného prúdu, — automatickým vypínačom (ističom), — hlavným vypínačom, — vnútornými alebo vonkajšími konektormi a káblami, — v kryte s rozmermi 281 mm x 180 mm x 75 mm alebo viac, ale najviac 630 mm x 420 mm x 230 mm, druhu používaného na výrobu recyklovacích alebo triediacich strojov	0 %	p/st	31.12.2023
0.7610	ex 8537 10 91	63	Elektronické riadiace jednotky schopné regulovať automatický plynule meniteľný prevod v osobných vozidlách s: — doskou tlačených obvodov s programovateľným pamäťovým riadiacim prvkom, — kovovým puzdrom, — jedným konektorom, — fungujúce pri napätí 12 V	0 %	-	31.12.2023
0.7360	ex 8537 10 91	65	Elektronická riadiaca jednotka na optimálny výkon motora — s programovateľnou pamäťou, — s napätím 8 V alebo viac, ale najviac 16 V, — s aspoň jedným zloženým konektorom, — v kovovom kryte, — tiež s kovovými držiakmi, na použitie pri výrobe motorových vozidiel. (!)	0 %	-	31.12.2022
0.7660	ex 8537 10 91	67	Elektronická riadiaca jednotka motora (ECU): — s doskou tlačených obvodov (PCB), — s napätím 12 V, — preprogramovateľná, — s mikroprocesorom, ktorý môže kontrolovať, hodnotiť a riadiť podporné funkcie v automobiloch (hodnoty súvisiace so vstrekaním a predstihom zážihu paliva, prietok paliva a vzduchu), na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (!)	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7251	ex 8537 10 91	70	Programovateľný pamäťový riadiaci prvok motora na napätie nepresahujúce 1 000 V, obsahujúci aspoň: — tlačný obvod s aktívnymi a pasívnymi komponentmi, — hliníkový kryt a — viacero konektorov	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	ex 8537 10 98	30	Integrované obvody s mostíkovým usmerňovačom motorov bez programovateľnej pamäte: — s jedným alebo viacerými navzájom neprepojenými integrovanými obvodmi na samostatných súboroch prívodov, — tiež s diskretnými tranzistorami riadenými poľom s hradlovou oxidovou vrstvou(MOSFET) na riadenie motorov s jednosmerným prúdom v automobiloch, — zabudované v plastovom kryte	0 %	p/st	31.12.2023
0.7194	ex 8537 10 98	33	Páka na ovládanie modulu pod volantom: — s viacerými jednoduchými alebo viacpolohovými elektrickými spínačmi (tlačidlo, otočné alebo iné), — tiež vybavená doskami tlačných obvodov a/alebo elektrickými káblami, — na napätie 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, druhu používaného pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2026
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronická riadiaca jednotka bez pamäte, na napätie 12 V, pre systémy na výmenu informácií v motorových vozidlách (na pripojenie audio, telefónnych, navigačných, kamerových a bezdrôtových služieb v automobiloch) obsahujúca: — 2 otočné gombíky — 27 alebo viac tlačidiel — LED svetlá — 2 integrované obvody na prijímanie a odosielanie kontrolných signálov prostredníctvom LIN-bus	0 %	p/st	31.12.2025
0.6508	ex 8537 10 98	40	Elektronická kontrolná jednotka na monitorovanie tlaku v pneumatikách obsahujúca plastové puzdro s doskou plošných spojov vo vnútri tiež s kovovým držiakom, s: — dĺžkou 50mm alebo viac, ale najviac 120mm, — šírkou 20mm alebo viac, ale najviac 40mm, — výškou 30mm alebo viac, ale najviac 120mm druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektronická riadiaca jednotka BCM (Body Control Module) obsahujúca — plastové puzdro s doskou plošných spojov a kovovým držiakom, — na napätie 9V alebo viac, ale najviac 16V, — so schopnosťou kontrolovať, vyhodnocovať a riadiť funkcie asistenčných služieb v automobile, najmenej časovanie stieračov, ohrievanie skiel, osvetlenie interiéru, pripomienkovanie zapnutia bezpečnostných pásov druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2024
0.6520	ex 8537 10 98	60	Elektronická zostava pozostávajúca z: — mikroprocesora, — ukazovateľov z diód vyžarujúcich svetlo (LED) alebo displejov z tekutých kryštálov (LCD), — elektronických komponentov namontovaných na tlačennom obvode, používaný pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7171	ex 8537 10 98	75	Riadiaca jednotka bezkľúčového prístupu do vozidla a jeho štartovania, s elektrickým prepájacím a spájacím zariadením, v plastovom kryte, na napätie 12 V, tiež: — s anténou, — s konektorom, — s kovovým držiakom, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8132	ex 8537 10 98	80	Systém riadenia pohonu aspoň: — s invertorom jednosmerného/striedavého prúdu, — s výkonom 190 kW alebo viac, ale najviac 220 kW, — s vysokonapäťovými obvodmi s rozhraniami pre striedavý a jednosmerný prúd na pripojenie trakčného motora, generátora a systému skladovania energie, — s integrálnym ovládaním všetkých funkcií hnacieho motora a generačného trakčného systému,	0 %	p/st	31.12.2025
			— s komunikačným rozhraním CAN s jednotkou riadenia systému, — so systémom chladeným kvapalinou, — s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 950 mm, — so šírkou 350 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, — s výškou 200 mm alebo viac, ale najviac 350 mm, — s hmotnosťou 40 kg alebo viac, ale najviac 90 kg			

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8124	ex 8537 10 98	88	Ovládací panel pre autorádio a/alebo navigačné zariadenie: — s elektronickými pasívnymi komponentmi, — s aspoň dvomi spínačmi, — so svetelnými diódami (LED), — aspoň s jedným konektorom, — tiež s tlačidlom /spínačom/ výstražného trojuholníka, — na napätie nepresahujúce 16 V na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3663	ex 8537 10 98	93	Electronické kontrolné jednotky na napätie 12 V, na použitie pri výrobe do automobilov montovaných kontrolných systémov teploty (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Interiérová anténa pre systém zamykania dverí vozidla, obsahujúca: — modul antény v plastovom puzdre, — prípojný kábel so zástrčkou, — najmenej dva montážne úchyty, tiež dosku tlačných obvodov vrátane integrovaných obvodov, diód a tranzistorov, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Polykarbonátové alebo akrylonitrilové butadién styrénové kryty a puzdrá vypínačov riadiaceho obloženia, tiež potiahnuté na vonkajšej strane náterom odolným voči poškrabaniu	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	ex 8538 90 99	40	Polykarbonátové ovládacie tlačidlá rozhrania obsluhy prvkov riadiaceho obloženia potiahnuté na vonkajšej strane náterom odolným voči poškrabaniu, v baleniach 500 kusov alebo viac	0 %	p/st	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Predný ovládací panel, vo forme plastového puzdra so svetlovodmi, otočnými gombíkmi, tlakovými spínačmi a vypínačmi, alebo spínačmi iného druhu, bez akéhokoľvek elektrického komponentu, druhov používaných v prístrojovej doske motorových vozidiel 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotónka s násobičom (fotonásobič)	0 %	-	31.12.2026
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetrony so stálou vlnou a s pevnou frekvenciou 2 460 MHz, zabaleným magnetom, výstupom sondy, na použitie pri výrobe výrobkou zatriedených do položky 8516 50 00 (1)	0 %	-	31.12.2023



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3445	ex 8540 89 00	91	Displeje vo forme trubice pozostávajúcej zo skleneného puzdra nanomtovaného na základnej doske, ktorej rozmery nepresahujú 300 mm x 350 mm okrem výstupov. Trubica obsahuje jeden alebo viac radov znakov alebo línií zostavených do radov, každý znak alebo línia obsahuje fluorescenčné alebo fosforescenčné prvky. Tieto prvky sú namontované na metalizovanej základni, ktorá je pokrytá fluorescenčnými látkami alebo fosforenčnými soľami, ktoré vydávajú svetlo ak sú ostreľované elektrónmi	0 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Vákuová fluorescenčná displejová trubica	0 %	-	31.12.2023
0.7409	ex 8540 91 00	20	Žeravený zdroj elektrónov (emisný bod) z hexaboridu lantanitého (CAS RN 12008-21-8) alebo hexaboridu ceričitého (CAS RN 12008-02-5), v kovovom kryte s elektrickými konektormi — s grafitovým uhlíkovým štítom vstavaným do systému typu mini-Vogel — so samostatnými pyrolitickými uhlíkovými blokmi používanými ako vykurovacie telesá a — s katódovou teplotou menej ako 1 800 K pri vláknovom prúde 1,26 A	0 %	-	31.12.2022
0.7130	ex 8543 70 90	15	Laminovaný elektrochromatický film pozostávajúci: — z dvoch vonkajších vrstiev z polyesteru, — zo strednej vrstvy z akrylového polyméru a silikónu a — z dvoch elektrických pripájacích svoriek	0 %	-	31.12.2026
0.2826	ex 8543 70 90	30	Zosilňovač pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov, namontovaných na tlačenej obvodovej doske, umiestnený v puzdre	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Vysokofrekvenčný zosilňovač skladajúci sa z jedného alebo viacerých integrovaných obvodov a z jedného alebo viacerých kondenzátorových čipov, s tzv. IPD (integrated passive devices – integrovanými pasívnymi zariadeniami) alebo bez nich, na kovovej príručke v kryte	0 %	-	31.12.2026
0.2822	ex 8543 70 90	35	Rádio frekvenčný (RF) modulátor, pracujúci s frekvenčným rozpätím 43 MHz alebo vyšším ale nepresahujúcim 870 MHz, schopný prepínať VHF a UHF signály, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov montovaných na tlačenej obvodovej doske, uložený pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2023
0.2590	ex 8543 70 90	45	Piezo-elektrický kryštál oscilátora s fixnou frekvenciou, s frekvenčným rozsahom 1,8 MHz až 67 MHz, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Opto-elektronický obvod pozostávajúci z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód (LED), tiež vybavený integrovaným budiacim obvodom, a z jednej fotodiódy so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poliami alebo z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód a aspoň z dvoch fotodiód so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poliami alebo s inými integrovanými obvodmi, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2820	ex 8543 70 90	80	Teplotný kompenzačný oscilátor, zahrňujúci tlačенý obvod na ktorom je montovaný najmenej piezo-elektrický kryštál a nastaviteľný kondenzátor, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2023
0.2816	ex 8543 70 90	85	Kontrolný oscilátor napätia (VCO), iný ako teplotný oscilačný kondenzátor, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov montovaných na tlačенom obvode, umiestnených pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2023
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Izolačný flexibilný kábel PET/PVC, s: — napätím najviac 60 V, — veľkosťou elektrického prúdu najviac 1 A, — odolnosťou voči teplote najviac 105 °C — hrúbkou jednotlivých drôtov najviac 0,1 mm ( $\pm$ 0,01 mm) a šírkou najviac 0,8 mm ( $\pm$ 0,03 mm), — vzdialenosťou medzi vodičmi najviac 0,5 mm a — rozstupom (vzdialenosť od stredovej osi ku stredovej osi vodičov) najviac 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6709	ex 8544 20 00	30	Pripájací anténny kábel na prenos rádiového (AM/FM) signálu a tiež na prenos signálu GPS, obsahujúci: — koaxiálny kábel, — dva alebo viac konektorov a — 3 alebo viac plastových klipov na uchytenie k prístrojovej doske druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	-	31.12.2026
0.6194	ex 8544 30 00	30	Súprava káblov na meranie viacerých veličín, na napätie 5V alebo viac, ale nie viac ako 90 V, schopné merania niektorých alebo všetkých z týchto veličín: — jazdná rýchlosť nie viac ako 24 km/h — otáčky motora nie viac ako 4 500 rpm — hydraulický tlak nie viac ako 25 Mpa — hmotnosť nie viac ako 50 metrických ton na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427 (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Zväzok káblov posilňovača riadenia s prevádzkovým napätím 12 V, vybavený konektormi na oboch koncoch, s najmenej 3 plastovými kotviacimi svorkami pre uchytenie ku skrini riadenia automobilu	0 %	p/st	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Prepájací sedemžilový kábel na pripojenie snímača na meranie tlaku v sacom potrubí (BPS – snímač plniaceho tlaku) a zásuviek na žeraviace sviečky so spoločnou prípojkou, ktoré obsahuje štyri zásuvky a dve prípojky, na použitie pri výrobe vznetrových piestových spaľovacích motorov osobných automobilov (!)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7847	ex 8544 30 00	55	Prepájací päťžilový kábel s konektormi na prepojenie teplotného snímača a snímača rozdielu tlakov výfukového potrubia so spoločným konektorom, na použitie pri výrobe vznetrových piestových spaľovacích motorov osobných automobilov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Pripájací štvoržilový kábel na prenos digitálneho signálu z navigácie a audio systému do USB konektora obsahujúci dve zásuvky, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6323	ex 8544 30 00	70	Zväzok káblov na meranie viacerých veličín: — na napätie 5 V alebo viac, ale najviac 90 V, — so schopnosťou prenášať informácie, na použitie pri výrobe vozidiel položky 8711 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	Predlžovací dvojžilový kábel s dvomi konektormi, obsahujúci najmenej: — jednu priechodku z kaučuku, — jeden kovový držiak na pripevnenie druhu používaného na pripojenie snímačov snímajúcich rýchlosť vozidla pri výrobe vozidiel 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2025
0.4980	ex 8544 42 90	10	Kábel na prenos dát s minimálnou prenosovou rýchlosťou 600 Mbit/s alebo viac, s týmito vlastnosťami: — napätie 1,25 V ( $\pm$ 0,25V), — konektory pripevnené na jednom konci alebo na oboch koncoch, z ktorých aspoň jedna obsahuje kolíky s odstupom 1 mm, — vonkajší ochranný kryt, používa sa výlučne na komunikáciu medzi panelom LCD, PDP alebo OLED a elektronickými obvody spracúvajúcimi videosignál	0 %	p/st	31.12.2023
0.7545	ex 8544 42 90	15	Ohybný 8-žilový kábel s izoláciou z PVC: — s dĺžkou najviac 2 100 mm, — s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V, — s tepelnou odolnosťou najviac 80°C, — so zalisovaným 7-pinovým okrúhlym zástrčkovým konektorom DIN 270°, so 6-pinovým zástrčkovým konektorom A1101 alebo s 8-pinovým zástrčkovým konektorom A1001 na jednom konci a — najmenej s dvomi odizolovanými a pocínovanými káblami na druhom konci, — tiež s gumenou násadou so zabudovaným odľahčením ťahu	0 %	-	31.12.2023
0.7538	ex 8544 42 90	25	Ohybný kábel s izoláciou z PVC: — s dĺžkou najviac 1 800 mm, — s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V, — s tepelnou odolnosťou najviac 80°C,	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— so zalisovaným 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom na jednom konci,</li> <li>— so 6-pinovou MiniFit zásuvkou alebo s dvomi zalisovanými AMP konektormi na druhom konci,</li> <li>— so zalisovaným rezistorom vo vnútri konektora a</li> <li>— s lisovaným odľahčením ťahu na kábli,</li> <li>— tiež so zalisovanou diódou vo vnútri konektora</li> </ul>			
0.7544	ex 8544 42 90	35	<p>Ohybný 6-žilový alebo 8-žilový kábel s izoláciou z PVC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s dĺžkou najviac 1 300 mm,</li> <li>— s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V,</li> <li>— s tepelnou odolnosťou najviac 80°C,</li> <li>— so zalisovaným 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom alebo so zalisovaným 6-pinovým zástrčkovým konektorom DIN na jednom konci a</li> <li>— so zalisovaným 8-pinovou MiniFit zásuvkou alebo 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom na druhom konci</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023
0.6853	ex 8544 42 90	70	<p>Elektrické vodiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s napätím najviac 80 V,</li> <li>— s dĺžkou najviac 120 cm,</li> <li>— vybavené prípojkami,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, súd príslušenstva a rečových procesorov <sup>(1)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	ex 8544 42 90	80	<p>12-vodičový pripájací kábel s dvomi konektormi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pre napätie 5 V,</li> <li>— s dĺžkou najviac 300 mm,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(1)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.2424	ex 8544 49 93	10	Elastomérny konektor z kaučuku alebo silikónu, pozostávajúci z jedného alebo viacerých čiastočných vodičov	0 %	p/st	31.12.2023
0.6861	ex 8544 49 93	30	<p>Elektrické vodiče:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s napätím najviac 80 V,</li> <li>— z platinovo-irídiovej zliatiny,</li> <li>— potiahnuté poly(tetrafluoretyénom),</li> <li>— bez konektorov,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, implantátov a rečových procesorov <sup>(1)</sup></p>	0 %	m	31.12.2025
0.3144	ex 8548 00 90	41	Jednotka pozostávajúca z rezonátora fungujúceho vo frekvenčnom rozsahu 1,8 MHz alebo viac, ale nepresahujúcom 40 MHz, a kondenzátora, umiestená pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2023
0.3193	ex 8548 00 90	43	Kontaktný obrazový snímač	0 %	p/st	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3763	ex 8548 00 90	48	Optická jednotka pozostávajúca najmenej — z laserovej diódy a fotodiódy, ktoré pracujú pri typickej vlnovej dĺžke 635 nm alebo väčšej, ale nepresahujúcej 815 nm — z optickej šošovky — z “integrovaneho záznamového fotodetektorového obvodu” (PDIC) — zo spúšťača zaostrovacieho a sledovacieho systému	0 %	p/st	31.12.2026
0.3965	ex 8548 00 90	65	LCD moduly, — skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, — ktoré sú kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky, — s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixlov, — tiež s jednotkou podsvietenia a — tiež s invertormi	0 %	p/st	31.12.2023
0.5183	ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Použité elektrické akumulátory na báze Li-ion alebo NiMH	0 %	-	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastový kryt vymedzujúci priestor medzi hmlovými svetlami a nárazníkom, tiež s chrómovou lištou na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Motorom poháňaná brzdoá ovládacia jednotka — s napätím 13,5 V ( $\pm 0.5V$ ) a — mechanizmus guľkovej skrutky na kontrolu tlaku brzdovej kvapaliny v hlavnom valci na použitie pri výrobe elektrických motorových vozidiel (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Telo diskovej brzdy v BIR („Ball in Ramp“) alebo EPB („Electronic Parking Brake“) alebo iba s hydraulickou funkciou, obsahujúce funkčné a montážne otvory a vodiace drážky, druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	NAO („Non-Asbestos Organic“) brzdoé doštičky s trecím materiálom pripevneným k zadnej doske zloženej z pásovej ocele, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Odliatok čeluste brzdového strmeňa z tvárnej liatiny druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatická hydrodynamická prevodová skriňa (prevodovka) — s hydraulickým meničom krútiaceho momentu — bez rozdeľovacej prevodovky a kardanového hriadeľa, — tiež s predným diferenciálom, na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7253	ex 8708 40 20	30	Automatická prevodovka s hydraulickým meničom krútiaceho momentu: — s aspoň ôsmimi prevodovými stupňami, — s krútiacim momentom motora najmenej 300 Nm a — s priečnym alebo pozdĺžnym uložením na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703 (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Prenosová zostava, v ktorej sa nachádzajú 3 iné hriadele, obsahuje rotačný spínač polohy páky a pozostáva: — z telesa z liateho hliníka, — diferenciálneho súkolesia, — z 2 elektrických motorov a prevodov, s rozmermi: — so šírkou 280 mm alebo viac, ale najviac 470 mm, — s výškou 350 mm alebo viac, ale najviac 595 mm, — dĺžkou 410 mm alebo viac, ale najviac 690 mm, na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly (!)	0 %	-	31.12.2022
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Zostava automatickej prevodovky s rotačným meničom prevodu s: — puzdrom z hliníkovej zliatiny, — diferenciálnym súkolesím, — 9 rýchlostnými stupňami, — elektronickým systémom výberu prevodového stupňa, s rozmermi: — šírkou 330 mm alebo viac, ale najviac 420 mm, — výškou 380 mm alebo viac, ale najviac 450 mm, — dĺžkou 580 mm alebo viac, ale najviac 690 mm, na použitie pri výrobe vozidiel položky 87 (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Ručná prevodovka v puzdre z liateho hliníka na priečnu montáž: — so šírkou najviac 480 mm, — s výškou najviac 400 mm, — s dĺžkou najviac 550 mm,	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— s piatimi alebo šiestimi prevodovými stupňami,</li> <li>— s diferenciálnym súkolesím,</li> <li>— s krútiacim momentom motora 400 Nm alebo menej,</li> </ul> na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703 (!)			
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Zaoblená klietka guľkových ložísk vonkajšieho kľbu konštantnej rýchlosti, ktorá je súčasťou pohonného systému vozidla, vyrobená z materiálu vhodného na karburáciu s obsahom uhlíka 0,14 % alebo viac, ale najviac 0,57 %, ktorá je kovaná, sústružená, dierovaná, frézovaná a kalená	0 %	-	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Hriadel' prevodovky z plastov vystužených uhlíkovými vláknami pozostávajúci z jediného kusa bez stredového kľbu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s dĺžkou 1 m alebo viac, ale najviac 2 m,</li> <li>— s hmotnosťou 6 kg alebo viac, ale najviac 9 kg</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Puzdro vonkajšieho kľbu konštantnej rýchlosti s guľkovými ložiskami na prenos krútiaceho momentu z motora a prevodovky na kolesá motorových vozidiel, vo forme vonkajšieho prstenca: <ul style="list-style-type: none"> <li>— so 6 alebo viacerými, ale najviac s 8 guľkovými koľajami, so závitom,</li> <li>— s externým evolventným žliabkom s 21 alebo s viacerými, ale najviac s 38 zubami,</li> <li>— na použitie s guľkovými ložiskami vyrobenými z ocele s obsahom uhlíka 0,48 % alebo viac, ale najviac 0,57 %,</li> <li>— kované, sústružené, frézované a kalené</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Puzdro tripodového vnútorného kľbu konštantnej rýchlosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s vonkajším priemerom 67,0 mm alebo viac, ale najviac 99,0 mm,</li> <li>— s 3 za studena kalibrovanými vodiacimi dráhami s priemerom 29,95 mm alebo viac, ale najviac 49,2 mm,</li> <li>— s externým žliabkom s 21 alebo viacerými, ale najviac so 41 zubami,</li> <li>— kované, sústružené, valcované a kalené</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Vnútorný prstenec vonkajšieho kľbu konštantnej rýchlosti, ktorý je súčasťou pohonného systému vozidla: <ul style="list-style-type: none"> <li>— so 6 alebo viacerými, ale najviac s 8 guľkovými koľajami, vhodnými pre guľkové ložiská s priemerom 12,0 mm alebo viac, ale najviac 24,0 mm,</li> <li>— kovaný, sústružený, frézovaný, pretáhaný a kalený</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Ložisko 3. generácie s dvojitou prírubou pre motorové vozidlá, — s dvojradovým guľkovým ložiskom, — tiež s impulzným (kódovacím) kolesom, — tiež so snímačom pre protiblokovací brzdový systém (ABS), — tiež s namontovanými skrutkami, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (!)	0 %	-	31.12.2022
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Unášač tripodového vnútorného kĺbu konštantnej rýchlosti, ktorý je súčasťou pohonného systému vozidla: — s 3 čapmi s priemerom 17,128 mm alebo viac, ale najviac 25,468 mm, — kovaný, sústružený, preťahovaný a kalený	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Rozdeľovacia prevodovka vozidla s jedným vstupom, dvomi výstupmi na rozdelenie krútiaceho momentu medzi prednú a zadnú nápravu, v hliníkovom puzdre, s rozmermi najviac 565 x 570 x 510 mm, obsahujúca: — aspoň ovládač, — tiež reťazový vnútorný rozvod	0 %	-	31.12.2024
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Oceľový spojovací hriadeľ spájajúci prevodovú skriňu (prevodovku) s poloosou s: — dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 650 mm, — drážkovaným koncom na oboch stranách, — tiež so zalísovaným ložiskom v puzdre, — tiež s držiakom, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Puzdro tripodového vnútorného kĺbu hnacieho hriadeľa pre prenos krútiaceho momentu z motoru a hnacieho ústrojenstva na kolesá motorových vozidiel s: — vonkajším priemerom 67,0 mm alebo viac, ale najviac 84,5 mm, — 3 za studena kalibrovanými vodiacími dráhami s priemerom 29,90 mm alebo viac, ale najviac 36,60 mm, — priemerom tesnenia 34,0 mm alebo viac, ale najviac 41,0 mm, bez uhla sklonu, — drážkovaním s 21 zubmi alebo viac, ale najviac s 35 zubmi, — s priemerom miesta pre ložisko 25,0 mm alebo viac, ale najviac 30,0 mm, tiež s olejovými mazacími drážkami	0 %	-	31.12.2023



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Zostava vonkajšieho kľbu na prenos krútiaceho momentu z motoru na kolesá motorových vozidiel, pozostávajúci z: — vnútorného prstenca so 6 guľkovými koľajami pre ložiskové guľky s priemerom 15,0 mm alebo viac, ale najviac 20,0 mm, — vonkajšieho prstenca so 6 guľkovými koľajami pre 6 ložiskových guľiek, vyrobeného z ocele s obsahom uhlíka 0,45 % alebo viac, ale najviac 0,58 %, so závitom a s drážkou s 26 zubmi alebo viac, ale najviac s 38 zubmi, — klietky guľôčkového ložiska, ktorá udržiava guľky v guľkových koľajách vonkajšieho a vnútorného prstenca v správnom uhle, vyrobenej z materiálu vhodného na cementáciu s obsahom uhlíka 0,14 % alebo viac, ale najviac 0,25 %, a — komory pre mazací tuk, so schopnosťou pracovať pri konštantnej rýchlosti a premenlivom uhle vychýlenia nepresahujúcim 50	0 %	-	31.12.2023
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Vrchné uloženie tlmiča obsahujúce: — kovový držiak s tromi montážnymi skrutkami a — doraz z kaučuku, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	ex 8708 80 99	20	Hliníkové spojovacie rameno závesu, s rozmermi: — výškou 50 mm alebo viac, ale najviac 150 mm, — šírkou 10 mm alebo viac, ale najviac 100 mm, — dĺžkou 100 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, — hmotnosťou 1 000 g alebo viac, ale najviac 3 000 g vybavené aspoň dvoma ložiskovými puzdrami z hliníkovej zliatiny s týmito vlastnosťami: — pevnosť v ťahu 200 MPa alebo viac, — sila 19 kN alebo viac, — tuhosť 5 kN/mm alebo viac, ale najviac 9 kN/mm, — kmitočet 400 Hz alebo viac, ale najviac 600 Hz	0 %	p/st	31.12.2023
0.7365	ex 8708 80 99	30	Oceľová piestová tyč povrchovo tvrdená pre hydraulické alebo hydropneumatické tlmiče motorových vozidiel: — pochrómovaná, — s priemerom 11 mm alebo viac, ale najviac 28 mm, — s dĺžkou 80 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, zakončená závitom alebo s trňom na odporové zváranie	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Hliníkový chladič využívajúci stlačený vzduch s rebrovaným dizajnom druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Zásobník vzduchu na vstupe alebo výstupe výmenníkov tepla v chladiacich systémoch automobilov zo zliatiny hliníka vyrobený podľa normy EN AC 42100 alebo EN AC 43000 T6 s <ul style="list-style-type: none"> <li>— rovinnosťou izolujúcej plochy najviac 0,1 mm,</li> <li>— prípustným množstvom častíc 0,3 mg na nádrž,</li> <li>— vzdialenosťou medzi pórmí 2 mm alebo viac,</li> <li>— veľkosťami pórov najviac 0,4 mm a</li> <li>— najviac 3 pórmí väčšími než 0,2mm,</li> <li>— s hmotnosťou 0,2 kg alebo viac, ale najviac 3 kg</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Chladiace potrubie turbodúchadla obsahujúce: <ul style="list-style-type: none"> <li>— potrubie z hliníkovej zliatiny s aspoň jedným kovovým držiakom a najmenej dvoma montážnymi otvormi,</li> <li>— kaučukovú rúru so svorkami,</li> <li>— prírubu z nehrdzavejúcej ocele vysoko odolnú voči korózii [SUS430JIL],</li> </ul> na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Zostava pre prívod stlačeného vzduchu, tiež s rezonátorom, obsahujúca najmenej: <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednu pevnú hliníkovú trubicu tiež s montážnym úchytom,</li> <li>— jednu pružnú hadicu z kaučuku, a</li> <li>— jednu kovovú sponu</li> </ul> na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (!)	0 %	-	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	Vnútoraná vložka valca výfukového systému: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s hrúbkou steny 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm,</li> <li>— vyrobená z nehrdzavejúcich oceľových plechov alebo zvitkov triedy 1.4310 a 1.4301 podľa normy EN 10088,</li> <li>— tiež s montážnymi otvormi,</li> </ul> na použitie pri výrobe výfukových systémov motorových vozidiel (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7664	ex 8708 92 99	20	Potrubie na vedenie výfukových plynov zo spaľovacieho motora: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s priemerom 40 mm alebo viac, ale najviac 100 mm,</li> <li>— s dĺžkou 90 mm alebo viac, ale najviac 410 mm,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— s hrúbkou steny 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm, — z nehrdzavejúcej ocele, na použitie pri výrobe výfukových systémov motorových vozidiel (!)			
0.7696	ex 8708 92 99	30	Kryt koncovej časti výfukového systému: — s hrúbkou steny 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm, — vyrobený z nehrdzavejúcej ocele triedy 1.4310 a 1.4301 podľa normy EN 10088, — tiež s vnútornou vložkou valca, — tiež s povrchovou úpravou, na použitie pri výrobe výfukových systémov motorových vozidiel (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Spojkový pedál s pripojením elektronickej parkovacej brzdy (EPB), tiež s funkciou vysielania signálu na: — resetovanie nastavenia tempomatu, — uvoľnenie elektronickej parkovacej brzdy, — riadenie systému štart-stop motora v režime voľnobehu a systému Go (ISG), na použitie pri výrobe osobných vozidiel (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Hrebeňový typ riadenia v hliníkovom puzdre s kĺbmi vnútornej spojovacej tyče (axiálne kĺby) alebo so spojovacími tyčami na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly. (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8210	ex 8708 94 20	20	Oceľový teleskopický hriadeľ (hriadeľ volantu) na pripojenie stĺpika riadenia k riadeniu motorového vozidla s ozubeným hrebeňom (ozubnicou) a pastorkom: — s kardanovým kĺbom na oboch koncoch, — so spojkou s vnútorným vrúbkovaním na oboch koncoch, — s teleskopickým rozsahom hriadeľa 20 mm alebo viac, ale najviac 100 mm, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (!)	0 %	-	31.12.2026
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Nafukovací bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti: — šitý, — poskladaný do tvaru trojrozmerného balíka, zafixovaný tepelnou úpravou, alebo plochý (neposkladaný) bezpečnostný vankúš tiež s tepelnou úpravou	0 %	p/st	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Nafukovací bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti: — šitý, — poskladaný, — zabezpečený silikónovým lepidlom naneseným vo všetkých troch rozmeroch, čo slúži na vytvorenie vzduchového vaku a nepriepustnosti nafukovacieho vankúša v závislosti od záťaže, — vhodný pre technológiu nafukovania studeným plynom	0 %	p/st	31.12.2025
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastový vodiaci prieduch na usmernenie prúdu vzduchu k povrchu medzichladiča, určený na použitie pri výrobe motorových vozidiel (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Hliníkový držiak motora s rozmermi: — výška viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm, — šírka viac ako 10 mm, ale najviac 250 mm, — dĺžka viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm, vybavený aspoň dvoma otvormi na pripevnenie, vyrobený zo zliatiny hliníka ENAC-46100 alebo ENAC-42100 (na základe normy EN:1706) s týmito charakteristickými vlastnosťami: — vnútorná pórovitosť najviac 1 mm, — vonkajšia pórovitosť najviac 2 mm, — tvrdosť podľa Rockwella 10 HRB alebo viac, druhu používaného pri výrobe systémov zavesenia motora v motorových vozidlách	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hydrostatické meniče rýchlosti: — s vodným čerpadlom a diferenciálom s nápravou kola, — tiež s obežným kolesom ventilátora a/alebo remenicou, na použitie pri výrobe traktorov a ťahačov podpoložiek 8701 91 90 a 8701 92 90 s hlavnou funkciou kosačiek trávnikov (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8127	ex 8708 99 97	28	Súprava H2 valcov typu 4, v súlade s normou EC 79, pozostávajúca z dvoch až ôsmich valcov na hliníkových rámoch: — valce vyrobené z kompozitu polyetylénu s vysokou hustotou (HDPE) vystuženého pletivom zo skla a uhlíkových vlákien v epoxidovej živici, — s prevádzkovým tlakom aspoň 35 MPa, — s trvanlivosťou udanou výrobcom najmenej 20 rokov, — s objemom valca 180 litrov alebo viac, ale najviac 375 litrov, — vybavená súpravou solenoidných, manuálnych a bezpečnostných PRD ventilov, — s celkovou šírkou 1 800 mm alebo viac, ale najviac 2 300 mm, — s celkovou výškou 400 mm alebo viac, ale najviac 500 mm, — s celkovou dĺžkou 1 200 mm alebo viac, ale najviac 3 600 mm,	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8128	ex 8708 99 97	38	Súprava valcov na stlačený zemný plyn (CNG) typu CNG-4 v súlade s normou ECE R110 pozostávajúca zo štyroch alebo piatich valcov na hliníkových rámoch: — vyrobené z kompozitu polyetylénu s vysokou hustotou (HDPE) vystuženého pletivom zo skla a uhlíkových vlákien v epoxidovej živici, — s prevádzkovým tlakom aspoň 20 MPa, — s trvanlivosťou udanou výrobcom najmenej 20 rokov, — s objemom valca 315 litrov alebo viac, ale najviac 375 litrov, — vybavená súpravou solenoidných, manuálnych a bezpečnostných PRD ventilov, — s celkovou šírkou 2 200 mm alebo viac, ale najviac 2 300 mm, — s celkovou výškou 450 mm alebo viac, ale najviac 460 mm, — s celkovou dĺžkou 3 500 mm alebo viac, ale najviac 3 600 mm,	0 %	-	31.12.2025
0.7282	ex 8708 99 97	85	Galvanicky pokovované vnútorné alebo vonkajšie časti a súčastí pozostávajúce z: — kopolyméru akrylonitril-butadién-styrénu (ABS), tiež zmiešaného s polykarbonátom, — vrstiev medi, niklu a chrómu, na použitie pri výrobe častí a súčastí motorových vozidiel položiek 8701 až 8705 (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6686	ex 8714 10 90	10	Vnútorné vidlicové trubice pre motocykle: — z uhlíkovej ocele SAE1 541, — s vrstvou tvrdého chrómu 20 µm (+15 µm/ -5 µm), — s hrúbkou steny 1,3 mm alebo viac, ale najviac 1,6 mm, — s predĺžením pri pretrhnutí 15 %, — dierované	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Chladiče motocyklov v zásielke 100 kusov alebo viac	0 %	p/st	31.12.2022
0.6172	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Predné vidlice, s výnimkou neohybných (neteleskopických) predných vidlíc vyrobených výlučne z ocele, na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (!)	0 %	-	31.12.2023
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedále na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (!)	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Kormidlá bicyklov — tiež so zabudovaným nadstavcom, — vyrobené z uhlíkových vlákien a syntetickej živice alebo vyrobené z hliníka, na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (!)	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Vyrovňavacie prevody pozostávajúce zo: — zadnej prehadzovačky a montážnych prvkov, — tiež s prednou prehadzovačkou, na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Stĺpiky sedadiel na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Nádstavce kormidiel bicyklov na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (!)	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Obrazový menič vyrobený zo súpravy sklenených vlákien	0 %	-	31.12.2023
0.5358	ex 9001 10 90	30	Polymérové optické vlákno s: — polymetylmakrylátovým jadrom, — plášťom z fluórovaného polyméru, — priemerom nie viac ako 3,0 mm, a — dĺžkou viac ako 150 m, druhu používaného pri výrobe polymérových optických káblov	0 %	-	31.12.2022
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Organická nezabrúsená korekčná okuliarová šošovka, opracovaná obojstranne, ktorá sa má upraviť nánosom povrchovej vrstvy, zafarbením, brúsením okrajov, zasadením alebo akýmkoľvek iným zásadným procesom, na použitie pri výrobe korekčných okuliarov (!)	0 %	-	31.12.2022
0.6401	ex 9001 50 80	30	Okrúhle organické nezabrúsené, čiastočne dokončené okuliarové šošovky s korekčným účinkom, dokončené na jednej strane, druhu používaného na výrobu dokončených okuliarových šošoviek	0 %	-	31.12.2026
0.7590	ex 9002 11 00	18	Zostava objektívov pozostávajúca z krytu v tvare valca vyrobeného z kovu alebo plastu a optických prvkov s: — horizontálnym zorným uhlom v rozsahu max. 120°, — diagonálnym zorným uhlom v rozsahu max. 105°, — ohniskovou vzdialenosťou max. 7,50 mm, — relatívnou clonou max. F/2,90, — priemerom najviac 22 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Šošovky: — s rozmermi najviac 95 mm × 55 mm × 50 mm, — s rozlíšením 160 riadkov/mm alebo vyšším a — s 3-násobným alebo viacnásobným priblížením	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7973	ex 9002 11 00	23	Šošovky: — s motorizovaným zameriavaním, priblížením, clonou, — s elektronicky prepínateľným infračerveným filtrom s pásmovým priepustom, — s nastaviteľnou ohniskovou vzdialenosťou najmenej 2,7 mm a najviac 55 mm, — s hmotnosťou najviac 100 g, — s dĺžkou menej ako 70 mm, — s priemerom najviac 60 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infračervená optická jednotka — so šošovkou z kremíkoveho, germániového alebo chalkogenidového skla s priemerom najviac 62 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — tiež primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka druhu používaného pre termografické kamery alebo IP kamier <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.3177	ex 9002 11 00	50	Šošovková jednotka: — s ohniskovou vzdialenosťou 25 mm alebo viac, ale nie viac ako 150 mm, — skladajúce sa zo sklenených alebo plastových šošoviek, s priemerom 60 mm alebo väčším, ale nie viac ako 190 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6572	ex 9002 11 00	85	Zostava objektívov: — s horizontálnym zorným uhlom v rozsahu 20° alebo viac, ale najviac 200°, — s ohniskovou vzdialenosťou najmenej 1,16 mm, ale najviac 20 mm, — s relatívnou clonou najmenej F/1,2, ale najviac F/4 a — s priemerom najmenej 5 mm, ale najviac 40 mm, na použitie pri výrobe kamier typu CMOS do automobilov alebo pri výrobe IP kamier <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3140	ex 9002 90 00	30	Optická jednotka, skladajúca sa 1 alebo 2 pletencov optických sklenených vlákien vo forme šošoviek s priemerom 0,85 mm alebo väčším ale nepresahujúcim 1,15 mm, vložené medzi 2 plastové platne	0 %	p/st	31.12.2023
0.5807	ex 9002 90 00	40	Zasadené šošovky vyrobené z chalkogenidového skla na infračervený prenos, alebo z kombinácie chalkogenidového skla na infračervený prenos a iného materiálu na šošovky	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	ex 9025 80 40	30	Elektronický polovodičový snímač barometrického tlaku v puzdre, ktorý pozostáva hlavne z — kombinácie jedného alebo viacerých monolitických integrovaných obvodov na špecifickú aplikáciu (ASIC) a — aspoň jedného alebo viacerých mikro-elektromechanických senzorových prvkov (MEMS) vyrábaných polovodičovou technológiou, s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmernej štruktúry na polovodičovom materiáli	0 %	p/st	31.12.2023

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6288	ex 9025 80 40	50	Elektronický polovodičový snímač na meranie aspoň dvoch z týchto veličín — atmosférického tlaku, teploty (aj na reguláciu teploty), vlhkosti alebo zisťovania prchavých organických zlúčenín, — v kryte vhodnom na automatické osadzovanie dosiek tlačných obvodov alebo na technológiu Bare Die, ktorý obsahuje: — jeden alebo viacero monolitických integrovaných obvodov na špecifické použitie (ASIC), — jeden alebo viacero mikro-elektromechanických snímacích prvkov (MEMS) vyrábaných polovodičovou technológiou, s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmerných štruktúr na polovodičovom materiáli, druhu používaného na zabudovanie do tovarov 84. až 90. kapitoly a 95. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	„EPS controller“ - elektronický riadiaci obvod pre EPS („electric power steering“ )	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitálny ventilový spínač na kontrolu tekutín a plynov	0 %	p/st	31.12.2022
0.7004	ex 9032 89 00	50	Plynový panel na reguláciu a riadenie prietoku plynu, na báze plazmovej technológie, obsahujúci — elektronický regulátor hmotnostného prietoku, vhodný pre prijímanie a vysielanie analógových a digitálnych signálov, — štyri prevodníky tlaku, — dva alebo viac tlakových ventilov, — elektrické rozhrania a — viaceré konektory (prípojky) pre plynovody — vhodný pre procesy plazmového spájania <i>in situ</i> alebo pre procesy aktivácie multifrekvenčného spájania	0 %	-	31.12.2026
0.5025	ex 9401 99 90	10	Kotúč so západkou na použitie pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Zmenšené plastové modely kabínkovej lanovky, tiež s motorom, na tlač (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Bežce, úzky pás vybavený zubami zipsu, pliešok/púzdra a ostatné časti zipsov, zo základného kovu na použitie pri výrobe zipsov (!)	0 %	-	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Úzke pásiky vybavené plastovými článkami na použitie pri výrobe zipsov (!)	0 %	-	31.12.2025
0.3286	ex 9608 91 00	10	Nevláknité plastové špičky s vnútorným kanálom	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Plstené špičky a iné porézne špičky pre značkovače bez vnútorného kanála	0 %	-	31.12.2023



Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2737	ex 9612 10 10	10	Pásy z plastu s rôznofarebnými segmentmi, s predpokladom tepelného prieniku farieb na podložku (tzv. sublimačné farby)	0 %	-	31.12.2023

(<sup>1</sup>) Pozastavenie ciel podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.

(<sup>2</sup>) Pozastavenie ciel sa však neuplatňuje, ak sa spracovanie vykonáva na maloobchodnej úrovni alebo podnikom v oblasti stravovania.

(<sup>3</sup>) Pozastavené je len valorické clo. Osobitné clo sa naďalej uplatňuje.

(<sup>4</sup>) Dohľad nad dovozom tovaru, na ktorý sa vzťahuje toto pozastavenie ciel, sa stanoví v súlade s postupom ustanoveným v článkoch 55 a 56 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2015/2447 z 24. novembra 2015, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá vykonávania určitých ustanovení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 343, 29.12.2015, s. 558).

(<sup>5</sup>) CUS (Štatistické číslo colnej únie) sa priraduje každému záznamu (produktu) ECICS. ECICS (Európsky colný súpis chemických látok) je informačný nástroj, ktorý spravuje Európska komisia, Generálne riaditeľstvo pre dane a colnú úniu. Viac informácií získate, keď kliknete na tento odkaz: [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm).