



Rada  
Európskej únie

V Bruseli 21. novembra 2023  
(OR. en)

---

---

Medziinštitucionálny spis:  
2023/0406(NLE)

---

---

15773/23  
ADD 1

UD 269

## NÁVRH

---

Od:	Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie
Dátum doručenia:	21. novembra 2023
Komu:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generálna tajomníčka Rady Európskej únie
Č. dok. Kom.:	COM(2023) 718 final
Predmet:	PRÍLOHA k návrhu na NARIADENIE RADY, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2278, 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

---

Delegáciám v prílohe zasielame dokument COM(2023) 718 final.

---

Príloha: COM(2023) 718 final



EURÓPSKA  
KOMISIA

V Bruseli 21. 11. 2023  
COM(2023) 718 final

ANNEX

## PRÍLOHA

k

**návrhu na NARIADENIE RADY,**

**ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2278, ktorým sa pozastavujú clá Spoločného colného sadzovníka uvedené v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia (EÚ) č. 952/2013 v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov**

## PRÍLOHA

## ‘PRÍLOHA

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6748	ex 0709 53 00	10	Čerstvé alebo chladené kúriatka, na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie na predaj v malom (1)(2)	0 %	-	31.12.2025
0.3349	*ex 0710 80 95	50	Bambusové výhonky, mrazené, neupravené na predaj v malom	0 %	-	31.12.2024
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 (1)(2)	0 %	-	31.12.2024
0.3347	*ex 0804 10 00	30	Datle, čerstvé alebo sušené, určené na výrobu (okrem balenia) výrobkov nápojového alebo potravinárskeho priemyslu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3228	*ex 0811 90 95	20	Ostružiny, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor, neupravené na predaj v malom	0 %	-	31.12.2024
0.2409	*ex 0811 90 95	30	Ananás ( <i>Ananas comosus</i> ), v kúskoch, mrazený	0 %	-	31.12.2024
0.2408	*ex 0811 90 95	40	Šípky, nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá	0 %	-	31.12.2024
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, — tovaru položky 3401, alebo — mastných kyselín vysokej čistoty položky 2915 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8443	ex 1515 60 99	10	Mikrobiálny olej, rafinovaný alebo polorafinovaný, obsahujúci 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % kyseliny arachidónovej alebo 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % kyseliny dokozahexaénovej	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 dokozahexaénovej	0 %	-	31.12.2024
0.7686	*1516 20 10		Hydrogenovaný ricínový olej, tiež nazývaný „opal wax“	0 %	-	31.12.2024
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
0.8569	*ex 1517 90 99	20	Jedlá zmes živočíšnych a rastlinných olejov pozostávajúca z 99 hmotnostných % alebo viac rybieho oleja výlučne z druhu treska aljašská ( <i>Gaduschalcogrammus</i> ): — obsahujúca 90 hmotnostných % alebo viac triglyceridov, pričom 50 hmotnostných % alebo viac jej mastných kyselín tvoria omega-3 mastné kyseliny, — obsahujúca 0,15 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,25 hmotnostného % tokoferolov a rastlinných olejov, — v bezprostrednom obale v oceľových sudoch s čistotou hmotnosťou viac ako 180 kg, ale najviac 200 kg, na použitie pri výrobe doplnkov s obsahom omega-3 na báze rybieho oleja vo forme mäkkých gélových kapsúl <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
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 % emaru a — 0,1 % alebo viac, ale najviac 10 % kazeínu sodného, fosforečnanu disodného, kyseliny mliečnej	0 %	-	31.12.2024
0.2423	*ex 1902 30 10	40	Sklenené rezance obsahujúce 60 hmotnostných % alebo viac škrobu z fazule mungo v bezprostrednom obale s hmotnosťou 5 kg alebo viac a neupravené na predaj v malom	0 %	-	31.12.2024
0.2866	*ex 2005 91 00	10	Bambusové výhonky pripravené alebo konzervované, v bezprostrednom obale s čistým obsahom viac ako 5 kg	0 %	-	31.12.2024
0.5884	*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrované pyré z manga, získané varením: — rodu <i>Mangifera</i> spp., — s obsahom cukru najviac 30 % hmotnosti, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód 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)	-	31.12.2024
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)	-	31.12.2024
0.4716	ex 2008 93 91	20	Sladené sušené brusnice, s výnimkou samotného balenia ako spracovania, určené na výrobu výrobkov potravinárskeho priemyslu (4)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.6723	ex 2008 99 91	20	Čínske vodné gaštany ( <i>Eleocharis dulcis</i> alebo <i>Eleocharis tuberosa</i> ) lúpané, prané, blanširované, chladené a jednotlivó rýchlo mrazené, 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
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 (1)	8 %	-	31.12.2025

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 (1)	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 a 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 (1)	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	31.12.2024
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	31.12.2024
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
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 — nekvášená, — 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Hydrolyzát kazeinového 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 %	-	31.12.2027
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
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 odparafinovaný základný olej z hydrogenovaných, vysoko izoparafinových 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 %	-	31.12.2024
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalyticky hydroizomerizovaný a odparafinovaný základný olej z hydrogenovaných, vysoko izoparafinových 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 odparafinovaný základový olej, syntetizovaný z plynných 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-parafinových a izoparafinových 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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.8021	2804 70 10		Červený fosfor	0 %	-	31.12.2027
0.8022	*2804 70 90		Fosfor, iný ako červený fosfor	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.2559	*ex 2805 30 10	10	Zliatina céru a ostatných kovov vzácnych zemín, obsahujúca v hmotnosti 47 % alebo viac céru	0 %	-	31.12.2024
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 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 %	-	31.12.2024
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfný 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 %	-	31.12.2024
0.7292	ex 2811 29 90	10	Oxid teluričitý (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3308	*ex 2812 90 00	10	Fluorid dusitý (Fluorodusík) (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5747	ex 2816 40 00	10	Hydroxid bárnatý (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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, lantanu a neodýmu s hmotnostným obsahom (vyjadrených ako oxidy): — 94 % alebo viac, ale menej ako 98,5 % oxidu hlinitého, — 2 % ( $\pm 1,5$ %) oxidu horečnatého, — 1 % ( $\pm 0,6$ %) oxidu yttritného, a — buď 2 % ( $\pm 1,2$ %) oxidu lantanitého alebo — 2 % ( $\pm 1,2$ %) oxidu lantanitého a oxidu neodýmitého, pričom menej ako 50 % z celkovej hmotnosti pozostáva z častíc s veľkosťou viac ako 10 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8425	ex 2818 10 91	30	Spekaný (sintrovaný) korund s mikrokryštalickou štruktúrou, pozostávajúci z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a hlinitanu horečnatého (CAS RN 12068-51-8), s obsahom (vypočítané ako oxidy): — 92 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 94 hmotnostných % oxidu hlinitého, a — 7 hmotnostných % ( $\pm 1$ %) oxidu horečnatého	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.5369	ex 2819 90 90	10	Oxid chromitý (CAS RN 1308-38-9) na použitie v metalurgii (1)	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 %	-	31.12.2027
0.5576	ex 2825 10 00	10	Chlorid hydroxylamónny (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7897	*ex 2825 20 00	10	Hydroxid lítny monohydrát (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2024
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 meďi a nie viac ako 0,03 % chloridu	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.7193	ex 2825 70 00	20	Kyselina molybdénová (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026
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
0.8296	*ex 2826 90 80	30	Hexafluorofosforečnan lítny (CAS RN 21324-40-3) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	2.7 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4423	*ex 2827 49 90	10	Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3859	*ex 2833 29 80	20	Monohydrát síranu manganateho (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4338	ex 2835 10 00	10	Fosfornan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2027
0.6144	*ex 2835 10 00	20	Fosfornan sodný (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7452	*ex 2835 10 00	30	Alumínium-fosfinát (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8448	ex 2835 10 00	40	Bisfosfornan vápenatý (CAS RN 7789-79-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.2524	*ex 2836 91 00	20	Uhlíčan 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 %	-	31.12.2024
0.2863	*ex 2836 99 17	30	Zásaditý uhličitán zirkoničitý (CAS RN 57219-64-4 alebo 37356-18-6) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.3300	*ex 2837 19 00	20	Kyanid meďi (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4078	ex 2837 20 00	10	Hexakynožeľeznatán sodný (Feroxyanid sodný) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.2861	*ex 2839 90 00	20	Kremičitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6632	ex 2840 20 90	10	Boritan zinočnatý (CAS RN12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8520	ex 2840 20 90	20	Boritan bárnatý (CAS RN 13701-59-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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
0.4323	ex 2841 80 00	10	Volfráman amónny (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Volfráman disodný (CAS RN 13472-45-2): — s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac, — s obsahom chlóru menej ako 100 ppm	0 %	-	31.12.2027
0.7301	ex 2841 90 30	10	Metavanadičnan draselný (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5936	*ex 2841 90 85	20	Titaničitan didraselný (CAS RN 12056-51-8) v prášku s čistotou aspoň 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.4416	*ex 2842 10 00	10	Prášok zo syntetického β-zeolitu	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 med'natého <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
0.3295	*2845 10 00		Ťažká voda (oxid deutéryny) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-( <i>Terc</i> -Butyl)-2-(2-(metyl-d3)propán-2-yl-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.4191	*ex 2845 90 90	20	Voda obohatená o minimálne 95 % kyslíkom-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4190	ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Oxid uhoľnatý (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.8426	ex 2845 90 90	50	Oxid yterbitý (CAS RN 1380743-42-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac, obohatený na 99,0 % alebo viac, ale najviac 99,8 % yterbiom 176	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3296	*ex 2846 10 00	20	Uhličitan cérný (CAS RN 537-01-9) , tiež hydratovaný	0 %	-	31.12.2024
0.3420	*ex 2846 10 00	30	Uhličitan céru a lantánu, tiež hydratovaný	0 %	-	31.12.2024
0.3227	*2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		Anorganické alebo organické zlúčeniny kovov vzácnych zemin, ytria alebo skandia alebo zmesi týchto kovov, iné ako podpoložky 2846 10 00	0 %	-	31.12.2024
0.3418	*ex 2850 00 20	10	Silán (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5497	ex 2850 00 20	40	Hydrid germaničitý (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilán (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7555	*ex 2850 00 20	70	Kubický nitrid bóru (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3421	*ex 2853 90 90	20	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dichlórpropán (CAS RN 142-28-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6633	2903 42 00		Difluórmétán (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluoretán (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3674	ex 2903 45 00	30	<p>1,1,1,2-tetrafluóretán (CAS RN 811-97-2) vyhovujúci tejto špecifikácii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— najviac 600 hmotnostných ppm HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluóretán),</li> <li>— najviac 5 hmotnostných ppm HFC-143a (1,1,1-trifluóretán),</li> <li>— najviac 2 hmotnostné ppm HFC-125 (pentafluóretán),</li> <li>— najviac 100 hmotnostných ppm HCFC-124 (1-chlór-1,2,2,2-tetrafluóretán),</li> <li>— najviac 30 hmotnostných ppm CFC-114 (1,2-dichlór-tetrafluóretán),</li> <li>— najviac 50 hmotnostných ppm CFC-114a (1,1-dichlór-tetrafluóretán),</li> <li>— najviac 250 hmotnostných ppm HCFC-133a (1-chlór-2,2,2-trifluóretán),</li> <li>— najviac 2 hmotnostné ppm HCFC-22 (chlórdifluóretán),</li> <li>— najviac 2 hmotnostné ppm CFC-115 (chlórpentafluóretán),</li> <li>— najviac 2 hmotnostné ppm CFC-12 (dichlórdifluóretán),</li> <li>— najviac 20 hmotnostných ppm HCC-40 (metylchlorid),</li> <li>— najviac 20 hmotnostných ppm HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluóropropán),</li> <li>— najviac 20 hmotnostných ppm H-12B1 (chlórdifluórbrommetán),</li> <li>— najviac 20 hmotnostných ppm HFC-32 (difluóretán),</li> <li>— najviac 15 hmotnostných ppm HCFC-31 (chlórfluóretán),</li> <li>— najviac 10 hmotnostných ppm HFC-152a (1,1-difluóretán),</li> <li>— najviac 20 hmotnostných ppm HFO-1131 (1-chlór-2-fluóretén),</li> <li>— najviac 20 hmotnostných ppm HCFO-1122 (1-chlór-2,2-difluóretén),</li> <li>— najviac 3 hmotnostné ppm HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluóropropén),</li> <li>— najviac 3 hmotnostné ppm HFO-1243zf (3,3,3-trifluóropropén),</li> <li>— najviac 3 hmotnostné ppm HCFO-1122a (1-chlór-1,2-difluóretylén),</li> <li>— najviac 4,5 hmotnostného ppm HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluóropropén + 1-chlór-1,2-difluóretén + 3,3,3-trifluóropropén),</li> <li>— najviac 3 hmotnostné ppm akejkoľvek jednotlivej nešpecifikovanej/neznámej chemickej látky,</li> <li>— najviac 10 hmotnostných ppm všetkých nešpecifikovaných/neznamých chemických látok spolu,</li> <li>— najviac 10 hmotnostných ppm vody,</li> <li>— so stupňom kyslosti najviac 0,1 hmotnostných ppm,</li> <li>— bez halogenidov,</li> <li>— najviac 0,01 objemového % látok s vysokým bodom varu,</li> <li>— bez vône (bez zápachu),</li> </ul> <p>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 (1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.2542	*ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-pentafluóropropán (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2854	*ex 2903 49 30	10	Tetrafluóretán (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2852	*ex 2903 49 30	20	Perfluóretán (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6077	*ex 2903 49 30	30	1H-Perfluórhexán (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluóroprop-1-én (2,3,3,3-tetrafluóropropén) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4517	*ex 2903 51 00	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluórprop-1-én ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluórpropén) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6076	*ex 2903 59 00	20	3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluór-1-hexén (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.8553	*ex 2903 69 19	25	( <i>E</i> )-1,4-dibrómbut-2-én (CAS RN 821-06-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8525	*ex 2903 69 19	35	2,2-dibrómpropán (CAS RN 594-16-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
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
0.8318	ex 2903 69 19	50	Vinylbromid (CAS RN 593-60-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac, alebo ako roztok v tetrahydrofuráne (CAS RN 109-99-9) obsahujúci 23 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 26 hmotnostných % vinylbromidu	0 %	-	31.12.2027
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
0.7895	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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluórjódmetán (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
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 %	-	31.12.2027
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluórcyklobután (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bróm-1-fluór-2-chlór-benzén (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-fluórnaftalén (CAS RN 321-38-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.3410	*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabrómfenyl)etán (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8557	*ex 2903 99 80	23	3,5-bis(trifluórmetyl)benzylbromid (CAS RN 32247-96-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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
0.8166	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 %	-	31.12.2024
0.3407	ex 2904 10 00	30	p-Styrénsulfonát sodný (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.7507	*ex 2904 99 00	45	2-nitrobenzénsulfonylchlorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6001	*ex 2904 99 00	50	Etánsulfonyl-chlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.6118	*ex 2905 19 00	20	Monohydrát butyl-titanátu , homopolymér (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6119	*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etylhexyl)titanát (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3384	*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetylheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Tetraizopropanolát titaničitý (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6002	*ex 2905 19 00	85	Titánium(4+)-etanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.7674	*ex 2905 32 00	20	(2S)-propán-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.8544	*ex 2905 39 95	15	2,5-dimetylhexán-2,5-diol (CAS RN 110-03-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2027
0.5908	*ex 2905 39 95	50	2-Metyl-2-propylpropán-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8370	ex 2905 39 95	80	Pentán-1,5-diol (CAS RN 111-29-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluóretanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3378	*ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-yléndimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3380	*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropylidéndicyklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-( <i>m</i> -fenylén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2027
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
0.6757	ex 2906 29 00	80	2-Bróm-5-jód-benzénmetanol (CAS RN 946525-30-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-Fenyletanol (CAS RN 60-12-8) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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	<i>p</i> -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	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4'-Metylénbis(2,6-xylenol) (CAS RN 5384-21-4) s čistotou 98,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.3369	*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexylidén)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2024
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''-Etylidintriifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2584	*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>terc</i> -butyl-, <i>α,α',α''</i> -(mezitylén-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7402	*ex 2907 29 00	75	Bifényl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3848	*ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, tiež hydratovaný	0 %	-	31.12.2024
0.5903	*ex 2908 19 00	10	Pentafluórfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5914	*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluórizopropylidén)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2024
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'-tetrabrom-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 %	-	31.12.2024
0.3359	*ex 2909 19 90	30	Zmes izomérov nonafluórbutylmetyléteru alebo nonafluórbutyletyléteru, s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Chlór-2,5-dimetoxibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025

Výrobné číslo	Kód 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	<i>O,O</i> -1,3,5-trimetylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
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
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimetoxybenzylalkohol (CAS RN 93-03-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8531	*ex 2909 49 80	40	2,2'- <i>p</i> -fenyéndioxydietyl (CAS RN 104-38-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.3484	*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxetyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2024
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( $\alpha,\alpha$ -dimetylbenzyl) peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2024
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 izoparafinových 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 %	-	31.12.2024
0.7672	*ex 2910 90 00	25	Fenyloxirán (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2649	*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropán-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2 <i>R</i> )-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
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 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5755	*ex 2912 29 00	50	4-Izobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7612	*ex 2912 29 00	55	Cyklohex-3-én-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6072	*ex 2912 29 00	70	4-terc-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6073	*ex 2912 29 00	80	4-Izopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8147	2912 42 00		Etylvaniľin (3-etoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	*ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.8582	*ex 2912 49 00	60	4-hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8328	ex 2913 00 00	20	4-Difluórmetoxy-3-hydroxybenzaldehyd (CAS RN 151103-08-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.8552	*ex 2913 00 00	30	2-hydroxy-5-nitrobenzaldehyd (CAS RN 97-51-8) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.4228	ex 2914 19 90	20	2-Heptánón (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2027
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metylbutanón (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4275	ex 2914 19 90	40	2-Pentánón (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7554	*ex 2914 19 90	60	Acetylacetonát zinočnatý (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7568	*ex 2914 29 00	15	Oestr-5(10)-én-3,17-dión (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3475	*ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enón (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7450	*ex 2914 29 00	25	Cyklohex-2-enón (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(Cedr-8-én-9-yl)etanón (CAS RN 32388-55-9) s čistotou viac ako 90 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2024
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-Difenylpropán-1,3-dión (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenón (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4429	*ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenón (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4428	*ex 2914 39 00	60	4-Metylbenzofenón (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metylacetofenón (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoín (CAS RN 119-53-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoxiacetón (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-Metoxifynyl)etán-1-ón (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-hydroxypropán-1,3-diyl)bis[oxy(6-hydroxybenzén-2,1-diyl)]}diatanón (CAS RN 16150-44-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6762	ex 2914 50 00	33	7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalénón (CAS RN 22009-38-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenylacetofenón (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2027
0.4385	*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenón (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2647	*ex 2914 69 80	10	2-Etylantrachinón (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2643	*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyantrachinón (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5430	*ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Benzochinón (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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-Metoxi-1-[4-(trifluórmetyl)fenyl]pentán-1-ón (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4R)-4-(2-fluórfenyl)-3,4-dihydro-2H-naftalén-1-ón (CAS RN 1234356-88-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.7442	*ex 2914 79 00	35	1-[4-(benzyloxy)fenyl]-2--brómpropán-1-ón (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3474	*ex 2914 79 00	40	Perfluór(2-metyl)pentán-3-ón (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8563	*ex 2914 79 00	43	5-chlórpentán-2-ón (CAS RN 5891-21-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8591	*ex 2914 79 00	48	2-chlór-3',4'-dihydroxyacetofenón (CAS RN 99-40-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.2640	*ex 2914 79 00	50	3'-Chlórpropiofenón (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>terc</i> -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 %	-	31.12.2024
0.7955	ex 2915 24 00	10	Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8543	*ex 2915 39 00	15	4-(2,2-dichlórcyklopropyl)fenyl-acetát (CAS RN 144900-34-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.6155	*ex 2915 39 00	25	2-Metylcyklohexylacetát (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7433	ex 2915 39 00	35	Cis-3-hexényl acetát (CAS RN 3681-71-8) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.2957	*ex 2915 39 00	40	<i>terc</i> -Butylacetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7423	ex 2915 39 00	45	4-Terc-butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 32210-23-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodec-8-én-1-yl acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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	20	Etyl-butykrát (CAS RN 105-54-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.7540	*ex 2915 70 40	10	Metyl-palmitát (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metyl-dodekanoát (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8495	ex 2915 90 30	20	Chlórmetyl-dodekanoát (CAS RN 61413-67-0) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.6003	*ex 2915 90 70	27	Trietyl-ortoformiát (CAS RN 122-51-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.8423	ex 2915 90 70	43	Anhydrid kyseliny trifluóroctovej (CAS RN 407-25-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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
0.8457	ex 2915 90 70	53	3-Chlór-2,2-dimetylpropanoylchlorid (CAS RN 4300-97-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etyl-6,8-dichlóroktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
0.2585	*ex 2916 12 00	10	2- <i>terc</i> -Butyl-6-(3- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxy-5-metylbenzyl)-4-metylfenylakrylát (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3977	*ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>terc</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)etyl]fenylakrylát (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2638	*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmetakrylát (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6190	*ex 2916 14 00	20	Etylmetakrylát (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2951	*ex 2916 19 95	20	Metyl 3,3-dimetylpent-4-enoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5991	*ex 2916 19 95	40	Kyselina sorbová (CAS RN 110-44-1) na použitie pri výrobe krmív <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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-fluóroprop-2-enoát (CAS RN 2343-89-7) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac, tiež s najviac 7 hmotnostnými % stabilizátora 2,6-di-terc-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
0.7931	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 %	-	31.12.2024
0.8336	ex 2916 20 00	55	Metyl 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropán-1-karboxylát (CAS RN 5460-63-9) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.4931	ex 2916 20 00	60	Kyselina 3-cyklohexylpropánová (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8352	ex 2916 20 00	65	Teflutrín (ISO) (CAS RN 79538-32-2) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.7531	*ex 2916 20 00	70	Cyklopropánkarbonylchlorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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>terc</i> -butylbenzoát (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8489	ex 2916 39 90	40	Etyl-4-bróm-3-(brómmetyl)benzoát (CAS RN 347852-72-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.2634	*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetylbenzoyl chlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2024
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>terc</i> -butylbenzoová (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7678	*ex 2916 39 90	57	Kyselina 2-fenylprop-2-énová (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8369	ex 2916 39 90	67	Kyselina nitrobenzoová (CAS RN 62-23-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.3462	*ex 2916 39 90	70	Ibuprofén (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.3457	*ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -metylbenzyl) oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2024
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-epoxyklohexyl)metyl]-hexándioát (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimetyl malonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5602	ex 2917 19 10	20	Dietyl-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6089	*ex 2917 19 80	15	Dimetylacetyléndikarboxylát (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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
0.8302	*ex 2917 19 80	55	Kyselina maleínová (CAS RN 110-16-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	3.2 %	-	31.12.2024
0.8530	*ex 2917 19 80	60	Oxalyldichlorid (CAS RN 79-37-8) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.3454	*ex 2917 19 80	70	Kyselina itakonová (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8534	*ex 2917 19 80	80	Etyl-chlórglyoxylát (CAS RN 4755-77-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
0.2627	*ex 2917 20 00	40	Anhydrid kyseliny 3-metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalovej (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2954	*ex 2917 34 00	10	Diallylftalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4945	ex 2917 39 85	20	Dibutyl-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 85	25	Naftalén-1,8-dikarboxanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 85	30	Dianhydrid kyseliny benzén-1,2:4,5-tetrakarboxylovej (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 85	35	1-Metyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	*ex 2917 39 85	40	Dimetyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8255	ex 2917 39 85	45	Kyselina 3-(4-chlórfenyl) glutárová (CAS RN 35271-74-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6553	ex 2917 39 85	50	1,8-Monoanhydrid kyseliny 1,4,5,8-naftaléntetrakarboxylovej (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8526	*ex 2917 39 85	55	Kyselina 3-nitroftalová (CAS RN 603-11-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.6554	ex 2917 39 85	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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2950	*ex 2918 19 98	20	Kyselina L-jablčná (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8509	ex 2918 19 98	25	Kyselina (S)-2-hydroxy-2-fenylctová (CAS RN 17199-29-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)- <i>tert</i> -butyl 2'-(1-hydroxyetyl)-3-metyl-[1,1'-bifenyl]-4-karboxylát (CAS RN 1246560-92-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8422	ex 2918 19 98	70	Rac- <i>tert</i> -butyl 3-hydroxy-4-pentenoát (CAS RN 122763-67-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.3637	*ex 2918 29 00	10	Kyseliny monohydroxynaftoové	0 %	-	31.12.2024
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 or 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
0.7605	*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 %	-	31.12.2024
0.4427	*ex 2918 30 00	30	Metyl-2-benzoylbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2024
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
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
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metyl-3-oxopentanoát (CAS RN 30414-53-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
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
0.8342	ex 2918 30 00	75	Metyl 2-((1S,2R)-3-oxo-2-pentylcyklopentyl)acetát (CAS RN 151716-35-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metyl benzoylformát (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7344	ex 2918 30 00	85	Kyselina 2-fluór-5-formylbenzoová (CAS RN 550363-85-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5857	ex 2918 30 00	87	Etyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.2946	*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyklohexylmetyl 3,4-epoxycyklohexánkarboxylát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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-metoxiakrylát (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 %	-	31.12.2024
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etyl-3-etoxypropanoát (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2948	*ex 2918 99 90	30	Metyl 2-(4-hydroxyfenoxy)propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.2945	*ex 2918 99 90	40	Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-metoxýškoricová (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2024
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-metoxo-3-hydroxybenzoová (CAS RN 22921-68-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.2947	*ex 2918 99 90	50	Metyl 3,4,5-trimetoxibenzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2024
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-trimetoxibenzoová (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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
0.7723	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> -butylfeny)]fosfát] hlinitý (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2942	*ex 2919 90 00	35	2,2'-metylénbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfeny) fosfát, monosodná soľ (CAS RN 85209-91-2) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac, s časticami väčšími ako 100 µm na použitie pri výrobe nukleárných činidiel s veľkosťou častíc (D90) nie väčšou ako 35 µm meranou pomocou techniky rozptylu svetla (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3867	*ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylfosfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3634	*2920 23 00		Trimetylfosfit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4158	2920 24 00		Trietylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	*ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Dioktadecyl pentaerytritol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metylfeny)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumylfeny)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 %	-	31.12.2024
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis (1,1-dimetyetyl)-6-(2-etylhexyloxy)-12 <i>H</i> dibenzo[ <i>d,g</i> ][1,3,2]dioxafosfoín (CAS RN 126050-54-2) s obsahom 95 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8522	*ex 2920 90 10	13	Tetraetyl-ortokarbonát (CAS RN 78-09-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.7559	*ex 2920 90 10	15	Etylmetylkarbonát (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2024
0.2605	*ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydietyldikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3685	*ex 2920 90 10	40	Dimetylkarbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8297	*ex 2920 90 10	45	Etylén-karbonát (CAS RN 96-49-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	3.2 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3868	*ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butyl dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8298	*ex 2920 90 10	55	Vinylén-karbonát (CAS RN 872-36-6) s čistotou 99,9 hmotnostného % alebo viac	3.2 %	-	31.12.2024
0.8299	*ex 2920 90 10	65	Vinyletýlén-karbonát (CAS RN 4427-96-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	3.2 %	-	31.12.2024
0.8511	*ex 2920 90 10	85	Dietyl-karbonát (CAS RN 105-58-8) s čistotou 99,9 hmotnostného % alebo viac	3.2 %	-	31.12.2024
0.8542	*ex 2920 90 70	10	Tris(2-propylheptyl)-borát (CAS RN 1488321-95-4) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.7588	*ex 2920 90 70	20	Dietyl-fosforochloridát (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7465	*ex 2920 90 70	30	2-izopropoxy-4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolán (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5947	*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglykolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Tetrametyl-1,3,2-dioxaborolán (CAS RN 25015-63-8) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac, obsahujúci najviac 1 % stabilizátora trietylamin (CAS RN 121-44-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakoláto)dibór (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	ex 2921 13 00	10	Vodný roztok obsahujúci 63 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 67 hmotnostných % 2-( <i>N,N</i> -Dietylamino)etylchlorid hydrochloridu	0 %	-	31.12.2024
0.3629	*ex 2921 19 99	20	Etyl(2-metyllallyl)amín (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3631	*ex 2921 19 99	30	Allylamín (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8477	ex 2921 19 99	35	<i>N</i> -Etyl- <i>N</i> -izopropylpropán-2-amín 2-(difluórometoxo)acetát s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Chlór- <i>N</i> -(2-chlóretyl)etánamin, hydrochlorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8562	*ex 2921 19 99	55	2,2,2-trifluóretylamin, hydrochlorid (CAS RN 373-88-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
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-(dimetylamo)propyl]amín (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8067	ex 2921 29 00	25	<i>N,N'</i> -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-(dimetylamo)propyl]metylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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, cyklohexylamínová soľ (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5768	ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamín (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7750	ex 2921 30 99	50	Bicyklo[1.1.1]pentán-1-amin hydrochlorid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8529	*ex 2921 30 99	60	Amantadín hydrochlorid (CAS RN 665-66-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.3909	*ex 2921 42 00	25	Hydrogén 2-aminobenzén-1,4-disulfonát sodný (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3978	*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilín (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichlóranilín (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2620	*ex 2921 42 00	50	Kyselina 3-aminobenzénsulfónová (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3687	*ex 2921 42 00	85	3,5-Dichlóranilín (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dichlóranilín (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metylanilín (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5617	ex 2921 42 00	88	Kyselina 2-amino-4,5-dichlórbenzénsulfónová (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2027
0.2617	*ex 2921 43 00	20	Kyselina 4-amino-6-chlórtoluén-3-sulfónová (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-Chlór- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluór-m-toluidín (CAS RN 121-50-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.2615	*ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidín (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8568	*ex 2921 43 00	35	3-chlór- <i>o</i> -toluidín (CAS RN 87-60-5) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.3980	ex 2921 43 00	40	Kyselina 4-aminotoluén-3-sulfónová (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
0.3621	*ex 2921 44 00	20	Difenylamín (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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-Naftylamín (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7629	*ex 2921 45 00	80	Kyselina 2-aminonafalén-1-sulfónová (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3618	*ex 2921 49 00	20	Pendimetalín (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.2609	*ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftylanilín (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8558	*ex 2921 49 00	75	<i>N</i> -metyl-1-(naftalén-1-yl)metánamín (CAS RN 14489-75-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.3981	*ex 2921 51 19	30	2-Metyl- <i>p</i> -fenyldiamín sulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2024
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
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	<i>N</i> -(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	15	Zmes izomérov 3,5-dietyltoluéndiamínu (CAS RN 68479-98-1)	0 %	-	31.12.2028
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlórbenzidín dihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2027
0.3870	*ex 2921 59 90	40	Kyselina 4,4'-diaminostilbén-2,2'-disulfónová (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2027
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	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametyl-2,2'-oxybis(etylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-Metoxyetán-1-amin(CAS RN 109-85-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetylamino)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 %	-	31.12.2024
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Metoxifyenoxy)etanamín (CAS RN 1836-62-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7587	*ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3871	*ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetyl- <i>N'</i> -(2-hydroxy-etyl) 2,2'-oxybis(etylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5905	*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4665	ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etyl]- <i>N</i> -metyl-1,3-propándiamín (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	*ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )- <i>cis</i> -4-Amino-2-cyklopentén-1-metanol-D-tartrát (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8564	*ex 2922 29 00	13	2-(4-chlórfenoxy)-5-(trifluórmetyl)anilín (CAS RN 349-20-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.2702	*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3982	*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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-Trifluórmetyoxyanilín (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	*ex 2922 29 00	67	4-chlór-2,5-dimetyoxyanilín (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2692	*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidín (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2024
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-Dietylamino-fenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5898	*ex 2922 29 00	85	4-Benzyloxyanilín, hydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2690	*ex 2922 39 00	10	Kyselina 1-amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-sulfónová a jej soli	0 %	-	31.12.2024
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlórbenzofenón (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
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
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-Amino-3,5-dibrómbenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.3546	*ex 2922 43 00	10	Kyselina antranilová (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3547	*ex 2922 49 85	10	Ornitín aspartát (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimetyl 2-aminobenzén-1,4-dikarboxylát (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8234	ex 2922 49 85	33	Kyselina 4-amino-2-chlórbenzoová (CAS RN 2457-76-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.3544	*ex 2922 49 85	40	Norvalín	0 %	-	31.12.2024
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-Etyl 4-(dimetylamino)but-2-enoát maleát (CAS RN 1690340-79-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyglycín (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-etyl 3-amino-3-fenylpropanoát hemi((2R,3R)-2,3-dihydroxysukcinát) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etyl-4-(dimetylamino)benzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanín izopropylester hydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6100	*ex 2922 49 85	80	Kyselina 12-aminododekánová (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2024
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-Dijódotyronín (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2027
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifynyl)-etyl]-cyklohexanol, hydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-treonín (CAS RN 72-19-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7523	*ex 2922 50 00	35	kyselina (2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoxyfenyl)-2-metylpropánová, hydrochlorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8473	ex 2922 50 00	45	(S)-2-Amino-2-(3-fluór-5-metoxifynyl)etanol hydrochlorid (CAS RN 2095692-22-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-[4-(Benzyloxy)fenyl]-2-(dimetylamino)etyl]cyklohexanol (CAS RN 93413-61-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(Dimetylamino)etoxy]fenyl](4-hydroxyfenyl)metanón (CAS RN 173163-13-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.2681	*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-metoxifynyl)acetát amonný	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4499	*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetylditetradecyl) molybdénan amonný, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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-aminium 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-aminium hydroxidu 17,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 27,5 hmotnostného %	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8561	*ex 2924 19 00	13	N-( <i>terc</i> -butoxykarbonyl)glycín (CAS RN 4530-20-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
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
0.8027	ex 2924 19 00	28	Kyselina (2 <i>S</i> )-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 %	-	31.12.2024
0.8030	ex 2924 19 00	33	Kyselina (2 <i>S</i> )-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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-lyzín metyl ester s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8283	ex 2924 19 00	48	<i>N,N</i> -Dimetylkarbamoylchlorid (CAS RN 79-44-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8429	ex 2924 19 00	53	Vodný roztok propamokarb hydrochloridu (ISOM) (CAS RN 25606-41-1) obsahujúci 64 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 68 hmotnostných % propamokarb hydrochloridu	0 %	-	31.12.2027
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propinyl-butylkarbamát (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	<i>N,N</i> -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 %	-	31.12.2024
0.4380	*ex 2924 19 00	70	Metylkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutylmočovina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.6047	ex 2924 29 70	12	Kyselina 4-(acetylamino)-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 %	-	31.12.2024
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 (benzyloxykarbonylamino)acetyl]amino 2-[[2-propánová (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Chlór- <i>N</i> -(2-etyl-6-metylfenyl)- <i>N</i> -(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
0.8235	ex 2924 29 70	32	<i>N</i> -(4-Amino-2-etoxyfenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	<i>N</i> -(1,1-dimetyletyl)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -(2-Chlór-5-metyl-1,4-fenylén)bis(3-oxobutánamid) (CAS RN 41131-65-1) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6110	*ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8595	*ex 2924 29 70	38	2-metyl-2-propanyl-[(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-3-hydroxy-4-[(2-metylpropyl)amino]-1-fenyl-2-butanyl]karbamát (CAS RN 160232-08-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
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
0.8381	ex 2924 29 70	48	Kyselina (3 <i>R</i> )- <i>N</i> -(terc-butoxykarbonyl)-3-amino-4-(2,4,5-trifluórphenyl)butánová (CAS RN 486460-00-8) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	Terc-butyl [(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-2-amino-5-(dimetylkarbamoyl)cyklohexyl]karbamát etándioát (CAS RN 1210348-34-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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- <i>N</i> -[4-(aminokarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8362	ex 2924 29 70	54	2-[4-(Benzyloxy)fenyl]- <i>N,N</i> -dimetylacetamid (CAS RN 919475-15-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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
0.8315	ex 2924 29 70	56	Valifenalát (ISO) (CAS RN 283159-90-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-chlór- <i>N</i> -[1-(4-chlór-3-fluórphenyl)-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
0.6766	ex 2924 29 70	64	<i>N</i> -(3',4'-dichlór-5-fluór[1,1'-bifenyl]-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 %	-	31.12.2024
0.7582	*ex 2924 29 70	70	<i>N</i> -[(benzyloxy)karbonyl]glycyl- <i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-{4-[(terc-butoxykarbonyl)oxy]fenyl}-3-hydroxypropán-2-yl]- <i>L</i> -alaninamid	0 %	-	31.12.2024
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- <i>p</i> -anizanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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	<i>p</i> -Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4495	*ex 2924 29 70	88	5'-Chlór-3-hydroxy-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4493	*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3690	*ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-metoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3693	*ex 2924 29 70	94	2'-Etoxy-3-hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3863	*ex 2924 29 70	97	Monoamid kyseliny 1,1-cyklohexándioctovej (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3526	*ex 2925 11 00	20	Sacharín a jeho sodná soľ	0 %	-	31.12.2024
0.2674	*ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dión (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5740	ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -( <i>m</i> -Fenylén)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8013	ex 2925 19 95	40	<i>N</i> -jódosukcinimid (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 %	-	31.12.2024
0.5891	*ex 2925 29 00	20	1-Etyl-3-(3-dimetylaminopropyl)karbodiimid hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8339	ex 2925 29 00	25	1-(3-(2-Hydroxyetyl)fenyl)guanidínium metánsulfonát (CAS RN 2101429-50-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.7749	ex 2925 29 00	40	<i>N</i> -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
0.6258	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 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7466	*ex 2926 90 70	19	(4-amino-2-chlór-5-metylfenyl)(4-chlór-fenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7514	*ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6109	*ex 2926 90 70	23	Akrinatrín (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>(i)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6149	*ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-Bróm-6-chlór-2-fluórbenzonitril (CAS RN 943830-79-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-Cyklohexylidén-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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
0.8462	ex 2926 90 70	31	Lambda-cyhalotrín (ISO) (CAS RN 91465-08-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrín (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Kyano-2-metoxibenzaldehyd (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 %	-	31.12.2024
0.3522	*ex 2926 90 70	50	Alkyl alebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanooctovej	0 %	-	31.12.2024
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 izomérmí	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	Chlortalonil (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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3514	*ex 2926 90 70	86	Etyléndiamíntetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3515	*ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2667	*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyl-2,2'- azodipropionamidíndihydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.2665	*ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoxybenzéndiazónium hydrogén sulfát (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoxy-2,4-dimetylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2027
0.2810	*ex 2927 00 00	30	Kyselina 4'-aminoazobenzén-4-sulfónová (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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
0.8474	ex 2928 00 90	53	Etyl-chlór[(4-metoxyfenyl)hydrazono]acetát (CAS RN 27143-07-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.5918	*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinium-hydrogen-karbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.4188	ex 2929 10 00	35	1,3-Bis(izokyanatometyl)benzén (CAS RN 3634-83-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.2660	*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenyl- <i>α,α</i> -dimetylbenzyl izokyanát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5033	ex 2929 10 00	45	2,5 (a 2,6)-Bis(izokyanatometyl)bicyklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.2657	*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyléndiizopropylidén diizokyanát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3509	*ex 2929 10 00	60	Trimetylhexametylén diizokyanát, zmes izomérov	0 %	-	31.12.2024
0.8451	ex 2929 10 00	65	Etylizokyanát (CAS RN 109-90-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.5278	ex 2930 20 00	50	2-Izopropyl-etyltiokarbamát (CAS RN 141-98-0) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzyl (2 <i>S</i> )-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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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
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	Tembotrión (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 [(metylsulfonyl)metylyliden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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-(etylsulfonyl)-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 %	-	31.12.2024
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-(fenylsulfonyl)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
0.5035	ex 2930 90 98	34	2,3-Bis(2-merkptoetyl)tio-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6) s čistotou 85 hmotnostných % alebo viac, ale najvac 95 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8510	ex 2930 90 98	36	Kálium- <i>O</i> -izopentyl-ditiokarbonát bezvodý (CAS RN 928-70-1) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.7682	*ex 2930 90 98	38	Alyl-izotiokyanát (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8447	ex 2930 90 98	39	Kyselina tiodioctová (CAS RN 123-93-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.2928	*ex 2930 90 98	40	Kyselina 3,3'-tiodi(propiónová) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8481	ex 2930 90 98	41	2,2'-Dialyl-4,4'-sulfonyldifenol (CAS RN 41481-66-7) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.6167	*ex 2930 90 98	43	Trimetylsulfoxónium-jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[( <i>p</i> -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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Chlór-2-metylfenyl(metyl)sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4296	ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2027
0.3986	*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4694	ex 2930 90 98	81	Hexametylén-1,6-bistosulfát disodný, dihydrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-benzoylfenyl)sulfonyl]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 <i>O</i> -etyl-, <i>O</i> -izopropyl-, <i>O</i> -butyl-, <i>O</i> -izobutyl- alebo <i>O</i> -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	<i>N</i> -(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-diizobutylfosfinodioát (CAS RN 13360-78-6) vo vodnom roztoku	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8546	*ex 2931 49 90	10	Trietyl-fosfonoacetát (CAS RN 867-13-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
0.5758	ex 2931 49 90	25	Kyselina (Z)-prop-1-én-1-yl-fosforitá (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3497	*ex 2931 49 90	30	Kyselina bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7533	*ex 2931 49 90	35	Etyl-fenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinát (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 49 90	38	Kyselina N-(fosfónmetyl)iminodiocetová (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
0.3492	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 %	-	31.12.2024
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	Butyletymagnézium (CAS RN 62202-86-2), vo forme roztoku v heptáne	0 %	-	31.12.2024
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
0.8051	ex 2931 90 00	23	Ixazomib citrát (INN) (CAS RN 1239908-20-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-[3-[dimetoxymetyl]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-izokyanátpropyl)silán (CAS RN 24801-88-5) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8272	ex 2931 90 00	30	Terc-butylchlórdimetylsilán (CAS RN 18162-48-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
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
0.8316	ex 2931 90 00	38	2-(Trimetylsilyl)etoxyetyl chlorid (CAS RN 76513-69-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8442	ex 2931 90 00	40	Chlórttrimetylsilán (CAS RN 75-77-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetylsilán (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8554	*ex 2931 90 00	55	Kyselina [3-(hydroxymetyl)fenyl]boronová (CAS RN 87199-15-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.3486	*ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlór-1,6-dideoxy- $\beta$ -D-fruktofuranozyl-4-chlór-4-deoxy- $\alpha$ -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
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Bróm-2-chlórphenyl)metyl]fenoxy]tetrahydro-furán (CAS RN 915095-89-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.7614	*ex 2932 19 00	65	Tefuryltrión (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-difluór-2-metoxifenyl)-4,5-dimetyl-5-(trifluórmetyl)furán-2(5H)-ón (CAS RN 2875066-35-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8532	*ex 2932 20 90	33	6-cyklohexyl-4-metyl-2H-pyrán-2-ón (CAS RN 14818-35-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -Amino- $\gamma$ -butyrolaktón hydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6094	*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetyl-1,3-dioxán-4,6-dión (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7283	*ex 2932 20 90	50	L-Laktid (CAS RN 4511-42-6), D-Laktid (CAS RN 13076-17-0), dilaktid (CAS RN 95-96-5) alebo mezo-laktid (CAS RN 13076-19-2), každý s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové 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'-(fenyloamino)-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 %	-	31.12.2024
0.3990	*ex 2932 20 90	80	Kyselina giberelínová s minimálnou čistotou 88 % v hmotnosti (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4403	*ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametylnafto[2,1-b]furán-2(1H)-ón (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8528	*ex 2932 99 00	03	3,4-dihydro-2-metoxi-2H-pyrán (CAS RN 4454-05-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.3610	*ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2024
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]benzónitril (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 %	-	31.12.2027
0.5759	ex 2932 99 00	25	Kyselina 1-(2,2-difluórbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyklopropánkarboxylová (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7639	*ex 2932 99 00	27	(2-butyl-3-benzofuranyl)(4-hydroxy-3,5-dijódfenyl)metanón (CAS RN 1951-26-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoxacyklopentadekán (CAS RN 33100-27-5) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac, pričom zvyšok tvoria najmä lineárne prekurzory	0 %	-	31.12.2026
0.7535	*ex 2932 99 00	33	3-hydroxy-2-metylpyrán-4-ón (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-spirost-5-én-3β-ol (CAS RN 512-04-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4907	*ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,5-benzodioxepín-3-ón (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-Metyléndioxyfenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.6113	*ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimetoxyizobenzofurán (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2024
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
0.7936	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- <i>O</i> -(4-metylbenzylidén)- <i>D</i> -glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2024
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- <i>O</i> -(3,4-dimetylbenzylidén)- <i>D</i> -glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluórmetyl)-5-fluór-1-metyl-1 <i>H</i> -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-1 <i>H</i> -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-1 <i>H</i> -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-dimetylprooxy)-1 <i>H</i> -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- <i>p</i> -tolyl-5-pyrazolón (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8353	ex 2933 19 90	38	Kyselina 4,5-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylová (CAS RN 89831-40-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.3877	*ex 2933 19 90	40	Edaravón (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód 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
0.8240	ex 2933 19 90	53	Kyselina 3-[2-(Dispiro[2.0.2 <sup>4</sup> .1 <sup>3</sup> ]heptán-7-yl)etoxy]-1H-pyrazol-4-karboxylová (CAS RN 2608048-67-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.4404	*ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyetyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8312	ex 2933 21 00	45	Nátrium (5 <i>S</i> ,8 <i>S</i> )-8-metoxo-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4,5]dekan-3-id (CAS RN 1400584-86-2) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
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- <i>p</i> -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 %	-	31.12.2024
0.7527	*ex 2933 29 90	18	1-[4,5-difenyl-2-(2-chlórphenyl)-2H-imidazol-2-yl]-4,5-difenyl-2-(2-chlórphenyl)-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8150	ex 2933 29 90	20	Terc-butyl (2 <i>S</i> )-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 %	-	31.12.2024
0.8452	ex 2933 29 90	38	Kyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3) s čistotou 94 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.5921	*ex 2933 29 90	45	Prochloraz chlorid meďný (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2752	*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetylimidazolidín-2-ón (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Kyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmetylsulfanyl)etyl]izotiomocovina (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 %	-	31.12.2027
0.6415	2933 39 50		Fluóroxypry (ISO), metyl ester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8574	*ex 2933 39 99	04	Metyl-4-aminopikolinát (CAS RN 71469-93-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8524	*ex 2933 39 99	05	2,6-bis-[1-(2-terc-butylfenylimino)etyl]pyridín (CAS RN 204203-17-8) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8576	*ex 2933 39 99	06	Terc-butyl (3S)-3-hydroxypiperidín-1-karboxylát (CAS RN 143900-44-1) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8535	*ex 2933 39 99	07	5-bróm-2-metoxypyridín (CAS RN 13472-85-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8485	ex 2933 39 99	08	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-Bromo-2-(4-(3-(1,3-dioxoizindolín-2-yl)propyl)-2,2-dimetylpyrolidín-1-yl)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluórnyl 6-fluórpyridín-2-sulfonát (CAS RN 2608048-81-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8329	ex 2933 39 99	22	N-(5-bróm-3-metylpyridín-2-yl)-N-metylbenzamid (CAS RN 446299-80-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-Chlórmetyl-4-metoxi-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 %	-	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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-dimetyloxy-pyridín-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
0.8420	ex 2933 39 99	34	Pyridín-3-ol (CAS RN 109-00-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.3878	*ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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-chlórpyridín-3-yl) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8356	ex 2933 39 99	40	2-Hydroxypyridín-N-oxid (CAS RN 13161-30-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegib maleát (INN) (CAS RN 2030410-25-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
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-metyl-piperidín (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
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-Fenyl-2-(2-pyridyl)acetamid (CAS RN 7251-52-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.6812	ex 2933 39 99	50	N,4-Dimetyl-1-(fenylmetyl)-3-piperidínamin, hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5610	*ex 2933 39 99	52	6-chlór-3-nitropyridín-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2024
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-metylpyridín-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7598	*ex 2933 39 99	59	Chlórpyrifos-metyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2750	*ex 2933 39 99	60	2-Fluór-6-(trifluórmetyl)pyridín (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7584	*ex 2933 39 99	61	6-brómpyridín-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7577	*ex 2933 39 99	62	Etyl 2,6-dichlórnikotinát (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8527	*ex 2933 39 99	63	1-metyl-4-piperidón (CAS RN 1445-73-4) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
0.3602	*ex 2933 39 99	65	Acetamidiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5946	*ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terc-butyl 3-(6-bróm-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboxylát (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7818	ex 2933 39 99	78	Niraparib-tosylát-monohydrát (INNM) (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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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
0.3603	*ex 2933 49 10	10	Quinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4525	*ex 2933 49 10	20	Kyselina 3-hydroxy-2-metylchinolín-4-karboxylová (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8037	ex 2933 49 90	55	Kyselina 2-( <i>terc</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 %	-	31.12.2024
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-Metyl-4-(1-metyl-1H-1,2,4-triazol-5-yl)chinolín-8-ol (CAS RN 1174132-59-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8556	*ex 2933 49 90	85	(2 <i>R</i> ,4 <i>S</i> )-2-etyl-6-(trifluórmetyl)-1,2,3,4-tetrahydrochinolín-4-amín metánsulfonát (CAS RN 952582-02-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
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-Dietylamino-6-hydroxy-4-metylpyrimidín (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8597	*ex 2933 59 95	14	2-chlór-7-cyklopentyl-N,N-dimetyl-7H-pyrol[2,3-d]pyrimidín-6-karboxamid (CAS RN 1211443-61-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.2578	*ex 2933 59 95	15	Monohydrát sitagliptín fosfátu (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8580	*ex 2933 59 95	16	<i>Terc</i> -butyl 4-(6-aminopyridín-3-yl)piperazín-1-karboxylát (CAS RN 571188-59-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8555	*ex 2933 59 95	19	<i>Terc</i> -butyl 4-[(2-chlórpyrimidín-5-yl)oxy]butanoát (CAS RN 945771-55-1) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2745	*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlórpyrimidín (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2024
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
0.5912	*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 %	-	31.12.2024
0.7810	ex 2933 59 95	28	kyselina 6,8-difluór-1- (metylamín)-7-(4-metylpiperazín-1-yl) - 4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Chlór-3-nitropyrazol[1,5-a]pyrimidín (CAS RN 1363380-51-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlór-5-fluórpyrimidín (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-Chlór-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6972-27-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7345	ex 2933 59 95	36	1-(Cyklopropylkarbonyl)piperazín, hydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	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
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Chlór-sulfonyl-2-etoxyfenyl)-1-metyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidín-7-ón (CAS RN 139756-22-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Fenoxyfenyl)-7-(piperidín-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5-a]pyrimidín-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-chlórpyrimidín (CAS RN 1722-12-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-tetrahydro-1,2-dimetylpyrimidín (CAS RN 4271-96-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilaciclib (CAS RN 1374743-00-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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- <i>d</i> ]pyrimidín (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7578	*ex 2933 59 95	63	1-(3-chlórfenyl)piperazín (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Chlórmetyl-4-fluór-1,4-diazóniabiciklo[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	<i>N</i> -(4-Etyl-2,3-dioxopiperazín-1-ylkarbonyl)- <i>D</i> -2-fenylglycín (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluórmetyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ]pirazín hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2027
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
0.7600	*ex 2933 69 80	27	Dihydrát troklozenu sodného (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-tritión, trisodná soľ (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2024
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-triazíntrión (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etyl- <i>N</i> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)- <i>L</i> -pyroglutamát (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metyl 2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-6-karboxylát (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrolidón (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7453	*ex 2933 79 00	35	1-terc-butyl 2-metyl(2S)-5-oxopyrolidín-1,2-dikarboxylát (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2024
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,ij)izochinolín-2,7-dión (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2024
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-[(Dietylamo)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrolidinacetamid L-(+)-tartarát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.8351	ex 2933 79 00	75	N-(n-oktyl)-2-pyrolidón (CAS RN 2687-94-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8354	ex 2933 79 00	80	(S)-2-amino-3[(S)-2-oxopyrolidín-3-yl]propánamid, hydrochlorid (CAS RN 2628280-48-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8545	*ex 2933 79 00	85	3,5-dibróm-1-metyl-2(1H)-pyridinón (CAS RN 14529-54-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8547	*ex 2933 99 80	01	3-kyanoindol (CAS RN 5457-28-3) s čistotou hmotnostných 98 % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8548	*ex 2933 99 80	02	(S)-1-benzyl-3-pyrolidinol (CAS RN 101385-90-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8581	*ex 2933 99 80	03	Terc-butyl-4-formyl-5-metoxo-7-metyl-1H-indol-1-karboxylát (CAS RN 1481631-51-9) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8523	*ex 2933 99 80	04	1-terc-butyl-ester 2-mylester kyseliny (S)-2,5-dihydropyrol-1,2-dikarboxylovej (CAS RN 74844-93-2) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.3580	*ex 2933 99 80	06	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
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
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
0.8324	ex 2933 99 80	10	(R)-2-(2,5-difluórfenyl)pyrolidín, hydrochlorid (CAS RN 1218935-60-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridát (ISO)(CAS RN 55512-33-9) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8359	ex 2933 99 80	17	Kyselina (1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetyl-2-(2,2,2-trifluóracetamido)butanoyl]-6,6-dimetyl-3-azabicyklo[3.1.0]hexán-2-karboxylová (CAS RN 2755812-45-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Etoxyfenyl)-5-metyl-7-propylimidazol[5,1-f][1,2,4]-triazín-4(3H)-ón (CAS RN 224789-21-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetylamino)metylényl)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridínium 3-oxid hexafluórfosfát(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[b,f]azepín-5-karbonylchlorid (CAS RN 33948-22-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2027
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
0.8418	ex 2933 99 80	26	Benzotriazol-1-yl-oxy-tris-pyrolidín-fosfónium hexafluórfosfát (CAS RN 128625-52-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-Metyl-4-nitrofenoxy)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyridín (CAS RN 937263-44-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.3593	*ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) alebo 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
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-metoxi-4-metyl-3H-1,2,4-triazol-3-ón (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Chlór-5,10-dihydro-11H-dibenzo[ <i>b,e</i> ][1,4]diazepín-11-ón (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.7185	ex 2933 99 80	42	( <i>S</i> )-2,2,4-trimetylpyrolidín-hydrochlorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]Triazol[1,5- <i>a</i> ]pyridín-7-yloxy)-3-metylanilín (CAS RN 937263-71-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.3582	*ex 2933 99 80	45	Hydrazid kyseliny maleínovej (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7269	ex 2933 99 80	46	Kyselina ( <i>S</i> )-indolín-2-karboxylová (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metyl-2-benzimidazolón (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5945	*ex 2933 99 80	53	Kálium-( <i>S</i> )-5-( <i>terc</i> -butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptán-6-karboxylát (CAS RN 1441673-92-2) ( <sup>5</sup> )	0 %	-	31.12.2024
0.6599	ex 2933 99 80	54	2-Hydroxy-N-(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 %	-	31.12.2024
0.5901	*ex 2933 99 80	57	2-(5-metoxyindol-3-yl)etylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7649	*ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7673	*ex 2933 99 80	59	Hydráty hydroxybenzotriazolu (CAS RN 80029-43-2 a CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7680	*ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5468	ex 2933 99 80	67	Etylster candesartanu (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026
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-23-yl)-1,2-dihydroxyetyl)-2-hydroxyfenyl hydrogen-sulfát (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2024
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	Etylster 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 %	-	31.12.2024
0.4503	*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyl-1,4,7-triazacyklononán (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[bis(dimetylamín)metylén]-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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.2725	*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyltiazol-5-yl)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5538	ex 2934 10 00	35	Dihydrochlorid (2-izopropyltiazol-4-yl)-N-metylmétanamínu (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2027
0.4910	ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -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 %	-	31.12.2027
0.8571	*ex 2934 99 90	04	Siltiofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8551	*ex 2934 99 90	05	( <i>S</i> )-2-metyl-1-(6-nitropyridín-3-yl)-4-(oxetán-3-yl)piperazín (CAS RN 1895867-67-0) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8560	*ex 2934 99 90	06	<i>Cis</i> -[2-(2,4-dichlórdifenyl)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolán-4yl]metyl-4-metylbenzénsulfonát (CAS RN 134071-44-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
0.8487	ex 2934 99 90	07	Cedazuridín (INN) (CAS RN 1141397-80-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8472	ex 2934 99 90	08	( <i>R</i> )- <i>terc</i> -butyl 2-(6-(5-chlór-2-((tetrahydro-2 <i>H</i> -pyrán-4-yl)amino)pyrimidín-4-yl)-1-oxoisindolín-2-yl)propanoát (CAS RN 2095665-45-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-((2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-3-[(1 <i>R</i> )-1-[[ <i>terc</i> -butyl(dimetyl)silyl]oxy]etyl]-4-oxoazetidín-2-yl)propanoyl]-4,4-dimetyl-1,3-oxazolidín-2-ón (zmes izomérov CAS RN 114341-89-8 a 114418-63-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8388	ex 2934 99 90	11	Vodný roztok kyseliny d(P-tio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) deoxyribonukleovej (CAS RN 937402-51-2) obsahujúci 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % oligodeoxynukleotidu	0 %	-	31.12.2027
0.5924	*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6 <i>S</i> )-6-metyl-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i> ]tiopyrán-4-ón-7,7-dioxid (CAS RN 148719-91-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-Merkaptoadenozín (CAS RN 43157-50-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.3577	*ex 2934 99 90	15	Karboxín (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difénokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	Kyselina (S)-4-( <i>terc</i> -butoxykarbonyl)-1,4-oxazepán-2-karboxylová (CAS RN 1273567-44-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(2-chlóracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4- <i>b</i> ]indol-3-karboxylát (CAS RN 171489-59-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofén (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oxirán-2-ylmetoxy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
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
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-oxypyrimidín-1(2H)-yl)-2-((benzoyloxy)metyl)-4,4-difluórtetrahydrofuran-3-yl benzoát (CAS RN 134790-39-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.8267	ex 2934 99 90	35	Sodná soľ nusinersenu (INNM) (CAS RN 1258984-36-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propán-2-yl-morfolín (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2027
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-piperazínyl]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
0.8380	ex 2934 99 90	45	4-[4-((5s)-5-(aminometyl)-2-oxo-3-oxazolidinyl)fenyl]-3-morfolín, hydrochlorid (CAS RN 898543-06-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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
0.8330	ex 2934 99 90	51	Uridín-5'-trifosfát, trisodná soľ (CAS RN 19817-92-6) s čistotou v sušine 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.3575	*ex 2934 99 90	58	Dimetenamid – P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) alebo sodná soľ dolutegraviru (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2718	*ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteíntiolaktón hydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7459	*ex 2934 99 90	61	Kyselina 5-(ditiolán-3-yl)pentánová (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7449	*ex 2934 99 90	64	2-bróm-5-benzoyltiofén (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatinib-dimaleát (INN) (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
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dichlór-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-Trifluórmetyl-9-allyl-9-tioxantén-ol (CAS RN 850808-70-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i> )-1,1-Dimetyletyl-6-[2-[2-(4-fluórfenyl)-5-(1-izopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)karbonyl]-1 <i>H</i> -pyrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxán-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	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
0.4388	*ex 2934 99 90	79	Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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-(3 <i>aR</i> ,12 <i>bR</i> )-11-chlór-2,3,3 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -tetrahydro-2-metyl-1 <i>H</i> -dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5- <i>c</i> ]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(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazín-4-ón) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7 <i>S</i> ,9 <i>aS</i> )-7-((benzyloxy)metyl)oktahydropyrazín[2,1- <i>c</i> ][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	Flupyr-sulfuron-metyl sodný (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Bróm- <i>N</i> -(4,5-dimetyl-1,2-oxazol-3-yl)- <i>N</i> -(metoxymetyl)benzén-1-sulfónamid (CAS RN 415697-57-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-amino-2,5-dimetoxy- <i>N</i> -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- <i>N</i> -fenybenzénsulfónamid (CAS RN 52298-44-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.3565	*ex 2935 90 90	20	Toluénsulfónamidy	0 %	-	31.12.2024
0.8224	ex 2935 90 90	21	Enkorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Metyl 2-(chlórsulfonyl)-4-(metylsulfónamidometyl)benzoát (CAS RN 393509-79-0) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5239	ex 2935 90 90	23	<i>N</i> -[4-(2-Chlóracetyl)fenyl]metánsulfónamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-({[4-metylfenyl]sulfonyl}karbamoyl)amino)fenyl 4-metylbenzénsulfonát (CAS RN 232938-43-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.3563	*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluórfenyl)-1-(pyridín-3-ylsulfonyl)-1 <i>H</i> -pyrol-3-karbaldehyd (CAS RN 881677-11-8) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metyl-(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i> )-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
0.5894	*ex 2935 90 90	28	<i>N</i> -fluorobenzénsulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-aminopyridín-2-sulfónamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8413	ex 2935 90 90	31	Diamid kyseliny 5-( <i>N</i> -3-metylfenyl-sulfonylamido)-(N <sup>c</sup> ,N <sup>c</sup> -bis-(3-metylfenyl) izoftalovej (CAS RN 2375645-78-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.7677	*ex 2935 90 90	33	4-chlór-3-pyridínsulfónamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3564	*ex 2935 90 90	35	Chlórsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7572	*ex 2935 90 90	37	1,3-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-sulfónamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2027
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-metoxi-4,4-dimetyl-1,3-dioxo-3,4-dihydroizochinolín-2(1 <i>H</i> )-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 %	-	31.12.2024
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 (3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i> )-7-[4-(4-fluórfenyl)-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]-6-(propán-2-yl)pyrimidín-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-énovej kyseliny a 1-[( <i>R</i> )-(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 %	-	31.12.2024
0.4636	ex 2935 90 90	53	Kyselina 2,4-dichlór-5-sulfamoylbenzoová (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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-[(fenyلكarbamoyl)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
0.7676	*ex 2935 90 90	60	4-[(3-metylfenyl)amino]pyridín-3-sulfónamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5539	ex 2935 90 90	68	(2S)-2-benzyl-N,N-dimetylaziridín-1-sulfónamid (CAS RN 902146-43-4) s čistotou 95,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
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
0.3559	*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5927	*ex 2938 90 90	20	Etylvaniín beta-D-glukopyranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2027
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-pyridylamin (CAS RN 695-34-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7047	ex 2940 00 00	30	Dihdrát D(+)- trehalózy (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-tetrakis-O-(fénylmetyl)-D-galaktopyranóza (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8424	ex 2940 00 00	60	Metyl $\alpha$ -D-manopyranozid (CAS RN 617-04-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
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	Triacetoxyborohydrid sodný (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3555	*3201 20 00		Akáciový výťažok	0 %	-	31.12.2024
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 gambiru a plodov myrobalanu	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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
0.5134	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 %	-	31.12.2027
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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
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
0.8537	*ex 3204 15 00	15	Farbivo C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Vat Blue 1 94 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
0.6129	*ex 3204 15 00	70	Farbivo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2024
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-(sulfooxyetyl)sulfonyl]fenyl]azo]-1-naftalénsulfónan disodný (CAS RN 250688-43-8), alebo — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxyetyl)sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxyetyl)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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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 or 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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	48	Prípravok, vo forme extrudovaných guľôčok, obsahujúci: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % farbiva C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % disproporčnej živice (CAS RN 8050-09-7), — tiež obsahujúci kaolín	0 %	-	31.12.2025

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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) — najviac 3 % 1-[(2-metylfenyl)azo]naftalén-2-olu (CAS RN 2646-17-5) — 55 % alebo viac, ale najviac 65 % vody	0 %	-	31.12.2024
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
0.4058	ex 3204 20 00	10	Farbivo C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128-64-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 20 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Fluorescent Brightener 184	0 %	-	31.12.2026
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
0.3707	*ex 3205 00 00	10	Hlinikové laky pripravené z farbív na výrobu pigmentov používaných vo farmaceutickom priemysle <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5378	ex 3206 19 00	10	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 72 % ( $\pm 2$ %) síľdy (CAS RN 12001-26-2) a — 28 % ( $\pm 2$ %) 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 %	-	31.12.2024
0.6245	ex 3206 49 70	20	Farbivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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
0.2511	*ex 3208 20 10	10	Kopolymér <i>N</i> -vinylnaprolaktámu, <i>N</i> -vinyl-2-pyrolidónu a dimetylaminoetyl metakrylátu, vo forme roztoku v etanole obsahujúci v hmotnosti 34 % alebo viac ale nie viac ako 40 % kopolyméru	0 %	-	31.12.2024
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 <i>n</i> -butanolu a/alebo 4-metyl-2-pentanolu a/alebo diizoamyléteru	0 %	-	31.12.2024
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Kopolymér vinylnaprolaktámu a vinylpyrolidónu (CAS RN 51987-20-3) vo forme roztoku v 2-butoxyetanole (CAS RN 111-76-2) obsahujúceho 45 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 58 % kopolyméru	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Zmes s obsahom: — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % kopolyméru metylvinyléteru a monobutyl maleátu (CAS RN 25119-68-0), — 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru metylvinyléteru a monoetyl maleátu (CAS RN 25087-06-3), — 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.6154	*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymér pozostávajúci z polykondenzátu formaldehydu a naftaléniolu, chemicky modifikovaný reakciou s alkínhalogenidom, rozpustený v propylénglykolmetyléteracetáte	0 %	-	31.12.2024
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 ± 10) % $\gamma$ -butyrolaktónu, — (30 ± 10) % polyamidovej živice, — (3,5 ± 1,5) % esterového derivátu naftochinónu a — (1,5 ± 0,5) % kyseliny arylkremičitej	0 %	-	31.12.2024
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, — alkoxystyrénom, — alkylakrylátmi, rozpustenými v etylaktáte	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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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	31.12.2027
0.2506	*ex 3215 90 70	10	Atramentová formulácia určená na výrobu kartridžov do atramentových tlačiarň (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2501	*ex 3215 90 70	20	Tepelne citlivý atrament fixovaný na plastickom filme	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 — farbivým činidlom na použitie pri výrobe tonerov do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarní a multifunkčných zariadení (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3661	*3301 12 10		Sílica pomarančová, nedeterpénovaná	0 %	-	31.12.2024
0.4863	ex 3402 39 90	10	Lauroylmetylizetionát sodný	0 %	-	31.12.2026
0.4002	*ex 3402 42 00	10	Vinylkopolymérová povrchovo aktívna látka na základe polypropylénglykolu	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.4676	ex 3402 90 10	70	Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci etoxylovaný 2,4,7,9-tetrametyl-dec-5-in-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 %	-	31.12.2024
0.2498	*ex 3506 91 90	10	Lepidlo na základe vodnej disperzie zmesi dimerizovaných živíc a kopolyméru etylén a vinyl acetátu (EVA)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4003	*ex 3506 91 90	30	Dvojzložkové mikrokapsulované epoxidové lepidlo dispergované v rozpúšťadle	0 %	-	31.12.2024
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-butadiénových kopolymérov alebo styrén-izoprénových kopolymérov a — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % pinenových polymérov alebo pentadiénových 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 %	-	31.12.2024
0.6293	ex 3507 90 90	10	Prípravok z proteázy získanej z baktérii <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	20	Pyrotechnická zmes vo valcovom tvare alebo forme granulátu zložená z dusičnanu stroncnatého alebo dusičnanu meďnatého alebo základného dusičnanu meďnatého v matrici nitroguanidínu alebo dusičnanu guanidínu, obsahujúca aj spojivo a prísady, používaná ako komponent zariadenia na nafúknutie airbagu <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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 <sup>2</sup> /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 %	-	31.12.2024
0.5465	ex 3801 90 00	10	Expanzívny grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové 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 %	-	31.12.2027
0.2987	*3805 90 10		Borovicový olej	1.7 %	-	31.12.2024
0.2990	*ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomér, fixovaný na podložke z oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), prípravok z dvoch spinozinových zložiek z (3'-etoxy-5,6-dihydro spinozínu J) a (3'-etoxy-spinozínu L)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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(purin-6-yl)amínu v roztoku glykolu, obsahujúci v hmotnosti: — 1,88 % alebo viac, ale nie viac ako 2,00 % benzyl(purin-6-yl)amínu druhu používaného ako rastový regulátor rastlín	0 %	-	31.12.2025
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2557	*ex 3809 91 00	10	Zmes 5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmetyl metyl metylfosfonátu a bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmetyl) metylfosfonátu	0 %	-	31.12.2024
0.4406	*ex 3810 10 00	10	Pasta na spájkovanie alebo zváranie, pozostávajúca zo zmesi kovov a živice, obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 70 %, ale maximálne 90 % cínu — maximálne 10 % jedného alebo viacerých kovov striebra, meď, bizmutu, zinku alebo india na použitie v elektrotechnickom priemysle (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4510	ex 3811 19 00	10	Roztok pozostávajúci z viac ako 61 %, ale najviac 63 % v hmotnosti trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangánu v aromatickom uhľovodíkovom rozpúšťadle, obsahujúcim v hmotnosti najviac: — 4,9 % 1,2,4-trimetylbenzenu, — 4,9 % naftalénu, a — 0,5 % 1,3,5-trimetylbenzenu	0 %	-	31.12.2024
0.3448	*ex 3811 21 00	10	Soli kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnych olejoch	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	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 (1)	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 %, s číslom celkovej zásaditosti menej ako 15, používaná pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (1)	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 (1)	0 %	-	31.12.2025

Výrobné číslo	Kód 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 (1)	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 (1)	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 %	-	31.12.2024
0.8583	*ex 3811 21 00	21	Aditívum obsahujúce: — 90 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 97 hmotnostných % produktov reakcie butylcyklohex-3-én-karboxylátu a síry (CAS RN 160305-95-3), — 3 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % minerálneho oleja, používané pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8196	ex 3811 21 00	22	Aditívum obsahujúce hlavne: — produkt reakcie polyizobutenylsukcínanhydridu (CAS RN 192662-34-3) s N,N-dietylamoetanolom (CAS RN 100-37-8), — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % minerálneho oleja, používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (1)	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 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Aditíva obsahujúce: — (C8-18) alkylpolymetakrylát kopolymér s N-[3-(dimetylamino)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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Aditívum obsahujúce hlavne: — kyselinu fosforditiovú, zmiešanú 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 (1)	0 %	-	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové 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 (1)	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 % trifenyľfosfit (CAS RN 101-02-0), — viac ako 0,5 hmotnostného %, ale najviac 6 hmotnostných % O,O,O-trifenyľ-fosfortioát (CAS RN 597-82-0) a nie viac ako 7,5 hmotnostného % kombinácie trifenyľfosforečných zlúčenín — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % minerálnych olejov, používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (1)	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 %	-	31.12.2027
0.8201	ex 3811 21 00	32	Aditívum obsahujúce hlavne: — zinkium-O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimetylbutyl)bis(fosforditioát) (CAS RN 2215-35-2), — 4 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 12 hmotnostných % minerálneho oleja, používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (1)	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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6016	ex 3811 21 00	37	Aditíva obsahujúce: — kopolymér styren-malein 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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Additíva 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 <sup>(1)</sup>	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 %	-	31.12.2027
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 polyizobutenylsukcinanhydridom (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 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.6498	ex 3811 21 00	83	Aditíva obsahujúce: — polyizobutylénsukcinimid získaný reakciou polyetylénpolyamínov s polyizobutenylsukcinanhydridom (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 %	-	31.12.2027
0.7512	*ex 3811 29 00	18	Aditívum pozostávajúce z diesteru kyseliny dihydroxybutándiovej (zmes C12-16-alkylu a C13-obohateného C11-14-izoalkylu), na použitie pri výrobe motorových olejov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5721	ex 3811 29 00	20	Aditíva do mazacích olejov, pozostávajúce z produktov reakcie kyseliny bis(2-metylpentán-2-yl)ditiofosforečnej s propylénoxidom, oxidom fosforečným a amínmi s alkylovými reťazcami C12-14, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe mazacích olejov	0 %	-	31.12.2027
0.6432	ex 3811 29 00	25	Aditíva obsahujúce aspoň soli primárnych amínov a mono- a dialkylfosforečných kyselín, na použitie pri výrobe mazacích olejov alebo mazív (1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5723	ex 3811 29 00	30	Aditíva do mazacích olejov zložené z produktov reakcie butylcyklo-2én-karboxylatu, síry a trifenyl-fosfitom (CAS RN 93925-37-2), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	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 %	-	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Aditíva do mazacích olejov zložené zo zmesi <i>N,N</i> -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 %	-	31.12.2027
0.6020	ex 3811 29 00	70	Aditíva pozostávajúce z dialkylfosfitov (v ktorých alkylové skupiny obsahujú viac ako 80 % hmotnosti olejových, palmitylových a stearylových skupín), na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7205	*ex 3811 29 00	75	Oxidáčny inhibitor obsahujúci hlavne zmes izomérov 1-(terc-dodecyltio)propán-2-olu (CAS RN 67124-09-8), používaný pri výrobe zmesi aditív do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	-	31.12.2024
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 dinonylnaftylsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnom oleji	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 zmesi 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 dibutyltereftalátu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3444	*ex 3812 39 90	20	Zmes obsahujúca prevažne bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxy-4-piperidyl) sebakát	0 %	-	31.12.2024
0.6055	*ex 3812 39 90	25	Stabilizátor UV 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); — $\alpha$ -[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); — polyetylén glykol 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 %	-	31.12.2024
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
0.6054	*ex 3812 39 90	35	Zmes s obsahom: — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 55 hmotnostných % zmesi esterov tetrametyl-piperidínu 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 amorfneho oxidu kremičitého (CAS RN 7631-86-9 alebo 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4861	*ex 3812 39 90	40	Zmes: — 80 % ( $\pm$ 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 % ( $\pm$ 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 %	-	31.12.2024
0.8273	ex 3812 39 90	45	Produkty reakcie 2-aminoetanolu s cyklohexánom a peroxidovaným N-butyl-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinamin-2,4,6-trichlór-1,3,5-triazinom (CAS RN 191743-75-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
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-triazinom (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-triazinom (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 merkptoacetát (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8533	*ex 3812 39 90	75	UV stabilizátor obsahujúci zmes: — rozvetvených a lineárnych C7 až C9 alkylesterov kyseliny [3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxy]-1-fenylpropánovej (CAS RN 127519-17-9) v množstve 95 hmotnostných % alebo viac a — 2-metoxy-1-metylylacetátu (CAS RN 108-65-6) v množstve najviac 5 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2028
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilizátor pozostávajúci zo: — stéricky stabilizovaného amínu: polyméru <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexándiamínu, s 2,4-dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazinom (CAS RN 193098-40-7) a — buď <i>o</i> -hydroxyfenyltriazinového pohlcovača UV žiarenia, alebo — chemicky modifikovanej fenolickej zlúčeniny	0 %	-	31.12.2027
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-metylylacetátu (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3731	*ex 3814 00 90	40	Azeotropné zmesi obsahujúce izoméry nonafluórbutylmetyléteru a/alebo nonafluórbutyletyleteru	0 %	-	31.12.2024
0.2800	*ex 3815 12 00	10	Katalyzátor, vo forme granulí 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7585	*ex 3815 12 00	30	Katalyzátor — obsahujúci 0,3 gramu na liter alebo viac, ale najviac 7 gramov na liter drahých kovov, — nanesený 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2798	*ex 3815 19 90	20	Katalyzátor — vo forme pevných guľičiek — 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6049	*ex 3815 19 90	25	Katalyzátory vo forme guľičiek 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3435	*ex 3815 19 90	30	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý nanesený na podložke z chloridu horečnatého, na použitie vo výrobe polypropylénu (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.2792	*ex 3815 19 90	65	Katalyzátor pozostávajúci z kyseliny fosforečnej chemicky naviazanej na podložke z oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2024
0.2791	*ex 3815 19 90	70	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a zirkónia, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2024
0.2790	*ex 3815 19 90	75	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a chrómu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3899	*ex 3815 19 90	86	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý viazaný na chlorid horečnatý, na použitie pri výrobe polyolefinov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4005	ex 3815 90 90	16	Iniciátor reakcií na základe dimetylamínopropyl močoviny	0 %	-	31.12.2027
0.7528	*ex 3815 90 90	25	Katalyzátor s obsahom: — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 33 hmotnostných % bis[4-(difenylsulfónio)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 %	-	31.12.2024
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalyzátor pozostávajúci zo suspenzie týchto zložiek v minerálnom oleji: — tetrahydrofuránové zlúčeniny chloridu horečnatého a chloridu titaničitého a — oxid kremičitý — s obsahom 6,6 % (± 0,6 %) v hmotnosti horčíka a — s obsahom 2,3 % (± 0,2 %) v hmotnosti titánu	0 %	-	31.12.2025

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7526	*ex 3815 90 90	35	Katalyzátor s obsahom: — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 27,5 hmotnostných % bis[4-(difenylsulfónio)fenyl]sulfid bis(hexafluoroantimoničnanu) (CAS RN 89452-37-9), a — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 22,5 hmotnostných % difenyl[4-fenylsulfanyl]fenylsulfónium hexafluoroantimoničnanu (CAS RN 71449-78-0) v propylénkarbonáte (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoiniciátor, s obsahom: — 80 hmotnostných % alebo viac polyetylén glykol di[β-4-[4-(2-dimetylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazín]propionátu (CAS RN 886463-10-1), — najviac 17 hmotnostných % polyetylén glykol [β-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 %	-	31.12.2024
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalyzátor vo forme prášku pozostávajúci z — 92,50 (± 2) hmotnostného % oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7), — 5 (± 1) hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 112926-00-8), — 2,5 (± 1,5) hmotnostného % oxidu sírového (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoiniciátor s obsahom: — 88 hmotnostných % alebo viac α-(2-benzoylbenzoyl)-ω-[(2-benzoylbenzoyl)oxy]-poly(oxy-1,2-etándiyl)u (CAS RN 1246194-73-9), — najviac 12 hmotnostných % α-(2-benzoylbenzoyl)-ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl)u (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3433	*ex 3815 90 90	50	Katalyzátor obsahujúci chlorid titanitý, 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na základe hlinitokremičitanu (zeolitu), na alkyláciu aromatických uhľovodíkov, na transalkyláciu alkylaromatických uhľovodíkov alebo na oligomerizáciu olefinov (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2909	*ex 3815 90 90	86	Katalyzátor, vo forme tyčí, pozostávajúci z hlinitokremičitanu (zeolitu) obsahujúci v hmotnosti 2 % alebo viac, ale nie viac ako 3 % oxidov kovov vzácnych zemín a menej ako 1 % oxidu sodného	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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 (1)	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 % dokozylnbenzénu, — minimálne 5 %, ale maximálne 25 % tetrakozylnbenzénu	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4581	*ex 3817 00 80	20	Zmes rozvetvených alkylbenzénov obsahujúca hlavne dodecylbenzény	0 %	-	31.12.2024
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 fosfátosteru	0 %	-	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	Kyselina 12-hydroxyoktadekánová (CAS RN 106-14-9) na výrobu esterov kyseliny polyglycerín-poly-12-hydroxyoktadekánovej (1)	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 palmitovej položky 2915, alebo — prípravkov na kŕmenie zvierat položky 2309 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 tyčíniek	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8365	*ex 3824 99 92	22	Roztok obsahujúci: — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % hexafluorofosforečnanu lítneho (CAS RN 21324-40-3), a — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % etyl-metyl-karbonátu (CAS RN 623-53-0) alebo dimetyl-karbonátu (CAS RN 616-38-6)	3.2 %	-	31.12.2024
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
0.4909	ex 3824 99 92	29	Prípravok s obsahom: — najmenej 85 hmotnostných %, ale najviac 99 hmotnostných % polyetylén glykol éteru butyl -[3-(4-hydroxy-3-metoxifynyl)-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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4707	ex 3824 99 92	32	Zmes izomérov divinylbenzenu a izomérov etylvinylbenzenu, obsahujúca v hmotnosti 56 % alebo viac, ale najviac 85 % divinylbenzenu (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 %	-	31.12.2024
0.4153	*ex 3824 99 92	35	Prípravky obsahujúce v hmotnosti najmenej 92 %, ale najviac 96,5 % 1,3:2,4-bis-O-(4-metylbenzylidén)-D-glucitolu a tiež obsahujúce deriváty kyseliny karboxylovej a alkyl-sulfát	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4152	*ex 3824 99 92	39	Prípravky obsahujúce najmenej 47 % v hmotnosti 1,3:2,4-bis-O-benzylidén-D-glucitolu	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4434	ex 3824 99 92	54	Polytetrametylenglykol 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 — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % izobutylalkoholu	0 %	-	31.12.2028
0.4431	ex 3824 99 92	56	Poly(tetrametylenglykol) 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(etylenglykol) bis(p-dimetyl)aminobenzoan s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérových jednotiek	0 %	-	31.12.2024
0.6067	*ex 3824 99 92	59	terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4) vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	-	31.12.2024
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluórbifenyl-2-amín, vo forme roztoku v toluéne, obsahujúcom 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-alkylaminov	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6720	ex 3824 99 92	68	Prípravok obsahujúci: — 20 % ( $\pm 1$ %) hmotnostných ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)metántriy)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(difenylfosfátu) (CAS RN 5945-33-5) — 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % oligomérov bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) 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 %	-	31.12.2024
0.8471	ex 3824 99 92	73	Tri-C8-10-alkylamíny (CAS RN 68814-95-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.8463	ex 3824 99 92	74	Reakčná zmes obsahujúca: — 22,4 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 26,4 hmotnostného % 3-metylfenyl difenyl fosfátu (CAS RN 69500-28-3), — 17,3 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 21,3 hmotnostného % 4-metylfenyl difenyl fosfátu (CAS RN 78-31-9), — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 9 hmotnostných % bis(3-metylfenyl)fenyl-fosfátu (CAS RN 34909-68-7), — 8,9 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 12,9 hmotnostného % 3-metylfenyl-4-metylfenyl-fenyl-fosfátu (CAS RN 222165-66-4), — 26,9 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 30,9 hmotnostného % trifenyl-fosfátu (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8486	ex 3824 99 92	75	Zmes obsahujúca: — najviac 75 hmotnostných % tetrabutylstanánu (CAS RN 1461-25-2), — najviac 20 hmotnostných % tributylstanylchloridu (CAS RN 1461-22-9), — najviac 4 hmotnostné % dibutylstanium-dichloridu (CAS RN 683-18-1), na použitie pri výrobe zlúčenín butylstanánu používaných pri výrobe skla a tributylstanylchloridu používaného ako katalyzátor vo farmaceutickom priemysle (1)	3.2 %	-	31.12.2027
0.6114	*ex 3824 99 92	76	Prípravok obsahujúci: — 74 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % (S)- $\alpha$ -hydroxy-3-fenoxybenzénacetónitrilu (CAS RN 61826-76-4) a — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 26 hmotnostných % toluénu (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8506	ex 3824 99 92	79	Zmes obsahujúca: — tributylstanylchlorid (CAS RN 1461-22-9) s čistotou 80 hmotnostných % alebo viac, — najviac 5 hmotnostných % tetrabutylstanánu (CAS RN 1461-25-2), — najviac 6 hmotnostných % dibutylstanium-dichloridu (CAS RN 683-18-1), — najviac 11 hmotnostných % o-xylénu (CAS RN 95-47-6), na použitie pri výrobe tributylstanylchloridu používaného ako katalyzátor vo farmaceutickom priemysle (1)	3.2 %	-	31.12.2027
0.7462	*ex 3824 99 92	81	Reakčná zmes 3-[(difenoxyfosforyl)oxy]fenyiltrifeny-1,3-fenylénbis(fosfátu) a tetrafenyl 1,3-fenylénbis(fosfátu)	0 %	-	31.12.2028
0.6546	ex 3824 99 92	82	Roztok terc-butylchlorid-dimetylsilánu (CAS RN 18162-48-6) v toluéne	0 %	-	31.12.2024
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(Cedr-8-én-9-yl)etanón (CAS RN 32388-55-9) s čistotou 70 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných %	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 %	-	31.12.2024
0.8499	ex 3824 99 92	86	N,N-dimetylamidy masných kyselín talového oleja (CAS RN 68308-74-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-tetrametyldec-5-in-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 % rozpúšťadla (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 %	-	31.12.2024
0.8278	ex 3824 99 92	94	([2-(Trifluórmetyl)fenyl]karbonyl)amino)metyl acetát (CAS RN 895525-72-1) s obsahom najmenej 45 hmotnostných %, rozpustený v N,N-dimetylacetamide (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Roztok metyl cis-1-[(2,5-dimetylfenyl)acetyl]amino}-4-metoxycyklohexánkarboxylátu (CAS RN 203313-47-7) v N,N-dimetylacetamide (CAS RN 127-19-5), obsahujúci 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 45 hmotnostných % karboxylátu	0 %	-	31.12.2026
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- $\alpha$ -dimetylamino-p- krezolu (CAS RN 88-27-7), a — najviac 10 hmotnostných % stearanu zinočnatého (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8498	ex 3824 99 93	33	Prípravok obsahujúci: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % kalcium <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-cyklohexán-1,2-dikarboxylátu (CAS RN 491589-22-1), — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % stearanu zinočnatého (CAS RN 557-05-1), — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 5 hmotnostných % farbiva CI Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5), a — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 5 hmotnostných % farbiva CI Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafín so stupňom chlorácie 70 % alebo viac (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8497	ex 3824 99 93	36	Prípravok obsahujúci 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % kalcium <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> )-cyklohexán-1,2-dikarboxylátu (CAS RN 491589-22-1) a 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % stearanu zinočnatého (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4527	*ex 3824 99 93	42	Zmes bis{4-(3-(3-fenoxykarbonylamino)tolyl)ureido}fenylnsulfónu, difenyltoluén-2,4-dikarbamátu a 1-[4-(4-aminobenzénsulfonyl)-fenyl]-3-(3-fenoxykarbonylamino-tolyl)močoviny	0 %	-	31.12.2024
0.7153	ex 3824 99 93	45	3-aminonaftalén-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
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)fosfin-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- <i>tert</i> -butyl-4-(dimetylaminometyl)fenolu (CAS RN 88-27-7), vo forme prášku	0 %	-	31.12.2024
0.7497	*ex 3824 99 93	60	Zmes rastlinných sterolov s obsahom: — 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 88 hmotnostných % sitosterolov, — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 63 hmotnostných % kampesterolov, — 14 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 38 hmotnostných % stigmasterolov, — najviac 13 hmotnostných % brasikasterolov, — najviac 10 hmotnostných % iných stanolov a — najviac 10 hmotnostných % iných sterolov	0 %	-	31.12.2024
0.2939	*ex 3824 99 93	61	Dinátrium-7,7'-(karbonyldiimino) <i>bis</i> (4-hydroxynaftalén-2-sulfónát) (CAS RN 20324-87-2) s čistotou 80 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2028

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7460	*ex 3824 99 93	65	Reakčná zmes 1,1'-(izopropylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)benzenu] (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} benzenu	0 %	-	31.12.2024
0.3117	ex 3824 99 93	70	Oligomerický reakčný produkt, pozostávajúci z bis(4-hydroxyfenyl) sulfónu a 1,1'-oxybis(2-chlóretánu)	0 %	-	31.12.2024
0.8366	ex 3824 99 93	72	Produkt reakcie metylesteru kyseliny oktadekánovej s 1-(2-hydroxy-2-metylpropoxy)-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidínolom (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8371	ex 3824 99 93	74	1,3- Propándiamín, N1,N1'-1,2-etándiylbis, produkty reakcie s cyklohexánom a peroxidovaným N-butyl-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidínamin-2,4,6-trichlór-1,3,5-triazínom (CAS RN 191680-81-6)	0 %	-	31.12.2027
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
0.3049	*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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 ytritého (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 %	-	31.12.2024
0.3078	*ex 3824 99 96	35	Kalcinovaný bauxit (žiaruvzdornej kvality)	0 %	-	31.12.2024
0.4542	ex 3824 99 96	37	Štrukturovaný oxid hlinito-kremičito fosforečný	0 %	-	31.12.2024
0.8514	ex 3824 99 96	43	2-(Etyltio)etántiol funkčný silikagél s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7313	*ex 3824 99 96	45	Práškový oxid hlinito-kobaltato-litno-nikelnatý (CAS RN 177997-13-6) s: — veľkosťou častíc menej ako 10 µm, — čistotou viac ako 98 hmotnostných %	3.2 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.6145	*ex 3824 99 96	55	Nosič v práškovej forme, pozostávajúci z: — feritu (oxidu železitého) CAS RN 1309-37-1 — oxidu manganateho 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5141	ex 3824 99 96	60	Tavená magnézia obsahujúca v hmotnosti 15 % alebo viac oxidu chromitého	0 %	-	31.12.2026
0.8587	*ex 3824 99 96	62	Viskózný prípravok obsahujúci prevažne: — viac ako 5 hmotnostných %, ale najviac 15 hmotnostných % polyvinylalkoholu (CAS RN 9002-89-5), — viac ako 10 hmotnostných %, ale najviac 20 hmotnostných % 1-metoxi-2-propanolu (CAS RN 107-98-2), — vodu, na použitie ako ochranný náter na doštičky počas procesu rezania pri výrobe polovodičov (1)	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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 prísadami 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), — 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 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
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 % etylaluminium-dichloridu (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5939	*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Zmes metylesterov masných 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5941	*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Zmes metylesterov masných 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 masných kyselín s 8 alebo 10 uhlíkovými atómami alebo ich zmesí alebo vysokočistých metylesterov masných kyselín s 8 alebo 10 uhlíkovými atómami <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 % ifluórmetánu (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
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Kopolymér z etylénu a 1-buténu (CAS RN 25087-34-7) s: — hustotou (ASTM D 1505) 0,924 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,928 g/cm <sup>3</sup> , — rýchlosťou toku taveniny (190 °C/2,16 kg) 48 g/10 min alebo viac, ale najviac 52 g/10 min a — so špičkovou teplotou topenia 120 °C alebo viac, ale najviac 124 °C	0 %	-	31.12.2027
0.8379	*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Kopolymér z etylénu a 1-buténu (CAS RN 25087-34-7) s: — hustotou (ASTM D 1505) 0,922 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,926 g/cm <sup>3</sup> , a — s rýchlosťou toku taveniny (190 °C/2,16 kg) 18 g/10 min alebo viac, ale najviac 22 g/10 min	0 %	-	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polyetylénové granuly obsahujúce v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 25 % meďi	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 (1)	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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
0.3906	*ex 3901 90 80	92	Chlór-sulfónovaný polyetylén	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.2898	*ex 3901 90 80	97	Chlórovaný polyetylén, vo forme prášku	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3179	*ex 3902 20 00	20	Hydrogenovaný polyizobutén, v kvapalnej forme	0 %	-	31.12.2024
0.8125	ex 3902 30 00	20	Hydrogenovaný blokový kopolymér styrenu a izoprénu (CAS RN 68648-89-5) s obsahom menej ako 37 hmotnostných % styrenu	0 %	-	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Hydrogenovaný kopolymér styrenu, izoprénu a butadiénu, s obsahom 28 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 55 hmotnostných % propylénu	0 %	-	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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
0.4424	*ex 3902 90 90	52	Amorfna poly-alfa-olefin kopolymérová zmes poly(propylén-ko-1-buténu) a ropnej uhľovodíkovej živice	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 ( $M_n$ ) 370 ( $\pm 50$ ) — s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_w$ ) 500 ( $\pm 100$ )	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-olefin s viskozitou (určenou pri 100 °C podľa metódy ASTM D 445) 3 centistoky alebo viac, ale nie viac ako 9 centistokov, získaný polymerizáciou dodecenu, ktorý má alebo nemá: — najviac 40 hmotnostných % tetradecenu a/alebo — najviac 2 hmotnostné % decenu a/alebo — najviac 2 hmotnostné % hexadecenu	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 %	-	31.12.2024
0.6214	*ex 3902 90 90	94	Chlórované polyolefíny, tiež vo forme roztoku alebo disperzie	0 %	-	31.12.2024
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 ( $\pm 4$ %) styrénu, — 9 ( $\pm 2$ %) n-butyl akrylátu, — 11 ( $\pm 3$ %) n-butyl metakrylátu, — 1,5 ( $\pm 0,7$ %) kyseliny metakrylovej a — 0,01 % alebo viac, ale najviac 2,5 % polyolefinového vosku	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové 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 % polyolefinového 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.8415	ex 3903 90 90	43	Zmes polymérov s obsahom: — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % styren-etylén-butylén-styrénového blokového kopolyméru (CAS RN 66070-58-4), — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 45 hmotnostných % minerálneho oleja (CAS RN 8042-47-5), — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 45 hmotnostných % uhličitanu vápenatého (CAS RN 1317-65-3), — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % polypropylénu (CAS RN 9003-07-0) a — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 3 hmotnostné % kopolyméru $\alpha$ -metylstyrene a vinyltoluénu (CAS RN 9017-27-0)	0 %	-	31.12.2027
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 maleinovej, buď čiastočne esterifikovaný alebo úplne chemicky modifikovaný, s priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) nie viac ako 4500, vo vložkách alebo v práškovej forme	0 %	-	31.12.2026
0.6736	ex 3903 90 90	65	Kopolymér styrene s 2, 5-furandiómom 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 ionomeničových živíc (1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4410	*ex 3903 90 90	86	Zmes obsahujúca: — 45 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % polymérov styrénu, — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 45 hmotnostných % polyfenylénéteri, a — najviac 11 hmotnostných % prísad	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7675	*ex 3904 69 80	20	Kopolymér tetrafluóreetylénu, heptafluór-1-penténu a eténu (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7626	*ex 3904 69 80	30	Kopolymér tetrafluóreetylénu, hexafluórpropénu a eténu	0 %	-	31.12.2024
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 a chlórtrifluóreetylénu, tiež modifikovaný s hexafluórizobutylénom, tiež obsahujúci plnivá	0 %	-	31.12.2027
0.3285	*ex 3904 69 80	94	Kopolymér etylénu a tetrafluóreetylénu	0 %	-	31.12.2024
0.2883	*ex 3904 69 80	96	Polychlórtrifluóretylén, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) a b) k 39. kapitole	0 %	-	31.12.2024
0.3745	ex 3904 69 80	97	Kopolymér z chlórtrifluóreetylénu a vinylidéndifluoridu	0 %	-	31.12.2024
0.8414	ex 3905 91 00	35	Vodný roztok kopolyméru vinylpyrolidónu a N,N-dimetylaminopropyl metakrylamidu sulfátu (CAS RN 175893-71-7) obsahujúci 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 12 hmotnostných % kopolyméru	0 %	-	31.12.2027
0.5774	ex 3905 91 00	40	Kopolymér etylénu a vinylalkoholu rozpustný vo vode (CAS RN 26221-27-2), obsahujúci najviac 38 hmotnostných % monomérskej jednotky etylénu	0 %	-	31.12.2027
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vodný roztok s obsahom: — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru vinyl pyrolidónu, N,N-dimetylaminopropyl metakrylamidu a 3-(metakryloylamino)propyl lauryldimetylamónium chloridu (CAS RN 306769-73-3), — nie viac ako 1 hmotnostné % konzervačných látok	0 %	-	31.12.2025

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8145	ex 3905 91 00	60	Kopolymér vinylpyrolidónu, vinyl kaprolaktámu a dimetylaminoetyl metakrylátu (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 vinyl kaprolaktámu, vinyl pyrolidónu, N,N-dimetylaminopropyl metakrylamidu a 3-(metakryloylamino)propyl lauryldimetylamónium chloridu (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 denatónium benzoátom (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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3282	*ex 3905 99 90	97	Povidón (INN)-jód (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3279	*ex 3906 90 90	10	Polymerizačný produkt kyseliny akrylovej s malými množstvami polyneenasýteného monoméru, na výrobu liekov položky 3003 alebo 3004 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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, — chlórmetylstyrén, — vinylchlóracetát, — kyselina metakrylová, — monobutylester kyseliny buténdiovej, — monocyklohexylester kyseliny buténdiovej, obsahujúce najviac 5 hmotnostných % každej monomérovej jednotky	0 %	-	31.12.2024
0.8579	*ex 3906 90 90	58	Zmes polymérov obsahujúca: — 77 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 81 hmotnostných % polyakrylamidu (CAS RN 9003-05-8), — 18 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 21 hmotnostných % polyetylén glykolu (CAS RN 25322-68-3)	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
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 % propylén glykolu a — 37 % alebo viac, ale najviac 41 % vody	0 %	-	31.12.2024
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polyoxymetylén s acetylovým zakončením, obsahujúci polydimetylsiloxán a vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej a 1,4-fenyldiamínu	0 %	-	31.12.2024
0.3272	*ex 3907 29 11	10	Polyetylén oxid s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 100 000 alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.4378	*ex 3907 29 11	20	Bis[metoxypoly(etylén glykol)]-maleimidopropiónamid, chemicky modifikovaný lyzínom, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 40 000	0 %	-	31.12.2024
0.7099	*ex 3907 29 20	25	Kopolymér propylén oxidu a butylén oxidu, monododecyléter, obsahujúci: — 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných % propylén oxidu a — 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných % butylén oxidu	0 %	-	31.12.2024
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-pyrrolidónu	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
0.4013	*ex 3907 29 20	40	Kopolymér tetrahydrofuránu a tetrahydro-3-metyl furánu (CAS RN 38640-26-5) s číselne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) 900 alebo viac, ale najviac 3 600	0 %	-	31.12.2028
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poly( <i>p</i> -fenylén oxid) vo forme prášku: — s teplotou prechodu skla 210 °C alebo viac, — s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 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
0.3271	*ex 3907 29 99	15	Poly(oxypropylén) s alkoxy silyl koncovými skupinami	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.2920	*ex 3907 29 99	30	Homopolymér 1-chlór-2,3-epoxypropánu (epichlórhydrínu)	0 %	-	31.12.2024
0.7484	*ex 3907 29 99	40	N-[metoxypoly(etylénglykol)-N-(1-acetyl-(2-metoxypoly(etylénglykol))-glycin (CAS RN 600169-00-4)] s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) polyetylénglykolu 40 kDa	0 %	-	31.12.2024
0.3269	*ex 3907 29 99	45	Kopolymér etylénoxidu a propylénoxidu, s aminopropyl a metoxy koncovými skupinami	0 %	-	31.12.2024
0.4536	*ex 3907 29 99	50	Perfluóropolyéterový polymér ukončený vinyl-silylom alebo zoskupenie dvoch zložiek pozostávajúcich z rovnakého typu perfluóropolyéterého polyméru ukončeného vinyl-silylom ako hlavnej prísady	0 %	-	31.12.2024
0.4546	*ex 3907 29 99	55	Sukcinimidylester metoxypoly(etylénglykol)propánovej, s číselne kyseliny strednou molekulovou hmotnosťou (Mn) 5 000	0 %	-	31.12.2024
0.5144	ex 3907 29 99	60	Polytetrametylén oxid di- <i>p</i> -aminobenzoát	0 %	-	31.12.2026
0.8491	ex 3907 29 99	70	Poly(oxy-1,4-fenylénoxy-1,4-fenylénkarbonyl-1,4-fenylén) (CAS RN 29658-26-2) obsahujúci najviac 35 hmotnostných % prísad	0 %	-	31.12.2027
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 tlačených obvodov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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	40	Epoxidové živice, obsahujúce 70 hmotnostných % alebo viac oxidu kremičitého, na enkapsuláciu tovarov položky 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 alebo 8548 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 % sadzi (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.2564	*ex 3907 40 00	45	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromfenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén)izopropylidén(3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6352	ex 3907 40 00	70	Polykarbonát fosgenu 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 %	-	31.12.2024
0.2980	*3907 70 00		Poly(kyselina mliečna)	0 %	-	31.12.2024
0.2918	ex 3907 91 90	10	Dialyl ftalátový prepolymér, 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 %	-	31.12.2024
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolymér obsahujúci v hmotnosti 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej izomérov a cyklohexándimetanol	0 %	-	31.12.2027
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polyhydroxyalkanoát, pozostávajúci predovšetkým z poly(3-hydroxybutyrátu)	0 %	-	31.12.2025

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové 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 2000 cP alebo viac, ale najviac 8000 cP pri 25 C, a číslom kyslosti menej ako 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3261	*ex 3908 90 00	30	Produkt reakcie zmesi kyselín oktaedekáncarboxylových polymerizovaných s alifatickým polyéterdiaminom	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
0.5032	ex 3909 40 00	20	Prášok teplom vytvrdenej živice, v ktorom sú rovnomerne rozptýlené magnetické častice, na použitie pri výrobe atramentu do fotokopirovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarí a multifunkčných zariadení (1)	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
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 % dietylenglykol-butyléteri, 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 % propylenglykolu, 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 %	-	31.12.2024
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/difenyilsiloxán	0 %	-	31.12.2027
0.7218	ex 3910 00 00	55	Prípravok obsahujúci: — 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % polydimethylsiloxánu 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 chlórtrimethylsilánom a izopropylalkoholom (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxán, tiež substituovaný polyetylenglykolom a trifluórpropylom, s metakrylátovými koncovými skupinami	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Tekutý kopolymér na báze polydimethylsiloxánu 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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 uhľovodíková živica, získaná polymerizáciou viac ako 75 % objemových cykloalfatických alkénov C5 – C12 aviac ako 10 %, ale nie viac ako 25 % objemových aromatických alkénov vytvárajúcich uhľovodíkovú 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 %	-	31.12.2024
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 a každá zložka osobitne obsahuje: — buď alkyl zlúčeninu hliníka, — alebo organokomplexnú zlúčeninu volfrámu, — alebo organokomplexnú zlúčeninu molybdénu	0 %	-	31.12.2024
0.4280	ex 3911 90 19	30	Kopolymér etylénimínu a etylenimínditiokarbamátu, vo vodnom roztoku hydroxidu sodného	0 %	-	31.12.2027
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 <sub>3</sub> C <sub>4</sub> -[(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
0.8450	ex 3911 90 19	80	Poly(oxy-1,4-fenylénsulfonyl-1,4-fenylén) (CAS RN 25608-63-3 a CAS RN 25667-42-9) obsahujúci najviac 20 hmotnostných % aditív	0 %	-	31.12.2027
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-diaminom, — 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 α-metylstyrénu	0 %	-	31.12.2024
0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternovaný kopolymér etylénu a anhydridu kyseliny maleínovej (EMA)	0 %	-	31.12.2025

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8009	ex 3911 90 99	38	Zmes obsahujúca: — 90 hmotnostných % ( $\pm 1$ %) hydrogénovaného 1,4:5,8-dimetanonaftalén,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 sty-rén-butadiénového kopolyméru (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3221	*ex 3911 90 99	40	Zmiešané vápenaté a sodné soli kopolyméru kyseliny maleinovej a metylvinyléteri, s obsahom vápnika 9 % alebo viac, ale nie viac ako 16 % v hmotnosti	0 %	-	31.12.2024
0.3256	*ex 3911 90 99	45	Kopolymér kyseliny maleinovej a metyl vinyl éteri	0 %	-	31.12.2024
0.8010	ex 3911 90 99	48	Zmes obsahujúca: — 90 hmotnostných % ( $\pm 1$ %) hydrogénovaného 1,4:5,8-dimetanonaftalén,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 % ( $\pm 1$ %) etylén-propylénového kopolyméru (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.3255	*ex 3911 90 99	65	Vápenatozinočnatá soľ kopolyméru kyseliny maleinovej a metyl vinyl éteri	0 %	-	31.12.2024
0.4091	ex 3911 90 99	86	Kopolymér metyl-vinyl-éteri a anhydridu kyseliny maleinovej (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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3252	*ex 3912 39 85	30	Celulóza, aj hydroxyetylovaná a alkylovaná s alkylovým reťazcom s dĺžkou 3 alebo viac atómov uhlíka	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3749	*ex 3913 90 00	85	Sterilný hyaluronát sodný (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3249	*ex 3913 90 00	95	Kyselina chondroitínsirová, sodná soľ (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8323	ex 3914 00 00	10	Vodná suspenzia obsahujúca: — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % guľôčkovej agarózy, modifikovanej kyselinou nitrilotrioctovou s nábojom iónov dvojmočného niklu (CAS RN 1615227-97-8) a — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % etanolu (CAS RN 64-17-5)	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód 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, — polymetylmakrylát, — 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 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8268	*ex 3917 32 00	30	Tepelne zmrázateľná, rúrka: — obsahujúca 80 hmotnostných % alebo viac polyméru, — s izolačným odporom 90 MΩ alebo viac, — s dielektrickou pevnosťou 35 kV/mm alebo viac, — s hrúbkou steny 0,04 mm alebo viac, ale najviac 0,9 mm, — so šírkou v sploštenom stave 18 mm alebo viac, ale najviac 156 mm, na použitie pri výrobe hliníkových elektrolytických kondenzátorov (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4641	ex 3917 40 00	91	Plastové spojky s O-krúžkami, 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 vtláčenými sklenenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvou, pokrytá na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód 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 vtlačenými sklenenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvou, pokrytý na jednej alebo na oboch stranách ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2024
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
0.4303	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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 tvrdennej melaminovým 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 mikropřízmy, — vrstvy kovového materiálu, — lepiacej vrstvy a — odnímateľnej ochrannej fólie — tiež obsahujúca ďalšiu vrstvu polyesteru	0 %	-	31.12.2024
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, polyetylentereftalátový, polyetylénový alebo akýkoľvek iný polyolefinový 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(etylentereftalátu): — 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 akrylovej 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 %	-	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4445	*ex 3919 90 80	49	Odrazové laminované listy pozostávajúce z polymetylmetakrylátového filmu embosovaného na jednej strane pravidelným vzorom, polymérneho filmu obsahujúceho sklenené mikrogulôčky, lepiacej vrstvy a ochrannej fólie	0 %	-	31.12.2024
0.5507	*ex 3919 90 80	51	Dvojosovo orientovaný film z polymetylmetakrylátu s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 90 µm, pokrytý na jednej strane samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2024
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
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2027
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 4000 m alebo viac, ale najviac 7000 m, — so šírkou 600 mm alebo viac, ale najviac 900 mm	0 %	-	31.12.2024
0.8440	*ex 3920 10 28	20	Separáčny film z polyetylénu: — potiahnutý na jednej strane vrstvou oxidu hlinitého, — obsahujúci najviac 70 hmotnostných % polyetylénu, — obsahujúci najviac 30 hmotnostných % oxidu hlinitého, — s celkovou hrúbkou 5 µm alebo viac, ale najviac 25 µm, na použitie pri výrobe lítiovo-iónových akumulátorov (1)	3.2 %	-	31.12.2024
0.4419	*ex 3920 10 28	91	Polyetylénový film potlačený grafickým vzorom, ktorý sa dosiahne použitím štyroch základných atramentových farieb a špeciálnych 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 %	-	31.12.2024
0.6640	ex 3920 10 40	40	Rúrkový vrstvený film prevažne z polyetylénu: — pozostávajúci z trojvrstvovej bariéry so základnou vrstvou z etylénvinylalkoholu pokrytou na oboch stranách vrstvou polyamidu, potiahnutou na oboch stranách aspoň jednou vrstvou polyetylénu, — s celkovou hrúbkou 55 µm alebo viac, — s priemerom 500 mm alebo viac, ale najviac 600 mm	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2027
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 (1)	0 %	-	31.12.2027
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5482	*ex 3920 20 21	40	Listy dvojsovo orientovaného polypropylénového filmu: — s hrúbkou najviac 0,1 mm, — potlačené z oboch strán špecializovanou povrchovou vrstvou, aby sa na bankovke umožnila bezpečnostná tlač	0 %	-	31.12.2024
0.8205	ex 3920 20 21	50	Dvojsovo orientovaná fólia pozostávajúca z viacerých vrstiev polypropylénu, s celkovou hrúbkou najviac 14 mikróvov	0 %	-	31.12.2026
0.4394	*ex 3920 20 29	60	Jednoosovo 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 %	-	31.12.2024
0.3028	ex 3920 20 29	70	Jednoosovo 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, — 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 1000 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1450 mm, na použitie pri výrobe tovaru položky 9403 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3026	*ex 3920 43 10	95	Odzrazové laminátové listy, pozostávajúce z filmu z polyvinylchloridu a filmu z iného plastu úplne embosovaným pravidelným pyramídálnym vzorom, pokryté na jednej strane ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2024
0.5930	*ex 3920 49 10	30	Fólia z kopolyméru (polyvinyl)chloridu — s obsahom aspoň 45 hmotnostných % plničvov — na podložke	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5506	*ex 3920 51 00	30	Dvojosovo orientovaný film z polymetylmakrylátu s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.5753	*ex 3920 51 00	40	Platne z polymetylmakrylátu spĺňajúce normu EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2024
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 2500 m	0 %	-	31.12.2025
0.8274	ex 3920 61 00	50	Koextrudovaný film z polykarbonátovej hlavnej vrstvy a polymetylmakrylátovej vrchnej vrstvy: — s celkovou hrúbkou viac ako 230 µm, ale najviac 270 µm, — s hrúbkou vrchnej vrstvy viac ako 40 µm, ale najviac 55 µm, — s určenou drsnosťou povrchu vrchnej vrstvy 0,5 µm alebo menej (podľa ISO 4287), — s vrchnou vrstvou stabilizovanou UV žiarením	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 farbivá a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom	0 %	-	31.12.2024
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 farbivá a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8438	ex 3920 62 19	28	Nepriehľadný film z polyetyléntereftalátu alebo polyvinylidfluoridu: — pričom každá vonkajšia vrstva má hrúbku 7 µm alebo viac, ale najviac 80 µm, — s pevnosťou v ťahu 300 N/cm <sup>2</sup> alebo viac (ASTM D-882), — s celkovou hrúbkou 200 µm alebo viac, ale najviac 350 µm, a — so šírkou 600 mm alebo viac, ale najviac 1 600 mm, — pokrytý na jednej strane vrstvou fluóropolyméru a na druhej strane lepidlom a vrstvou polyvinylidéndifluoridu alebo potiahnutý na oboch stranách polyvinylidéndifluoridom alebo polyvinylfluoridom na báze zlúčenín fluórovaných polymérov	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4520	*ex 3920 62 19	32	Priehľadný poly(etyléntereftalátový) film: — s hrúbkou oboch strán 7 nm alebo viac, ale najviac 80 nm, alebo s hrúbkou oboch strán 7 µm alebo viac, ale najviac 80 µm, tiež potiahnutý organickým materiálom na báze akrylu, — s povrchovým napätím 36 Dyn/cm alebo viac, ale najviac 39 Dyn/cm, alebo priehľadnými 3 alebo 4 vrstvami, pričom druhá vrstva je z PET a ďalšie vrstvy obsahujú fluórovú živicu, — s priepustnosťou svetla viac ako 80 %, — s Haze hodnotou (priepustnosti svetla) najviac 1,3 %, — s celkovou hrúbkou 10 µm alebo viac, ale najviac 350 µm, — so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 600 mm	0 %	-	31.12.2028
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 %	-	31.12.2024
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, polyetylénnaftalátu 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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
0.3328	*ex 3920 69 00	20	Film z poly(etylénnaftalén-2,6-dikarboxylátu)	0 %	-	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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), — s hrúbkou 45 µm alebo viac, ale najviac 50 µm, — biologicky rozložiteľná a kompostovateľná (podľa metódy EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Jedno alebo viacvrstvé 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-etyl-hexanoátu) 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 %	-	31.12.2024
0.3136	ex 3920 91 00	93	Poly(etyltereftalátový) film, tiež metalizovaný na jednej alebo oboch stranách, alebo laminovaný film z poly(etyltereftalátových) 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 trojvrstvý film z polyvinylbutyralu s postupne farebným pásom obsahujúci v hmotnosti 29 % , ale najviac 31 % 2,2'-etyléndioxydietylbis(2-etylhexanoátu) ako plastifikátora	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 polyetyltereftalátu — s celkovou hrúbkou väčšou než 204 µm, ale najviac 244 µm	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 ( $\pm 8\%$ ), — s ťažnosťou (predĺžením) pri pretrhnutí 480 % alebo viac [ASTM D412 (Die C)], — s pevnosťou v ťahu v pozdĺžnom smere výroby na stroji 470 ( $\pm 10$ ) kg/cm <sup>2</sup> [ASTM D412 (Die C)], — s tvrdosťou Shore A 90 ( $\pm 3$ ) (ASTM D2240), — s pevnosťou v ďalšom trhaní 100 ( $\pm 10$ ) kg/cm <sup>2</sup> [ASTM D624 (Die C)], — s teplotou tavenia 165 °C ( $\pm 10$ °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 1640 mm ( $\pm 10$ 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 ( $\pm 4$ ) [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 — so šírkou 5 cm alebo viac, ale najviac 100 cm a — s dĺžkou najviac 2 000 m	0 %	-	31.12.2026
0.3326	*ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlórtetrafluóretylénový) film	0 %	-	31.12.2024
0.7603	*ex 3920 99 59	30	Polytetrafluóretylénový film obsahujúci 10 hmotnostných % alebo viac grafitu	0 %	-	31.12.2024
0.2873	*ex 3920 99 59	55	Iónomeničové membrány z fluórovaných plastových materiálov	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4095	*ex 3920 99 90	20	Anizotropný vodivý 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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3318	ex 3921 13 10	10	Platňa z polyuretánovej peny s hrúbkou 3 mm ( $\pm$ 15 %) a so špecifickou hmotnosťou 0,09435 alebo viac, ale nie viac ako 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 $\mu$ m alebo viac, ale najviac 36 $\mu$ m, druhu používaného na výrobu separátorov alkalických baterii	3.2 %	-	31.12.2024
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 $\mu$ m alebo viac, ale najviac 50 $\mu$ m, — šírku 15 mm alebo viac, ale najviac 900 mm, — dĺžku viac ako 200 m, ale najviac 8000 m, a — póry s priemernou veľkosťou medzi 0,02 $\mu$ m a 0,1 $\mu$ m — tiež laminovaný s polypropylénovou netkanou podložkou s hrúbkou 50 až 200 $\mu$ m — tiež potiahnutý povrchovo aktívnou látkou — tiež potiahnutý na 1 alebo 2 stranách keramikou vrstvou s hrúbkou najmenej 1 $\mu$ m alebo viac, ale najviac 5 $\mu$ m — tiež potiahnutý na 1 alebo 2 stranách lepkavým spojivom typu PVDF alebo obdobným, s hrúbkou najmenej 0,5 $\mu$ m alebo viac, ale najviac 5 $\mu$ m	3.2 %	-	31.12.2024
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 viacvrstvová separačná fólia: — s jednou mikroporóznou polyetylénovou vrstvou medzi dvomi mikroporóznymi polypropylénovými vrstvami, a tiež obsahujúcimi 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>	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
0.3002	*ex 3921 19 00	95	Film z polyétersulfónu, s hrúbkou nepresahujúcou 200 $\mu$ m	0 %	-	31.12.2024
0.3003	*ex 3921 90 10	10	Kompozitné platne z poly(etyléntereftalátu) alebo z poly(butyléntereftalátu), zosilnené sklenenými vláknami	0 %	-	31.12.2024
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 expoxidovou živicom	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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>	31.12.2024
0.4844	ex 3921 90 55	25	Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce polyimidovú živicu	0 %	-	31.12.2024
0.7510	*ex 3921 90 55	35	Sklenené vlákno impregnované epoxidovou živicom na použitie pri výrobe smart kariet (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.6742	ex 3921 90 55	40	Trojvrstvá 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
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membrána zložená z polyamidovej vrstvy a polysulfónovej vrstvy na podkladovej vrstve z celulózy: — s celkovou hrúbkou 0,25 mm alebo viac, ale najviac 0,40 mm, — s celkovou plošnou hmotnosťou 109 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 114 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5396	ex 3923 10 90	10	Obal na fotomasku alebo doštičku: — pozostávajúci z antistatických materiálov alebo kompozitných termoplastov s osobitnými antistatickými vlastnosťami avlastnosťami zabraňujúcimi 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 — prípadne stesniacou vložkou druhu používaného vo fotolitografii na úschovu fotomasky alebo doštičky	0 %	-	31.12.2026
0.7630	*ex 3926 30 00	40	Plastická vnútorná kľučka používaná pri výrobe motorových vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2024
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	31.12.2027
0.2764	*ex 3926 90 97	10	Mikroguľôčky z polyméru divinylbenzénu, s priemerom 4,5 µm alebo väčším, ale nepresahujúcim 80 µm	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3756	*ex 3926 90 97	15	Priečne listové pružiny s výstužou zo sklenených vlákien na použitie vo výrobe závesných systémov nákladných motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2978	*ex 3926 90 97	20	Odrazová plachtovina alebo pásky 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5474	ex 3926 90 97	30	Časti predných krytov na autorádia 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, polymetylmetakrylátu 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
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 %	-	31.12.2024
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	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Viacvrstvová kaučuková rúrka, vystužená aramidovou tkaninou, tiež s polyamidovými spojovacími prvkami a oceľovými svorkami, na použitie pri výrobe výmenníkov tepla pre automobily a/alebo kondenzátorov v klimatizačných systémoch pre automobily (1)	0 %	-	31.12.2027
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 (1)	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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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
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 (1)	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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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 — neholbované	0 %	-	31.12.2024
0.8372	ex 4411 12 92	10	Drevovláknité dosky: — s hrúbkou 2,20 mm alebo viac, ale najviac 2,80 mm, — s hustotou 0,95 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, — lakované alebo potiahnuté melamínovou fóliou na oboch stranách, a — s rozmermi 1 300 mm x 1 100 mm alebo menej, na použitie pri výrobe dosiek s plošnými spojmi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.4217	ex 5004 00 10	10	Hodvábná priadza (iná 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 %	-	31.12.2024
0.2544	*5208 11 10		Tkaniny na výrobu bandáží, obväzov a lekárskeho gáz	5.2 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 1000 decitexov, — zložená z polyuretánovej močoviny na základe kopolytetérglykolu tetrahydrofuránu a 3-metyltetrahydrofuránu, na použitie na výrobu jednorazových hygienických výrobkov položky 9619 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2975	*ex 5402 49 00	30	Priadza z kopolyméru kyseliny glykolovej s kyselinou mliečnou, na výrobu chirurgických šijacích materiálov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3098	*ex 5402 49 00	50	Netvarovaná priadza z polyvinylalkoholu	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3096	*ex 5402 49 00	70	Priadza zo syntetických vlákien, jednoduchá, obsahujúca v hmotnosti 85 % alebo viac akrylonitrilu, vo forme knótu 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 (i)	0 %	m	31.12.2024
0.8108	ex 5403 31 00	10	Nekonečné umelé vlákna z viskóзовého 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
0.2481	*ex 5404 19 00	50	Monofil y z polyesteru alebo polybutyléntereftalátu, s rozmerom v priereze 0,5 mm alebo viac, ale najviac 1 mm, na použitie vo výrobe zipsov (i)	0 %	-	31.12.2024
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 (i)	0 %	-	31.12.2026
0.3311	*ex 5404 90 90	20	Pásik z polyimidu	0 %	-	31.12.2024
0.8382	ex 5407 30 00	10	Otvorená sieťovina vyrobená z tepelne zosieťovaných vlákien z polyolefínov, s hustotou 0,94 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, — s plošnou hmotnosťou 21 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 24 g/m <sup>2</sup> , — so šírkou 560 mm alebo viac, ale najviac 1 200 mm, — s hrúbkou 100 µm alebo viac, ale najviac 120 µm, — s predĺžením pri pretrhnutí najviac 20 % (ASTM D5034, v strojovom zaťažení), — s predĺžením pri pretrhnutí najviac 22 % (ASTM D5034, v priečnom zaťažení), — s ťažnosťou najviac 100 N/5 cm (ASTM D882, v strojovom zaťažení) a — s ťažnosťou najviac 130 N/5 cm (ASTM D882, v priečnom zaťažení)	0 %	-	31.12.2027
0.3090	*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Syntetické strižové vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej, <i>p</i> -fenyldiamínu a 3,4'-oxybis(fenyldiamínu), s dĺžkou najviac 7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3214	*ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Polyvinylalkoholové vlákna, tiež acetalizované	0 %	-	31.12.2024
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 textilie, 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>	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2552	*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 80 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 80	30 30 10 60 40 30	Netkané textilie z aromatických polyamidových vlákien získaných polykondenzáciou <i>m</i> -fenyléndiamínu a kyseliny isoftalovej, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
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>	31.12.2024
0.5059	ex 5603 13 10	20	Netkaná textília 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	30	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> , — s filtračnou účinnosťou triedy M alebo vyššou (podľa DIN 60335-2-69), — plisovateľné, minimálne s jednou z týchto úprav: — nános alebo povlak z polytetrafluóretylénu (PTFE), — nános z hliníkových častíc, — nános spomaľovačov horenia založených na fosfore, — nános z nanovlákien polyamidu, polyuretánu alebo polyméru obsahujúceho fluór	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5987	*ex 5603 14 80	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> , — s filtračnou účinnosťou triedy M alebo vyššou (podľa DIN 60335-2-69), — plisovateľné, — tiež s expandovanou polytetrafluóretylénovou membránou (ePTFE)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
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>	31.12.2024
0.3042	*ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	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>	31.12.2028

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Netkaná polyolefinová textília, pozostávajúca z elastomérskej vrstvy, laminovanej na oboch stranách polyolefinovými 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 (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.6135	*ex 5603 93 90	60	Netkané textílie 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 potáhanie membrán pri výrobe filtrov pre osmózu a reverznú osmózu (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.3210	*ex 5603 94 80	20	Tyčinky z akrylových vlákien, s dĺžkou najviac 50 cm, na výrobu špičiek pier (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
0.3406	ex 5607 50 90	10	Nesterilný povraz z kyseliny polyglykolovej alebo z kyseliny polyglykolovej a jej kopolymérov s kyselinou mliečnou, spleťaný alebo opletený, s vnútorným jadrom, na výrobu chirurgických šijacích materiálov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2415	*ex 5803 00 10	91	Perlinková tkanina z bavlny, so šírkou menšou ako 1 500 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7081	ex 5903 20 90	20	Dvojvrstvová textília laminovaná plastom s: — jednou vrstvou pozostávajúcou z pletenej alebo háčkovanej polyesterovej textílie, — druhou vrstvou pozostávajúcou z polyuretánovej peny, — plošnou hmotnosťou 150 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 (1)	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, <i>p</i> -fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu)	0 %	-	31.12.2024
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 chlórpenového kaučuku, — stredná vrstva pozostáva z polyesterovej textílie, na použitie pri výrobe záchranných nafukovacích člnov (1)	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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 dierkovanej rúrky, a vložené do valcovitého puzdra s hrúbkou steny najviac 4 mm, tiež umiestnené vo valci s hrúbkou steny 5 mm alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.4638	ex 5911 90 99	40	Viacvrstvové netkané polyesterové vankúšiky na leštenie, impregnované polyuretánom	0 %	-	31.12.2024
0.7340	ex 5911 90 99	50	Tlmič vibrácií do reproduktora, vyrobený z okrúhlej, zvlnenej, pružnej textilie narezanej na príslušný rozmer, zloženej z polyesterových, bavlnených alebo aramidových textilných vlákien alebo z ich kombinácie, druhu používaného v autoreproduktoroch	0 %	-	31.12.2027
0.6469	ex 6804 21 00	20	Kotúče — zo syntetických diamantov, ktoré sú aglomerované kovovou zliatinou, keramikou 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 %	-	31.12.2024
0.5931	*ex 6814 10 00	10	Agglomerovaná sľuda s hrúbkou najviac 0,15 mm, na kotúčoch, tiež kalcinovaná, tiež vystužená aramidovými vláknami	0 %	-	31.12.2024
0.2546	*ex 6903 90 90	40	Reaktorové rúry a držiaky z karbidu kremika s maximálnou prevádzkovou teplotou 1370 °C alebo viac	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 neprešusovaným kanálikom, ktorý môže byť jednostranne alebo obojstranne otvorený, na cm <sup>2</sup> prierezu	0 %	-	31.12.2024
0.8028	ex 6909 19 00	40	Keramicko-uhlíkové absorpčné alebo adsorpčné kazety systémov palivových motorových vozidiel s týmito vlastnosťami: — s multidelulárnou 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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8265	ex 7007 11 10	10	Špeciálne tvarované a tvrdené bezpečnostné sklo: — so šírkou 200 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, — s výškou 150 mm alebo viac, ale najviac 500 mm, na použitie pri výrobe okenných zostáv pre motorové vozidlá <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
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
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 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6870	*ex 7009 10 00	60	Elektrochromatické samostmievacie vnútorné spätné zrkadielko: — s držiakom zrkadielka — v plastovom kryte a — s integrovaným obvodom, — tiež s asistentom diaľkových svetiel, — tiež s digitálnym kompasom, — tiež s otváračom garážových brán, — tiež s integrovaným mýtnym modulom, — tiež s kamerou na monitorovanie vodiča a/alebo kabíny, — tiež s infračerveným filtrom, na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3400	*ex 7014 00 00	10	Optické elementy zo skla (iné ako v položke 7015), opticky neopracované, iné ako signálny sklenený tovar	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Pramene s dĺžkovou hmotnosťou v rozsahu od 1980 do 2033 texov, zložené z nekonečných sklenených vlákien spriemerom vlákien 9 µm (±0,5µm)	0 %	-	31.12.2027
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 priľnavosti k elastomérom	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027
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
0.4848	ex 7019 13 00	50	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 11 texov alebo jej násobkom (± 7,5 %), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, obsahujúca 93 % hmotnosti alebo viac oxidu kremičitého, s menovitým priemerom 6 µm alebo 9 µm, neupravená	0 %	-	31.12.2027
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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> , — povrch ošetrený organosilánovým spojivom, — v kotúčoch, — s obsahom vlhkosti 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 (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.7647	*ex 7019 64 00	40	Tkanina zo sklenených vlákien potiahnutá epoxidovou živickou obsahujúca: — 91 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 93 hmotnostných % sklenených vlákien — 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 9 hmotnostných % epoxidovej živice	0 %	-	31.12.2024
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Netkané výrobky z netextilného skleneného vlákna, na výrobu vzduchových filtrov alebo katalyzátorov (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3940	*ex 7019 80 90	10	Sklenená vlna, v ktorej prevládajú vlákna s priemerom menej ako 4,6 μm	0 %	-	31.12.2028
0.3153	*ex 7019 90 00	20	Sklený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútených sklenených priadzí, potiahnutý latexom pozostávajúcím aspoň z rezorcínolformaldehydvinylpyridínovej živice a akrylonitrilbutadiénového kaučuku (NBR)	0 %	-	31.12.2024
0.4024	*ex 7019 90 00	30	Sklené vlákno s vysokým modulom pružnosti (typ K) impregnované kaučukom, získané zo zakrútených sklenených priadzí s vysokým modulom pružnosti, potiahnuté latexom pozostávajúcím z rezorcínolformaldehydovej živice, ktorý môže obsahovať vinylpyridín a/alebo hydrogenovaný akrylonitrilbutadiénový kaučuk (HNBR)	0 %	-	31.12.2024
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	31.12.2027
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 % kremika	0 %	-	31.12.2026
0.3353	*7202 50 00		Ferosilikochróm	0 %	-	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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, — 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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
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 zhotovené spekaním a valcovaním	0 %	-	31.12.2026
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 (1)	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 $\times$ 107 mm $\times$ 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
0.8480	ex 7326 90 98	60	Lopatkový krúžok druhu používaného na upevnenie lopatiek reguláciu prietoku plynu: — zo železa alebo legovanej ocele, — s tepelnou odolnosťou 830 °C alebo viac, ale najviac 1 050 °C, — s vonkajším priemerom najviac 92 mm, — s otvormi na uchytenie lopatiek regulácie prietoku plynu, na použitie pri výrobe turbodúchadiel (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Disk druhu používaného na zaistenie šírky kanála prietoku plynu: — zo železa alebo legovanej ocele, — s tepelnou odolnosťou 830 °C alebo viac, ale najviac 1 050 °C, — s vonkajším priemerom najviac 92,5 mm, — s vnútorným priemerom najviac 62 mm, na použitie pri výrobe turbodúchadiel (1)	0 %	-	31.12.2027
0.3352	*ex 7410 21 00	10	Platňa alebo tabuľa polytetrafluóretylénu, obsahujúca oxid hliníka alebo kyslíčnik titaničitý ako výplňou alebo zosilnené textilom zo sklenených vlákien, pokryté na oboch stranách medenou fóliou	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7509	*ex 7410 21 00	20	Fólie vo zvitkoch zložené z jednej vrstvy sklolaminátu s hrúbkou 100 µm s prilaminovanou fóliou z raťinovanej medi na jednej alebo na oboch stranách s hrúbkou 35 µm, s toleranciou 10 %, na použitie pri výrobe smart kariet (1)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3926	*ex 7410 21 00	40	Platne alebo tabule — pozostávajúce minimálne z hlavnej vrstvy papiera alebo jednej hlavnej platne z akéhokoľvek 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7341	ex 7413 00 00	20	Vlnovec reproduktora zložený z jedného alebo viacerých tlmivých vibrácií a aspoň dvoch doň vpletených alebo vlisovaných neizolovaných medených káblov	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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
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 30 7601 20 40		Bramy a sochoryz nepracovaných zliatin hliníka	4 %	-	31.12.2024
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 (1)	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 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
0.8344	ex 7605 21 00	10	Drôty zo zliatiny hliníka s priemerom 9,50 mm alebo viac, ale najviac 19,15 mm, vo zvitkoch, na použitie pri výrobe spojovacích prvkov pre letecký priemysel <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
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
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 <sup>(1)</sup>	3.7 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	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 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové 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
0.8464	ex 7609 00 00	40	Hliníkový blok spájkovaný plameňom pre spojovacie trubky v automobilových výmenníkoch tepla a/alebo vzduchových chladičoch s turbodúchadlom a/alebo chladičoch automatickej prevodovky: — s extrudovanými, ohýbanými spojovacími trúbkami s vonkajším priemerom 5 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, — s hmotnosťou 0,02 kg alebo viac, ale najviac 0,25 kg, na použitie pri výrobe chladiaceho systému pre vozidlá 87. kapitoly (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	Strojovo opracované hliníkové komponenty: — obsahujúce 0,55 hmotnostého % alebo viac, ale najviac 0,61 hmotnostého % horčíka, — obsahujúce 0,55 hmotnostého % alebo viac, ale najviac 0,61 hmotnostého % kremíka, — so stavom tvrdnutia T5 alebo T6, — s hmotnosťou 0,05 kg alebo viac, ale najviac 0,2 kg, na použitie pri výrobe chladiaceho systému na báze CO <sub>2</sub> pre motorové vozidlá (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8493	ex 7609 00 00	60	Hliníkový spojovací blok: — s hmotnosťou 3 g alebo viac, ale najviac 400 g, — vyrobený z hliníka triedy 6061-T6 alebo 6060-T6 alebo 6082-T6, — tvoriaci neoddeliteľnú súčasť súpravy hadíc klimatizačného zariadenia alebo súpravy hadíc olejového chladiaceho potrubia alebo súpravy hadíc vzduchovej brzdy alebo súpravy hadíc vodného chladiaceho potrubia, — s otvormi (pripájacími otvormi) alebo drážkami (vodiacími čapmi) alebo so závitmi, ktoré umožňujú inštaláciu do automobilového alebo iného klimatizačného systému (tiež známa ako inštalácia do potrubia), — s prípojkami určenými na spájkovanie na tvrdo alebo upevnenie, — s aspoň jedným otvorom s priemerom 3 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, na výrobu chladiacich a klimatizačných systémov pre automobily (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.2445	*ex 7613 00 00	20	Hliníkové kontajnery, bezšvové, na stlačené zemné plyny alebo sťačený vodík, celé vsadené v balení z kompozitných epoxy-uhľíkových vlákien, s objemom 172 l (± 10 %) a nenaplnené s hmotnosťou nie viac ako 64 kg	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3928	*ex 7616 99 90	15	Hliníkové voštinové bloky na použitie pri výrobe častí a súčastí lietadiel (1)	0 %	p/st	31.12.2024
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
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Spojovacie komponenty používané pri výrobe hriadeľov do vyrovnávacích rotorov vrtuľníkov (1)	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 1m	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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
0.5097	ex 8104 30 00	35	Prášok z horčika: — 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 horčika, s rozmermi nie viac ako 1500 mm × 2000 mm, potiahnuté na jednej strane epoxidovou živickou necitlivou na svetlo	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3416	*ex 8108 20 00	10	Titánové špongie	0 %	-	31.12.2024
0.4553	*ex 8108 20 00	30	Titánový prášok, z ktorého prejde sitom s veľkosťou ôk 0,224 mm 90 % hmotnosti alebo viac	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2027
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 hmotnostných %, — s priemerom 2,36 mm alebo viac, ale najviac 7,85 mm, — vo zvitkoch s hmotnosťou 15 kg alebo viac, ale najviac 45 kg, — v súlade s normou AMS 4982	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
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 %	-	31.12.2027
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 zváraných rúr pre kondenzátory jadrových elektrární	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
0.3415	*ex 8110 10 00	10	Antimón vo forme ingotov	0 %	-	31.12.2024
0.3413	*ex 8112 99 50	10	Zliatina nióbu (columbium) a titánu, i vo forme tyčí a tyčiek	0 %	-	31.12.2024
0.5354	*ex 8113 00 20	10	Cermetové bloky s obsahom 60 hmotnostných % alebo viac hliníka a 5 hmotnostných % alebo viac karbidu bóru	0 %	-	31.12.2024
0.4316	ex 8113 00 90	10	Nosná doska z karbidu hliníka a kremíka (AlSiC-9) na elektronické obvody	0 %	-	31.12.2027
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 preťahovanie kovových plechov, na použitie pri výrobe častí a súčastí rámov alebo karosérie motorových vozidiel (1)	0 %	p/st	31.12.2027
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 (1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 sklenými 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
0.8247	*ex 8302 10 00	20	Kĺb opierky rúk vyrobený z horčíka: — s dĺžkou 239 mm alebo viac, ale najviac 270 mm, — so šírkou 150 mm alebo viac, ale najviac 175 mm, — s výškou 110 mm alebo viac, ale najviac 135 mm, — s montážnymi otvormi pre blokovací mechanizmus	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.8304	*ex 8302 30 00	20	Dve oceľové podpery tvarované za studena: — s dĺžkou 120 mm alebo viac, ale najviac 180 mm, — so šírkou 50 mm alebo viac, ale najviac 80 mm, — s výškou 35 mm alebo viac, ale najviac 80 mm, — s pohyblivým nitovaným spojom, — tiež s elastomerným nárazníkom, — tvoriace mechanizmus na nepriamy pohyb mechanizmu pozdĺžneho polohovadla sedadiel v automobile, ktorý je v interakcii s bezpečnostnou zámkou, — pripevnené k mechanizmu pozdĺžneho polohovadla pomocou odpojiteľného skrutkového spoju, nitu, zvaru alebo bodového zvaru	0 %	-	31.12.2026
0.2602	*ex 8309 90 90	10	Uzávery hliníkových plechoviek: — s priemerom 99,00 mm alebo viac, ale nie viac ako 136,5 mm ( $\pm 1$ mm), — tiež takzvané "ring-pull" uzávery	0 %	p/st	31.12.2024
0.3947	*ex 8401 30 00	20	Nevyhorené hexagonálne palivové články do jadrových reaktorov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6319	ex 8401 40 00	10	Tlmiace regulačné tyče z nehrdzavejúcej ocele plnené chemickými prvkami absorbujúcimi neutróny	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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
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 %	-	31.12.2027
0.8260	ex 8407 34 10	10	Vratné alebo rotačné zážihové piestové spaľovacie motory: — s objemom valcov 1 200 cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 2 000 cm <sup>3</sup> , — s výkonom 95 kW alebo viac, ale najviac 135 kW, — s hmotnosťou najviac 120 kg, na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703 (1)	0 %	-	31.12.2026
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
0.8403	ex 8407 90 10	40	Pohonná jednotka s dvojitaktným motorom: — s výkonom 900 W alebo viac, ale najviac 1 100 W, — so zdvihovým objemom valca viac ako 24 cm <sup>3</sup> , ale najviac 30 cm <sup>3</sup> , — s rýchlosťou otáčok viac ako 8 400 ot./min, ale najviac 8 600 ot./min pri maximálnom výkone, — s rýchlosťou otáčok pri voľnobehu viac ako 2 800 ot./min, ale najviac 3 200 ot./min, a — s palivovou nádržou s objemom 0,5 l alebo viac, na použitie pri výrobe záhradných strojov a komponentov záhradných strojov (1)	0 %	-	31.12.2027
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompaktný systém motora na skvapatnený 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Štvortaktné, štvorvalcové vznetrové 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 %	-	31.12.2024
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Vznetrové piestové spaľovacie motory: — s valcami v rade za sebou, — so zdvihovým objemom 7 000 cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 18 100 cm <sup>3</sup> , — s výkonom 205 kW alebo viac, ale najviac 597 kW, — s modulom dodatočnej úpravy výfukových plynov, — s vonkajšou šírkou/výškou/hĺbkou najviac 1 310/ 1 300/1 040 mm alebo 2 005/1 505/1 300 mm alebo 2 005/1 505/1 800 mm, na použitie pri výrobe strojov a prístrojov na drvenie, preosievanie, oddeľovanie alebo obracanie kompostu (1)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.8466	ex 8409 91 00	33	Podpera vačkového hriadeľa pre zážihový piestový spaľovací motor, vyrobená zo zliatiny hliníka ADC12: — s hmotnosťou 4,0 kg alebo viac, ale najviac 5,5 kg, — s hrúbkou steny 2,0 mm alebo viac, ale najviac 6,0 mm, na použitie pri výrobe motorov pre motorové vozidlá (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8216	ex 8409 91 00	35	Kompletné rozvodné potrubie paliva pozostávajúce z potrubia, vysokotlakového snímača a vstrekačov na priame vstrekovanie benzínového paliva: — s prevádzkovým tlakom najviac 22,5 MPa, — s priamym solenoidným vstrekačom, — s analógovým tlakovým snímačom pre najviac 22,5 MPa	0 %	-	31.12.2026
0.8469	ex 8409 91 00	38	Kľuková skriňa pre zážihové piestové spaľovacie motory so štyrmi valcami, vyrobená zo zliatiny hliníka ADC12, na použitie pri výrobe motorov pre motorové vozidlá (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7027	ex 8409 91 00	40	Palivový vstrekač so solenoidným ventilom na optimalizáciu atomizácie v spaľovacej komore na použitie pri výrobe zážihových piestových spaľovacích motorov motorových vozidiel (1)	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, na použitie pri výrobe zážihových alebo vznetrových motorov motorových vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6752	*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Výfukové potrubie s komponentom plynovej turbíny turbodúchadla v tvare špirály, s otvorom na zavedenie turbínového kola, pričom priemer tohto otvoru je 28 mm alebo viac, ale najviac 181 mm	0 %	p/st	31.12.2024
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 vznetrových spaľovacích motorov motorových vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2024
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 3200 ot./min. (1)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8244	ex 8409 91 00	85	Prázdna hlava valca pre štvorvalcový motor s 10 jadrami, vyrobená zo zliatiny hliníka EN AC-45500: — bez ďalších komponentov, — s tvrdosťou 52 HRB alebo viac, — so zlievarenskými chybami veľkosti najviac 0,4 mm a v počte najviac 10 chýb na cm <sup>2</sup> , — so vzdialenosťou vetiev dendritu v spaľovacej komore najviac 25 μm, — s vonkajšou úpravou dvojrstvového vodného plášťa a — s hmotnosťou 18 kg alebo viac, ale najviac 19 kg, — s dĺžkou 506 mm alebo viac, ale najviac 510 mm, — s výškou 282 mm alebo viac, ale najviac 286 mm, — so šírkou 143,7 mm alebo viac, ale najviac 144,3 mm, v jednej zásielke obsahujúcej 1 000 kusov alebo viac	0 %	p/st	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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	31.12.2027
0.7225	ex 8411 99 00	30	Komponent plynovej turbíny turbodúchadla v tvare špirály s otvorom na zavedenie turbínového kola, pričom priemer tohto otvoru je 28 mm alebo viac, ale najviac 181 mm	0 %	p/st	31.12.2026
0.5975	*ex 8412 39 00	20	Regulátor jednostupňového turbodúchadla: — s tlakovou prívodnou rúrkou a regulačnou tyčou s prevádzkovou vzdialenosťou 15 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, — s maximálnou dĺžkou regulátora vrátane regulačnej tyče najviac 400 mm, — s maximálnym priemerom jednotky v najširšom bode najviac 140 mm, a — s maximálnou výškou jednotky bez regulačnej tyče najviac 140 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.8148	ex 8412 90 80	20	Podperná doska vyrobená zo spevnenej tvárnej liatiny (SSDI - solution strengthened ductile iron) na ukotvenie a nastavenie 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	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové 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 odliatkov 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
0.8332	ex 8413 30 80	20	Elektrické vodné čerpadlo zabezpečujúce funkciu vodného okruhu aj pri dočasnom vypnutí motora, pre prevádzkové jednosmerné napätie 9 V alebo viac, ale najviac 16 V: — s pretlakom 0,075 MPa pri 3 800 ot./min, — s prietokom 12 l/min, — tiež s prípojným káblom s konektorom, a — s upínacou svorkou, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	0 %	-	31.12.2027
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 hriadeľ a špirále motora a s integrovaným ohrievačom s nominálnym výkonom 1800 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

Výrobné číslo	Kód 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 jednodstupňovým, radiálnym prietokovým čerpadlom s odstredivým obežným kolesom s jedným vstupom namontovaným na hriadeľ a špirále motora a s integrovaným ohrievačom s nominálnym výkonom 1800 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 prísuvkovou 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 jednodstupňovým radiálnym prietokovým čerpadlom s odstredivým obežným kolesom s jedným vstupom namontovaným na hriadeľ, 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 1800 W a spájkovanými alebo laserom zváranými bezpečnostnými zariadeniami, — so špirálou s prísuvkovou 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 oxysličením, 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6160	*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetické rotačné kompresory pre chladivá na báze fluórovaných uhľovodíkov (HFC) alebo pre chladivá na báze uhľovodíkov: poháňané motormi s nastaviteľnou rýchlosťou, a to buď s jednofázovým vypínacím a zapínacím striedavým prúdom (AC), alebo „bezkefkovým jednosmerným prúdom“ (BLDC), s nominálnym menovitým výkonom nie viac ako 1,5 kW, s menovitým napätím 100 V alebo viac, ale najviac 240 V, s výškou najviac 300 mm, s vonkajším priemerom najviac 150 mm, s objemovou hmotnosťou najviac 15 kg, na použitie pri výrobe tepelných čerpadiel pre domáce spotrebiče vrátane sušičiek bielizne (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7595	*ex 8414 59 35	20	Radiálny ventilátor: — s rozmermi 25 mm (výška) x 85 mm (šírka) x 85 mm (hĺbka), — s hmotnosťou 120 g, — s menovitým napätím 13,6 V DC (napätie jednosmerného prúdu), — s prevádzkovým napätím 9 V DC alebo viac, ale najviac 16 V DC (napätie jednosmerného prúdu), — s menovitým prúdom 1,1 A (TYP), — s menovitým výkonom 15 W, — s rýchlosťou otáčok 500 ot./min. alebo viac, ale najviac 4 800 ot./min. (voľný tok), — s prietokom vzduchu najviac 17,5 litra/s, — s tlakom vzduchu najviac 16 mm H <sub>2</sub> O ≈ 157 Pa, — 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	0 %	-	31.12.2024
0.8207	ex 8414 59 35	30	Elektrické dúchadlo na chladenie vysokonapäťovej batérie hybridného osobného automobilu: — s riadiacou jednotkou, — s inverterom typu MOSFET, — s napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, — teplotou okolia -40 °C alebo viac, ale najviac 80 °C, na použitie pri výrobe hybridných osobných automobilov (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7317	ex 8414 80 22	20	Kompresor so vzduchovou membránou s: — prietokom 4,5 l/min alebo viac, ale najviac 12 l/min, — príkonom najviac 14 W a — merným pretlakom nepresahujúcim 400 hPa (0,4 baru), druhu používaného pri výrobe sedadiel motorových vozidiel	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8133	ex 8414 80 73	50	Hermetický kompresor tepelného čerpadla pre R134A alebo R450A ako chladivo: — nenaplnený chladivom, — vopred naplnený mazacím olejom, — s jednofázovým asynchronným motorom typu PSC (Permanent Split Capacitor), — so spodným bočným nasávacím spojením a s výpustným ventilom z vrchnej strany, — so zdvihovým objemom 8,05 cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 8,25 cm <sup>3</sup> , — fungujúci pri rýchlosti 2 800 ot./min alebo viac, ale najviac 3 100 ot./min a — s chladiacim výkonom 920 W alebo viac, ale najviac 990 W za podmienok ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8483	ex 8414 90 00	15	Zostava ventilátora vyrobená zo zliatiny hliníka a horčíka: — s vonkajším priemerom 54 mm alebo viac, ale najviac 130 mm, — s výškou 8 mm alebo viac, ale najviac 30 mm, — s dvoma kotúčmi spojenými lopatkami evolventného tvaru, — tiež so spojovacím kolíkom a tiež s podložkou, na použitie pri výrobe elektromotorov (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2507	ex 8414 90 00	20	Hliníkové valce, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8494	ex 8414 90 00	25	Kryt kompresora špirálového typu zo zliatiny hliníka: — s tepelnou odolnosťou 200 °C alebo viac, ale najviac 250 °C, — s jedným alebo viacerými upevňovacími bodmi vhodnými na montáž ovládača, na použitie pri výrobe turbodúchadiel (1)	0 %	-	31.12.2027
0.3386	*ex 8414 90 00	30	Tlakový regulačný systém, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4027	*ex 8414 90 00	40	Hnacia časť na včlenenie do kompresorov klimatizačných strojov motorových vozidiel (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8465	ex 8415 90 00	15	Elektricky zvárané rozdeľovače pre kondenzátor v automobilových klimatizačných systémoch: — pozostávajúci z trubky vyrobenej razením hliníkového pásu a spájaním okrajov elektrickým oblúkovým zváraním, — obsahujúci vnútorné usmerňovače zodpovedné za správny tok chladiacej kvapaliny, — s dĺžkou 190 mm alebo viac, ale najviac 460 mm, — s priemerom 9 mm alebo viac, ale najviac 42 mm, — s hmotnosťou 0,01 kg alebo viac, ale najviac 0,45 kg, — tiež s hliníkovými spojovacími blokmi, používané pri výrobe klimatizačných systémov pre vozidlá 87. kapitoly (1)	0 %	p/st	31.12.2027
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 častí najviac 0,06 mm, na použitie pri výrobe klimatizačných systémov automobilov (1)	0 %	p/st	31.12.2024
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 %	p/st	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 %	p/st	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	31.12.2024
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6821	ex 8436 99 00	10	Časť alebo súčasť obsahujúca: — jednofázový motor na striedavý prúd, — planétovú prevodovku, — rezaciu čepeľ tiež obsahujúca: — kondenzátor, — časť alebo súčasť vybavenú závitovou skrutkou na použitie pri výrobe záhradných drvičov (1)	0 %	p/st	31.12.2025
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	31.12.2024
0.2599	*ex 8477 80 99	10	Stroje na odlievanie alebo povrchovú úpravu plastových membrán položky 3921	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integrovaná elektrická brzďová jednotka na okamžité vytvorenie hydraulického tlaku počas brzdenia, úplné elektronické ovládanie brzd a umožnenie rekuperačného brzdenia motorových vozidiel: — s elektronickými brzďovými asistentami, — s hydraulickou jednotkou poháňanou bezkomutátorovým elektrickým motorom, — so zásobníkom brzďovej kvapaliny, na použitie pri výrobe dobíjateľných hybridných osobných automobilov <sup>(1)</sup>	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 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	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 %	-	31.12.2024
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
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 %	-	31.12.2024
0.6573	ex 8479 89 97	70	Stroj a zariadenie na presné nastavenie a pripevnenie objektívov do zostavy fotoaparátov s možnosťou vyrovnania podľa piatich osí a ich upevnenie v danej polohe pomocou dvojzložkovej vytvrdennej 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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetický redukčný ventil — s plunžerovým piestom, — s prevádzkovým tlakom najviac 325 MPa, — s plastovým konektorom s 2 striebornými alebo cínovými kolíkmi, alebo kolíkmi pokovovanými striebrom, alebo pokovovanými cínom, alebo pokovovanými striebrom a cínom	0 %	-	31.12.2024
0.7424	ex 8481 10 99	40	Redukčné ventily v mosadznom puzdre: — s dĺžkou najviac 30 mm ( $\pm$ 1 mm), — so šírkou najviac 18 mm ( $\pm$ 1 mm), druhu používaného na zapojenie do modulov prívodu paliva motorových vozidiel	0 %	-	31.12.2027
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
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 (1)	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	31.12.2024
0.7155	ex 8481 80 59	20	Ventil na reguláciu tlaku na zabudovanie do kompresorov klimatizačných jednotiek motorových vozidiel (1)	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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2027
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	31.12.2027
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 1000 kPa, — s prietokom najviac 5 l/min, — bez elektromagnetu	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7735	ex 8482 10 10	15	Guľôčkové 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. (1)	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) (1)	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
0.8588	*ex 8483 10 95	30	Drážkovaný hriadeľ z legovanej ocele (momentový hriadeľ) s rovnými zubami a evolventným profilom: — s vonkajším ozubením v štandardnom diametrálnom rozstupe, — so 17 zubami alebo viac, ale najviac 50 zubami, — s priemerom 35 mm alebo viac, ale najviac 145 mm, — s dĺžkou 200 mm alebo viac, ale najviac 1 345 mm, — s tvrdosťou 35 HRC alebo viac, ale najviac 45 HRC	0 %	-	31.12.2028
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	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8303	*ex 8483 40 25	20	Prevodovka, prevodová skriňa závitová: — v kryte zo zliatiny hliníka, — s plastovým alebo oceľovým závitom, — s montážnymi otvormi, — s 90-stupňovým reverzibilným smerom pohonu, — s prevodovým pomerom 4:19, — vybavená vodiacou skrutkou s dĺžkou 310 mm alebo viac, ale najviac 380 mm, — s vodiacou maticou zabudovanou do montážnej konzoly, — tiež s podperou vodiacej skrutky, na nepriame pripojenie k hnaciemu motoru systému nastavenia sedadla vo vozidle (1)	0 %	-	31.12.2026
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	31.12.2024
0.8585	*ex 8483 40 29	70	Klietka planétovej prevodovky z liatej ocele: — s vonkajším alebo vnútorným ozubením v štandardnom diametrálnom rozstupe, — s 27 zubami alebo viac, ale najviac so 70 zubami, — s priemerom 300 mm alebo viac, ale najviac 725 mm, — s dĺžkou 225 mm alebo viac, ale najviac 800 mm, — s 3 alebo 4 planétovými prevodmi, — s tvrdosťou 40 HRC alebo viac, ale najviac 45 HRC	0 %	-	31.12.2028
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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
0.8540	*ex 8483 50 80	30	Mechanický napínač na udržanie napätia hnacích remeňov motora osobného automobilu: — s dvoma remenicami vyrobenými z polyamidu, každá s priemerom 50 mm alebo viac, ale najviac 70 mm, — s pružinou z legovanej ocele obsahujúcej chróm a kremík, — s dvomi ramenami vyrobenými z hliníka, — s držiakom vyrobeným z hliníka, na použitie pri výrobe motorov pre motorové vozidlá (1)	0 %	-	31.12.2028
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 skrutkami, — 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 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8584	*ex 8483 90 89	30	Reťazové kolesá z kovanej ocele s vonkajším ozubením, tiež s vnútornými drážkami so štandardným diametrálnym rozstupom: — s priemerom 400 mm alebo viac, ale najviac 630 mm, — so 7 zubami alebo viac, ale najviac s 15 zubami, — s tvrdosťou jadra zuba 28 HRC alebo viac, ale najviac 45 HRC, — s tvrdosťou povrchu zuba 50 HRC alebo viac, ale najviac 60 HRC, — tiež s tvrdosťou drážok 30 HRC alebo viac, ale najviac 45 HRC, — s účinnou hĺbkou cementovaného puzdra 4 mm alebo viac, ale najviac 5 mm	0 %	-	31.12.2028
0.8541	*ex 8483 90 89	40	Ozubené kolesá z legovanej ocele s rovnými zubami a evolventným profilom: — s vonkajším a/alebo vnútorným ozubením v štandardnom diametrálnom rozstupe, — s priemerom 35 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, — s 13 zubami alebo viac, ale najviac 80 zubami, — s tvrdosťou jadra zuba 28 HRC alebo viac, ale najviac 45 HRC, — s tvrdosťou povrchu zuba 50 HRC alebo viac, ale najviac 65 HRC, — s účinnou hĺbkou cementovaného puzdra 1,00 mm alebo viac, ale najviac 3,1 mm, — s tvrdosťou drážok 27 HRC alebo viac, ale najviac 62 HRC, — tiež v kombinácii s hriadeľom s tvrdosťou drážok 27 HRC alebo viac, ale najviac 62 HRC	0 %	-	31.12.2028
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mechanická upchávka hriadeľa na zabudovanie do rotačných kompresorov, na použitie pri výrobe klimatizačných jednotiek motorových vozidiel (1)	0 %	p/st	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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), — menovitým napätím 220 V striedavého prúdu alebo viac, ale najviac 240 V striedavého prúdu, — menovitým kmitočtom 50 Hz alebo viac, ale najviac 60 Hz, — príkonom najviac 4 W, — rýchlosťou otáčok 4 ot/min alebo viac, ale najviac 4,8 ot/min, — výstupným krútiacim momentom nie menej ako 10 kgf/cm	0 %	-	31.12.2027
0.7601	*ex 8501 10 10	30	Motory pre vzduchové čerpadlá s/so: — prevádzkovým napätím 9 V DC (jednosmerný prúd) alebo viac, ale najviac 24 V DC (jednosmerný prúd), — prevádzkovou teplotou v rozpätí od - 40 °C alebo viac, ale nie viac ako 80 °C, — výkonom nepresahujúcim 18 W, na použitie pri výrobe pneumatických podporných systémov a odvetrávacích systémov pre sedadlá v automobiloch (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synchrónny hybridný krokový motor s: — výkonom nepresahujúcim 18 W, — dvomi fázami, — s menovitým prúdom najviac 2,5 A na fázu, — s menovitým napätím najviac 20 V — tiež s hriadeľom so závitom, na použitie pri výrobe 3D tlačiarň (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Lineárny pohonný systém pre aplikácie elektrického nastavenia sedadiel v automobilovom priemysle: — pozostávajúci z trvalo budeného motora na jednosmerný prúd so zabudovaným prevodovým mechanizmom a vodiacou skrutkou, — tiež kefový alebo bezkefový, — tiež s elektronickou riadiacou jednotkou, — tiež so snímačom Hallovho javu, — s menovitým napätím 8 V alebo viac, ale najviac 16 V, — s menovitým výstupným mechanickým výkonom nepresahujúcim 20 W a — s rozsahom menovitých teplôt od -40 °C do 160 °C, na použitie pri výrobe automobilových súčiastok pre sedadlá vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Otočný pohonný systém pre aplikácie elektronického nastavenia sedadiel v automobilovom priemysle: — pozostávajúci z trvalo budeného motora na jednosmerný prúd so zabudovaným prevodovým mechanizmom, — tiež kefový alebo bezkefový, — tiež s elektronickou riadiacou jednotkou, — tiež so snímačom Hallovoho javu, — s menovitým napätím 8 V alebo viac, ale najviac 16 V, — s menovitým výstupným mechanickým výkonom nepresahujúcim 35 W a — s rozsahom menovitých teplôt od -40 °C do 160 °C, na použitie pri výrobe automobilových komponentov pre sedadlá vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8539	*ex 8501 10 10	70	Elektrický ovládač žalúzie chladiča s prevádzkovým napätím jednosmerného prúdu 9 V alebo viac, ale najviac 16 V a maximálnym výkonom nepresahujúcim 18 W, obsahujúci aspoň: — dosku tlačných obvodov, — elektrický krokový motor, — konektor, — plastový kryt, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8394	ex 8501 10 99	20	Závitkový motor pre aplikácie elektrického nastavenia sedadiel v automobilovom priemysle: — pozostávajúci z trvalo budeného motora na jednosmerný prúd so závitkovým kolesom, — tiež kefový alebo bezkefový, — tiež s elektronickou riadiacou jednotkou, — tiež so snímačom Hallovoho javu, — s menovitým napätím 8 V alebo viac, ale najviac 16 V, — s menovitým výstupným mechanickým výkonom nepresahujúcim 35 W a — s rozsahom menovitých teplôt od -40 °C do 160 °C, na použitie pri výrobe automobilových súčiastok pre sedadlá vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8396	ex 8501 10 99	50	Elektrický motor (na jednosmerný prúd) poháňajúci nastavovanie výšky: — s menovitým výstupným mechanickým výkonom nepresahujúcim 35 W, — so zabudovaným rámom s dĺžkou 156 mm, výškou 59 mm, hrúbkou 36 mm a hmotnosťou 500 g, — s krútiacim momentom pri chode naprázdno 45 Nm a maximálnym krútiacim momentom 200 Nm, — s maximálnym prúdom 15 A, — s rýchlosťou bez záťaže 7 ot./min alebo viac, ale najviac 10 ot./min, — s rýchlosťou otáčok 4 000 ot./min alebo viac, ale najviac 5 600 ot./min, — s maximálnou hladinou hluku 42 dB(A), — s maximálnou uhlovou vôľou 3 stupne, a — s 8-zubým pastorkovým modulom, na použitie pri výrobe automobilových súčiastok pre sedadlá vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7197	*ex 8501 10 99	56	Motor na jednosmerný prúd: — s rýchlosťou otáčok najviac 7 000 ot/min bez zaťaženia, — s menovitým napätím najviac 18 V, — s maximálnym výkonom 24 W, — pre špecifický rozsah teplôt od -40 °C do 160 °C, — tiež s ozubeným pripojením, — tiež s mechanickým rozhraním na pripojenie, — s 2 elektrickými spojami, — s maximálnym krútiacim momentom 100 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	Motor na jednosmerný prúd: — s rýchlosťou otáčok najviac 6500 ot/min (bez zaťaženia), — s menovitým napätím 12 V ( $\pm 4$ V), — s maximálnym výkonom nižším ako 20 W, — s rozsahom menovitých teplôt od -40 °C do 160 °C, — so závitovým prevodovým pohonom, — s mechanickým rozhraním na pripojenie, — s 2 elektrickými spojami, — s maximálnym krútiacim momentom 75 Nm	0 %	-	31.12.2026
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 (1)	0 %	-	31.12.2027
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 ventile 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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6627	ex 8501 10 99	75	Motor na jednosmerný prúd s permanentným buđením — s viacfázovým vinutím, — s vonkajším priemerom 24 mm alebo viac, ale najviac 38 mm, — s menovitými otáčkami najviac 12 000 ot/min, — s napájacím napätím 8 V alebo viac, ale najviac 27 V — tiež s remenicou, — tiež s ozubeným kolesom	0 %	-	31.12.2025
0.2838	*ex 8501 10 99	79	Motor na jednosmerný prúd s kefkami a vnútorným rotorom s trojfázovým vinutím, tiež so závitkovkou alebo pastorkom, s rozsahom menovitých teplôt aspoň -20 °C až +70 °C	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7250	ex 8501 20 00	40	Univerzálny motor na striedavý/jednosmerný prúd: — s menovitým výkonom 50 W, ale najviac 1,2 kW, — s napájacím napätím 230 V, — tiež s motorovou brzdou, — tiež namontovaný k redukčnému prevodu s výstupným hriadeľom, ktorý sa nachádza v kryte, — tiež s ovládaním motora/spínačom motora pripojeným káblom, a — tiež s ventilátorom, na použitie ako elektrický pohon čepeľí v kosačkách trávnikov alebo domácich spotrebičov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8345	ex 8501 20 00	50	Univerzálny motor na striedavý/jednosmerný prúd, rotujúci: — s menovitým napájacím napätím 230 V, — s výkonom viac ako 37,5 W, ale najviac 2 000 W, — s prierezom statora 93 mm alebo viac, ale najviac 103 mm a s hrúbkou 15 mm alebo viac, ale najviac 45 mm a — tiež so závitkovým prevodom, s ozubeným súkolesím alebo prevodovkou, prevodovou skriňou, na vytváranie krútiaceho momentu na prenosovom hriadeľi v prípade malých domácich spotrebičov (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Univerzálny motor na striedavý/jednosmerný prúd, rotujúci: — s menovitým napájacím napätím 230 V, — s výkonom viac ako 37,5 W, ale najviac 1 200 W, — s prierezom statora 65 mm alebo viac, ale najviac 75 mm a s hrúbkou 15 mm alebo viac, ale najviac 45 mm a — tiež so závitkovým prevodom, s ozubeným súkolesím alebo prevodovkou, prevodovou skriňou, na vytváranie krútiaceho momentu na prenosovom hriadeľi v prípade malých domácich spotrebičov (1)	0 % (1)	-	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	Univerzálny motor na striedavý/jednosmerný prúd, rotujúci: — s menovitým napájacím napätím 230 V, — s výkonom viac ako 37,5 W, ale najviac 700 W, — s prierezom statora 49 mm alebo viac, ale najviac 59 mm a s hrúbkou 15 mm alebo viac, ale najviac 45 mm a — tiež so závitkovým prevodom, s ozubeným súkolesím alebo prevodovkou, prevodovou skriňou, na vytváranie krútiaceho momentu na prenosovom hriadeľi v prípade malých domácich spotrebičov (1)	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
0.8395	ex 8501 31 00	47	Motor pre aplikácie elektrického nastavenia sedadiel v automobilovom priemysle: — s výstupom hriadeľa na oboch stranách motora, — pozostávajúci z trvalo budeného motora na jednosmerný prúd, — tiež keľový alebo bezkeľový, — tiež s elektronickou riadiacou jednotkou, — tiež so snímačom Hallova javu, — s menovitým napätím 8 V alebo viac, ale najviac 16 V, — s menovitým výstupným mechanickým výkonom nepresahujúcim 120 W a — s rozsahom menovitých teplôt od -40 °C do 160 °C, na použitie pri výrobe automobilových súčiastok pre sedadlá vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2027
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 elektrického posilňovača riadenia	0 %	-	31.12.2027
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, — menovitou rýchlosťou 3300 ot./min. alebo viac, ale najviac 26 200 ot./min., — menovitým napájacím napätím 3,6 V alebo viac, ale najviac 230 V, — s výstupným výkonom viac ako 37,5 W, ale najviac 2400 W, — prúdom pri nulovom zaťažení najviac 20,1 A, — maximálnou účinnosťou aspoň 50 %, na pohon ručného elektrického náradia alebo elektrických kosačiek na úpravu trávnikov	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4731	*ex 8501 31 00	58	Trvale budený motor na jednosmerný prúd: — s vonkajším priemerom 30 mm alebo viac, ale najviac 90 mm, vrátane montážnej príruby, — s menovitými otáčkami najviac 15 000 ot/min, — s výkonom 45 W alebo viac, ale najviac 400 W, a — so sieťovým napätím 9 V alebo viac, ale najviac 50 V, — tiež s viacfázovým vinutím, — tiež s hnacím diskom, — tiež s kľukovou skriňou, — tiež s ventilátorom, — tiež so zostavou krytu, — tiež s centrálnym kolesom planétového súkolesia, — tiež s kódovacím kolesom rýchlosti a smeru otáčania, — tiež so snímačom rýchlosti alebo snímačom smeru otáčania na princípe resolveru alebo Hallovho javu, — tiež s montážnou prírubou na použitie pri výrobe vzduchom odpružených sedadiel v traktoroch, strojoch na zemné práce a vysokozdvížných vozíkoch alebo na použitie pri výrobe ovládačov pre výškovo nastaviteľný nábytok <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	-	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: — so stanovenou rýchlosťou najviac 4 100 ot./min, — 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), — s priemerom príruby 85 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, — s maximálnou dĺžkou 335 mm meranou od začiatku hriadeľa po vonkajšie ukončenie, — s dĺžkou krytu najviac 265 mm meranou od príruby po vonkajšie ukončenie, — 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 oceľového plechu tiež s tesniacou hmotou (drážka s tesniacim krúžkom a mazadlom), — so statorom s jednoduchým T-zubovým dizajnom a jednoduchým vinutím v topológii 9/6 alebo 12/8, a — s povrchovými magnetmi, — tiež s ovládačom elektronického posilňovača riadenia, — tiež s remenicou, — tiež so snímačom polohy rotora	0 %	-	31.12.2025
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: — s motorom na striedavý alebo jednosmerný prúd, tiež s prevodovkou, — tiež s výkonovou elektronikou	0 %	-	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8188	ex 8501 40 20	35	Elektrický jednofázový motor na striedavý prúd: — s menovitým výkonom 120 W alebo viac, ale najviac 150 W, — s príkonom 280 W alebo viac, ale najviac 350 W, — s vonkajším priemerom bez konektoru konzoly a remenice 145 mm alebo viac, ale najviac 160 mm, — s menovitou rýchlosťou 2 680 ot./min. alebo viac ale najviac 3 000 ot./min., — s hmotnosťou 4,2 kg alebo viac, ale najviac 4,6 kg, — s remenicami, vretenom a otáčkomerom, na použitie pri výrobe domácich spotrebičov (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	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 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 4,2 kg alebo viac, — s remenicou a otáčkomerom, na použitie pri výrobe domácich spotrebičov (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Elektrický jednofázový motor na striedavý prúd: — s menovitým výkonom 300 W alebo viac, ale najviac 370 W, — s príkonom 600 W alebo viac, ale najviac 700 W, — s vonkajším priemerom bez konzoly a konektora 150 mm alebo viac, ale najviac 170 mm, — s menovitou rýchlosťou 15 000 ot./min. alebo viac, ale najviac 19 000 ot./min., — s hmotnosťou 4,8 kg alebo viac, — s remenicou, na použitie pri výrobe domácich spotrebičov (1)	0 %	-	31.12.2026
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5329	*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Synchronný 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
0.8404	ex 8501 51 00	50	Trojfázový synchronný bezkefový motor s permanentným magnetom na striedavý prúd: — s výkonom 500 W alebo viac, ale najviac 700 W, — s vonkajším priemerom 129,7 mm alebo viac, ale najviac 180,3 mm, — s menovitou rýchlosťou 16 000 ot./min alebo viac, ale najviac 17 000 ot./min., — s hmotnosťou 2,5 kg alebo viac, ale najviac 3,1 kg a — s remenicou, na použitie pri výrobe domácich spotrebičov (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8590	*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60 60	Bezkomutátorový trvale budený magnetický synchronný motor na striedavý prúd, určený pre automobilový priemysel — so stanovenou rýchlosťou najviac 7 000 ot./min, — s menovitým výkonom 400 W alebo viac, ale najviac 1,8 kW (pri 12 V), — s priemerom príruby 80 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, — s maximálnou dĺžkou najviac 220 mm meranou od začiatku hriadeľa po vonkajšie ukončenie, — s dĺžkou krytu najviac 180 mm meranou od príruby po vonkajšie ukončenie, — so základným krytom z oceľového plechu alebo tlakovo liateho hliníka pozostávajúcím z najviac dvoch častí, vrátane elektrických komponentov a príruby s dvoma alebo viacerými, ale najviac 11 otvormi, tiež s tesniacim spojom (drážka s O-krúžkom a ochranným mazacím alebo tekutým tesnením), — so statorom s jednoduchým T-zubovým dizajnom a jednoduchým vinutím v topológii 12/10 alebo 12/8 a povrchovými magnetmi	0 %	-	31.12.2028
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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
0.8285	ex 8501 53 50	40	Trakčný motor na striedavý prúd s permanentným magnetom: — s trvalým výkonom 110 kW alebo viac, ale najviac 150 kW, — so systémom chladeným kvapalinou, — s celkovou dĺžkou 460 mm alebo viac, ale najviac 590 mm, — s celkovou šírkou 450 mm alebo viac, ale najviac 580 mm, — s celkovou výškou 490 mm alebo viac, ale najviac 590 mm, — s hmotnosťou najviac 310 kg, — so 4 montážnymi bodmi	0 %	-	31.12.2026
0.8458	ex 8501 53 50	50	Asynchronný trakčný motor: — s trvalým výkonom 140 kW alebo viac, ale najviac 180 kW, — so systémom chladeným kvapalinou, — s celkovou dĺžkou 580 mm alebo viac, ale najviac 730 mm, — s celkovou šírkou 550 mm alebo viac, ale najviac 670 mm, — s celkovou výškou 510 mm alebo viac, ale najviac 630 mm, — s hmotnosťou najviac 390 kg, — tiež s redukčným prevodom, — tiež so štartovacím generátorom, — s dvoma montážnymi bodmi, na použitie pri výrobe elektrického pohonu hybridných autobusov (1)	0 %	-	31.12.2027
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 2700 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 oceľovom kruhu alebo v ložisku namontovanom v oceľovom puzdre	0 %	p/st	31.12.2024
0.2836	*ex 8503 00 99	31	Lisovaný kolektor elektromotora s vonkajším priemerom nepresahujúcim 16 mm	0 %	p/st	31.12.2024
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
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator pre bezkomutátorový motor: — s vnútorným priemerom 206,6 mm ( $\pm 0,5$ ), — s vonkajším priemerom 265,0 mm ( $\pm 0,2$ ), 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 ( $\pm 0,25$ 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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4450	*ex 8504 31 80	30	Spínacie transformátory s výkonom nie viac ako 1 kVA určené na použitie pri výrobe statických meničov (1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformátory na použitie pri výrobe elektronických jednotiek, ovládacích zariadení a osvetľovacích zdrojov LED pre odvetvie výroby svetidiel (i)	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
0.7029	ex 8505 11 10	47	Výrobky v tvare trojuholníka, štvorca, pravouholníka alebo lichobežníka, tiež oblúkového tvaru, so zaoblenými rohmi alebo kosými stranami, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s týmito rozmermi: — s 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 10	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	31.12.2027
0.7567	*ex 8505 11 10	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 %	-	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	63	Krúžky, 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	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3740	*ex 8505 11 10	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, — 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	0 %	p/st	31.12.2024
0.7788	ex 8505 11 10	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 10	70	Disk zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, potiahnutý niklom alebo zinkom, ktorý je určený na zmagnetizovanie na permanentný magnet — tiež s otvorom v strede, — s priemerom najviac 90 mm, druhu používaného v autoreproduktorech	0 %	-	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	73 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	31.12.2024
0.6347	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90	75 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
0.8508	ex 8505 11 10	78	Dva permanentné magnety vyrobené zo zliatiny prazeodýmu a neodýmu, v obdĺžnikovom oceľovom držiaku s vonkajším krytom z kaučuku s vonkajšími rozmermi: — dĺžkou 200 mm alebo viac, ale najviac 205 mm, — šírkou 58 mm alebo viac, ale najviac 62 mm, — výškou 25 mm alebo viac, ale najviac 30 mm, s čapom namontovaným v strede	0 %	-	31.12.2027
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 (1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
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 zošikmenými 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	31.12.2027
0.7511	*ex 8505 19 90	60	Výrobok z aglomerovaného feritu v tvare polopuzdra, alebo štvrt'puzdra 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 %	-	31.12.2024
0.4029	*ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka na použitie pri výrobe kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
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 teletrie a lekárskeho prístrojov, elektronických meračov alebo diaľkových ovládačov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5180	*ex 8506 90 00	10	Katóda, vo valcových článkoch, pre zinkovovzdušné gombíkové články (batérie do načúvacích pomôcok) <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	1.3 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7663	*ex 8507 60 00	18	Lítiovo-iónový polymérový akumulátor vybavený riadiacim systémom batérie a rozhraním CAN-BUS: — s dĺžkou najviac 1600 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, — 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 (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.8566	*ex 8507 60 00	21	Cylindrický dobíjateľný lítiovo-iónový polymérový akumulátorový modul: — s káblom, — s konektorom, — s 1 článkom alebo 2 článkami, — s modulom riadenia nabíjania alebo so snímačom teploty NTC, — s poistkou, — s hmotnosťou 37,3 g alebo viac, ale najviac 91,5 g, — s menovitým napätím 3,2 V, — s kapacitou batériel 100 mAh alebo viac, ale najviac 2 200 mAh, na výrobu zariadení na automatické núdzové volanie pre osobné automobily (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.8593	*ex 8507 60 00	24	Dobíjateľná lítiovo-iónová batéria na báze lítium-železo-fosfátovej technológie: — s poistkou, — s technológiou priamo integrovaných článkov (cell-to-pack), — s dĺžkou 985 mm alebo viac, ale najviac 1 015 mm, — so šírkou 1 050 mm alebo viac, ale najviac 1 070 mm, — s výškou 145 mm alebo viac, ale najviac 160 mm, — s hmotnosťou 220 kg alebo viac, ale najviac 250 kg, — s kapacitou 200 Ah alebo viac, — s merným energetickým obsahom 130 Wh/kg alebo viac, na použitie pri výrobe vozidiel podpoložky 8702 40 (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.8368	*ex 8507 60 00	29	Dobíjateľné lítiovo-iónové batériové články v špecifickom puzdre vhodné na prevádzku v digitálnych fotoaparátoch: — s dĺžkou 70 mm alebo viac, ale najviac 120 mm, — so šírkou 60 mm alebo viac, ale najviac 80 mm, — s výškou 15 mm alebo viac, ale najviac 45 mm, — s hmotnosťou 0,040 kg alebo viac, ale najviac 0,085 kg a — s kapacitou najviac 1 860 mAh	1.3 %	-	31.12.2024
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 (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Lítiovo-iónový akumulátor: — s dĺžkou 150 mm alebo viac, ale najviac 1 310 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 58 Ah a najviac 500 Ah, — s menovitým výstupným napätím 230V striedavého prúdu (medzi fázovým a nulovým vodičom) alebo menovitým napätím 50 V ( $\pm 10\%$ )	1.3 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2024
0.8115	*ex 8507 60 00	48	Zabudovaný batériový systém v kovovom puzdre s úchytní 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, — z chladiaceho systému, — zo štyroch konektorov, na použitie pri výrobe mild-hybridných (mHEV) motorových vozidiel (1)	1.3 %	-	31.12.2024
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 výkonom 458 Wh alebo viac, ale najviac 2 900 Wh	1.3 %	-	31.12.2024
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)	1.3 %	-	31.12.2024
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 1200 mAh	1.3 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8259	*ex 8507 60 00	73	Lítiovo-iónové elektrické akumulátory pozostávajúce z 3 modulov obsahujúcich celkovo 102 článkov: — s menovitou kapacitou na článok 51 Ah, — s menovitým napätím 285 V alebo viac, ale najviac 426 V, — s hmotnosťou na modul 33 kg alebo viac, ale najviac 36 kg, — s dĺžkou 1 400 mm alebo viac, ale najviac 1 600 mm, — s výškou 340 mm alebo viac, ale najviac 395 mm, — so šírkou 220 mm alebo viac, ale najviac 420 mm, na použitie pri výrobe vozidiel podpoložiek 8703 60 a 8703 80 (1)	1.3 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové 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, — s 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 350 V alebo viac, ale najviac 430 V	1.3 %	-	31.12.2024
0.8275	*ex 8507 60 00	83	Moduly na montáž lítiovo-iónových elektrických akumulátorov: — s dĺžkou 570 mm alebo viac, ale najviac 610 mm, — so šírkou 210 mm alebo viac, ale najviac 240 mm, — s výškou 100 mm alebo viac, ale najviac 120 mm, — s hmotnosťou 28 kg alebo viac, ale najviac 35 kg, a — s kapacitou najviac 2 500 Ah a nominálnou energiou menej ako 7,5 kW, na použitie pri výrobe vozidiel podpoložiek 8703 60, 8703 70, 8703 80 a 8704 60 (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.8286	*ex 8507 60 00	88	Dobíjateľná lítiovo-iónová batéria: — s poistkou, — s technológiou priamo integrovaných článkov ( <i>cell-to-pack</i> ), — s dĺžkou 1 050 mm alebo viac, ale najviac 1 070 mm, — so šírkou 624 mm alebo viac, ale najviac 636 mm, — s výškou 235 mm alebo viac, ale najviac 245 mm, — s hmotnosťou 214,4 kg alebo viac, ale najviac 227,6 kg, — s kapacitou 228 Ah, — s horným vonkajším plášťom z kompozitného materiálu, — so stupňom ochrany IP68, — s hustotou energie 220Wh/l alebo viac, — so špecifickou energiou 159 Wh/kg alebo viac, — bez stýkačov, na výrobu batérií pre elektrické autobusy (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.8419	*ex 8507 90 80	20	Uzáver vyrobený zo zliatiny železa alebo z nehrdzavejúcej ocele: — tiež obsahujúci časti vyrobené z hliníka alebo zo zliatiny hliníka, — s tesniacimi prvkami alebo inými prvkami vyrobenými z polymérových materiálov, — so „zariadením na prerušenie prúdu“ a „vyprázdňovacím ventilom“, — s vonkajším priemerom 17 mm alebo viac, ale najviac 18 mm, na použitie pri výrobe lítiovo-iónových batérií (1)	1.3 %	-	31.12.2024
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 vrecka 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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 (1)	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, — konektor, — plastový kryt, — tiež prípojný kábel, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (1)	0 %	p/st	31.12.2024
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
0.8409	ex 8512 20 00	70	Elektrický komponent so svetlovodom so zabudovanou diódou vyžarujúcou svetlo (LED) pre motorové vozidlá: — s dvoma paralelnými rebrami na prednej ploche so vzdialenosťou medzi nimi 1,4 mm alebo viac, ale najviac 1,8 mm, — so štyrmi otvormi s rozmerom 7,3 mm alebo viac, ale najviac 7,9 mm v krátkom smere svetlovodu a — s trojkolíkovým konektorom, na použitie pri výrobe automobilových komponentov (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	Osvetlenie madla so zabudovanou diódou vyžarujúcou svetlo (LED) pre motorové vozidlá: — so vzdialenosťou medzi zabudovanou pružinovou svorkou a povrchom 0,85 mm alebo viac, ale najviac 1,85 mm, — s dĺžkou krytu po predné dve vertikálne rebrá 26,45 mm alebo viac, ale najviac 26,75 mm a — so štyrmi vodorovnými rebrami, pričom vzdialenosť na spodnej ploche nad priermi základne medzi oboma je 18,5 mm alebo viac, ale najviac 18,7 mm, na použitie pri výrobe automobilových komponentov (1)	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 tlačných obvodov, — konektor, — tiež kovový držiak, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7361	ex 8512 30 90	30	Zariadenie zvukového alarmu na ochranu proti vlámaniu do vozidla: — s prevádzkovou teplotou $-45^{\circ}\text{C}$ alebo viac, ale najviac $+95^{\circ}\text{C}$ , — s napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, — v plastovom puzdre, — tiež s kovovým držiakom na použitie pri výrobe motorových vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8453	ex 8512 30 90	40	Zariadenie na simuláciu zvuku motora pri zníženej rýchlosti hybridného alebo elektrického vozidla: — pozostávajúce aspoň z dosky tlačných obvodov a reproduktora, — v plastovom kryte s držiakom, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024
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 magnetronom s výstupným mikrovlnným výkonom najviac 900 W na použitie pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov KN 8514 2080, 8516 5000 a 8516 6080 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8391	ex 8516 10 80	10	Rúrkové ohrievacie teleso s montážnou prírubou pre práčky: — s menovitým výkonom 1 700 W pri napájacom napätí 230 V striedavého prúdu, — s hmotnosťou 230 g alebo viac, ale najviac 250 g, — s hrúbkou vonkajšej príruby najmenej 2 mm, — s izolačnými puzdrami zo steatitu alebo z keramiky a — konštruované bez plochých miest, na použitie pri výrobe domácich spotrebičov a ich komponentov (1)	0 %	p/st	31.12.2027
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 žihaného hliníka, — s keramickým poterom odolným voči teplote vyššej ako 200 °C na použitie pri výrobe elektrických fritéz (1)	0 %	p/st	31.12.2027
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 2080, 8516 5000 a 8516 6080 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa zo svetelnej diódy GaAlAs, 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
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 GaAlAs, dvoch galvanických izolovaných vstupných obvodov s fotovoltickým(-i) generátorom(-mi) a štyrmi výkonovými tranzistormi typu MOSFET (ako výstupnými spínačmi) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie presahujúce 60 V	0 %	-	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7796	ex 8536 49 00	60	Relé v tvare kocky: — s prevádzkovým napätím cievky 12 VDC (jednosmerný prúd napätia) alebo viac, ale najviac 24 VDC (jednosmerný prúd napätia), — s kontaktnou prúdovou zaťažiteľnosťou 5 A alebo viac, ale najviac 15 A, — s kontaktným napätím 80 VAC (striedavý prúd napätia) alebo viac, ale najviac 270 VAC (striedavý prúd napätia), — s vonkajšími rozmermi 19 mm ( $\pm 0,4$ mm) x 15,2 mm ( $\pm 0,4$ mm) x 15,5 mm ( $\pm 0,4$ mm), na použitie pri výrobe riadiacich dosiek pre domáce spotrebiče (1)	0 %	-	31.12.2024
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
0.4616	ex 8536 69 90	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 (Plasma display panel), tiež vybavená s kovovou podporou, pomocou ktorej sa zásuvka na striedavý prúd spája s televízorom s plazmovým displejom (PDP)	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Zásuvka alebo zástrčka USB (Universal serial bus) v jednoduchšej 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
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 (1)	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 (1)	0 %	p/st	31.12.2026

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektronická zostava obsahujúca: — mikroprocesor, — programovateľnú pamäť a iné elektronické komponenty namontované na tlačenom obvode, — 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8405	ex 8537 10 91	25	Riadiaca jednotka v podobe dosky tlačených obvodov najmenej: — s mikroprocesorom, — s programovateľnou pamäťou, — s jedným konektorom, — s krytom z PPE, — s napájacím napätím 220 V alebo viac, ale najviac 240 V, — s dĺžkou 200 mm alebo viac, ale najviac 210 mm, — so šírkou 70 mm alebo viac, ale najviac 100 mm a — s výškou 20 mm alebo viac, ale najviac 30 mm, na použitie pri výrobe umývačiek riadu (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	Riadiaca jednotka v podobe dosky tlačených obvodov najmenej: — s jedným mikroprocesorom, — s programovateľnou pamäťou, — s dvomi alebo viacerými konektormi, ale najviac dvanástimi, — tiež s LCD displejom, — tiež s modulom WiFi, a — tiež so zabudovaným reproduktorom, na použitie pri výrobe vstavaných rúr (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8460	ex 8537 10 91	43	Elektronická riadiaca jednotka odpruženia: — s doskou tlačených obvodov v plastovom kryte, — so zbernicami LIN a CAN, — s programovateľnou pamäťou, — s procesorom signálu, — s prevádzkovým napätím 9 V jednosmerného prúdu alebo viac, ale najviac 16 V, — s aspoň jedným konektorom, — tiež s kovovým montážnym úchytom, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	0 %	-	31.12.2027
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: — päťce tiež s poistkami, — konektory pre pripojenie, — dosku tlačených obvodov osadenú mikroprocesorom, mikrosplínačom a relé druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 tranzistori 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 tlačiarňami <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 tlačných obvodov s programovateľným pamäťovým riadiacim prvkom, — jedným konektorom a — fungujúce pri napätí 12 V	0 %	-	31.12.2024
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	31.12.2024
0.7610	*ex 8537 10 91	63	Elektronické riadiace jednotky schopné regulovať automaticky plynule meniteľný prevod v osobných vozidlách s: — doskou tlačných obvodov s programovateľným pamäťovým riadiacim prvkom, — kovovým puzdrom, — jedným konektorom, — fungujúce pri napätí 12 V	0 %	-	31.12.2024
0.7660	*ex 8537 10 91	67	Elektronická riadiaca jednotka motora (ECU): — s doskou tlačných obvodov (PCB), — s napätím 12 V, — preprogramovateľná, — s mikroprocesorom, ktorý môže kontrolovať, hodnotiť a riadiť podporné funkcie v automobiloch (hodnoty súvisiace so vstrekovaním a predstihom zážihu paliva, prietok paliva a vzduchu), na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7251	ex 8537 10 91	70	Programovateľný pamäťový riadiaci prvok motora na napätie nepresahujúce 1000 V, obsahujúci aspoň: — tlačný obvod s aktívnymi a pasívnymi komponentmi, — hliníkový kryt a — viacero konektorov	0 %	p/st	31.12.2027
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 tranzistori riadenými poľom s hradlovou oxidovou vrstvou(MOSFET) na riadenie motorov s jednosmerným prúdom v automobiloch, — zabudované v plastovom kryte	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 tlačených 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
0.8401	ex 8537 10 98	38	Ovládací panel so spínačmi pre zrkadlá, okná a iné funkcie vo vozidlách: — s celkovou dĺžkou 144 mm alebo viac, ale najviac 150 mm, — so vzdialenosťou medzi určenými stredovými bodmi skrutkovacieho rozhrania 31 mm alebo viac, ale najviac 31,50 mm a — s elektrickými komponentmi vo vnútri panela so zabudovanými diódami vyžarujúcimi svetlo (LED), na použitie pri výrobe automobilových komponentov (1)	0 %	-	31.12.2027
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
0.8408	ex 8537 10 98	43	Spínač na reguláciu sedadla motorového vozidla s pamäťovou funkciou: — s tromi samostatnými spínačmi, — s päťkolíkovým konektorom, — s napätím 9 V jednosmerného prúdu alebo viac, ale najviac 16 V jednosmerného prúdu a — s elektrickými komponentmi vnútri panela so zabudovanou diódou vyžarujúcou svetlo (LED), na použitie pri výrobe automobilových komponentov (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8400	ex 8537 10 98	48	Ovládací panel pamäťového spínača sedadla a zámku pre vozidlá: — so šírkou 70,2 mm alebo viac, ale najviac 70,5 mm, — s paralelnými rebrami so vzdialenosťou medzi nimi 2,6 mm alebo viac, ale najviac 2,8 mm, — s päťkolíkovým konektorom a — s elektrickými komponentmi vnútri panela so zabudovanou diódou vyžarujúcou svetlo (LED), na použitie pri výrobe automobilových komponentov (1)	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód 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) alebo IBM (Integrated Body Control Module) alebo podobná jednotka: — pozostávajúca aspoň z plastového puzdra s doskou tlačенých obvodov, s prevádzkovým jednosmerným napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, — tiež s kovovým držiakom, — schopná kontrolovať, vyhodnocovať a riadiť funkcie asistenčných služieb v automobile, aspoň časovanie stieračov, ohrievanie skiel, osvetlenie interiéru, signalizáciu nezapnutých bezpečnostných pásov, druhu používaného pri výrobe tovaru 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2024
0.8407	ex 8537 10 98	53	Riadiaca jednotka v podobe dosky tlačенých obvodov najmenej: — s jedným mikroprocesorom, — s dvomi alebo viacerými konektormi, ale najviac štyrmi, — s modifikovanými živcami, — s dĺžkou 180 mm alebo viac, ale najviac 250 mm, — so šírkou 130 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, a — s výškou 40 mm alebo viac, ale najviac 60 mm, na použitie pri výrobe práčok (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	Riadiaca jednotka v podobe dosky tlačенých obvodov najmenej: — s jedným mikroprocesorom, — s ôsmimi alebo viacerými konektormi, ale najviac s jedenástimi, — s napájacím napätím 215 V alebo viac, ale najviac 245 V, — s krytom z PA6-MR30, — tiež s transformátorom, — tiež s vysokovýkonným relé, — tiež s bipolárnym tranzistorom s izolovaným hradlom, — s dĺžkou 280 mm alebo viac, ale najviac 345 mm, — so šírkou 400 mm alebo viac, ale najviac 470 mm, — s výškou 28 mm alebo viac, ale najviac 45 mm, na použitie pri výrobe indukčných varných dosiek (1)	0 %	-	31.12.2027
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 tlačенom obvode, používaný pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8406	ex 8537 10 98	63	Riadiaca jednotka v podobe dosky tlačенých obvodov najmenej: — s jedným mikroprocesorom, — s dvoma konektormi, — s napájacím napätím 215 V alebo viac, ale najviac 245 V, — bez krytu, — s dĺžkou 100 mm alebo viac, ale najviac 120 mm, — so šírkou 40 mm alebo viac, ale najviac 50 mm, a — s výškou 20 mm alebo viac, ale najviac 30 mm, na použitie pri výrobe chladničiek (1)	0 %	-	31.12.2027
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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, — 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	0 %	p/st	31.12.2025
0.8124	*ex 8537 10 98	88	Ovládací panel pre autorádio a/alebo navigačné zariadenie a/alebo klimatizačnú jednotku a vykurovaciu jednotku: — s elektronickými pasívnymi komponentmi, — s aspoň dvomi spínačmi, — s diódami vyžarujúcimi svetlo (LED), — s aspoň jedným konektorom, — tiež s prepínačom 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	31.12.2024
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, — tiež prípojný kábel so zástrčkou, — tiež konektor, — najmenej jeden montážny úchyt, — 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 styrenové 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	Magnetron so stálou vlnou: — s pevnou frekvenciou 2 460 MHz, — so zabaleným magnetom, — s výstupom sondy, — s výstupným výkonom 960 alebo viac, ale najviac 1500 W	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3445	*ex 8540 89 00	91	Displeje vo forme trubice pozostávajúcej zo skleneného puzdra namontovaného 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 osvetľované elektrónmi	0 %	-	31.12.2024
0.3443	*ex 8540 89 00	92	Vákuová fluorescenčná displejová trubica	0 %	-	31.12.2024
0.7409	ex 8540 91 00	20	Tepelný zdroj elektrónov (emisný bod) z hexaboridu lantánu (CAS RN 12008-21-8) alebo hexaboridu céru (CAS RN 12008-02-5), s elektrickými konektormi — tiež s kovovým krytom, — tiež s grafitovým uhlíkovým štítom namontovaným do systému typu mini-Vogel — tiež so samostatnými pyrolitickými uhlíkovými blokmi používanými ako vykurovacie prvky a — s katódovou teplotou nižšou ako 1 800 K pri žeraviacom prúde 1,26 A	0 %	-	31.12.2027
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
0.8333	ex 8543 70 90	27	Elektronická riadiaca jednotka systému na zobrazovanie stavu vozidla v okruhu 360 stupňov: — s prevádzkovým napätím 9 V jednosmerného prúdu alebo viac, ale najviac 16 V, — s videoprocessorom, — s procesorom signálu, — s jedným alebo viacerými konektormi a — tiež s kovovým montážnym úchytom, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	0 %	-	31.12.2027
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	31.12.2024
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 príruke 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	31.12.2024
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	31.12.2024
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	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2820	*ex 8543 70 90	80	Teplotný kompenzačný oscilátor, zahrňujúci tlačný obvod na ktorom je montovaný najmenej piezo-elektrický kryštál a nastaviteľný kondenzátor, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2024
0.2816	*ex 8543 70 90	85	Kontrolný oscilátor napätia (VCO), iný ako teplotný oscilačný kondenzátor, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov montovaných na tlačnom obvode, umiestnených pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2024
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Zväzok káblov alebo kábel pre systém riadenia: — s prevádzkovým napätím 12 V, — s konektormi na oboch koncoch, — tiež s kotviacimi svorkami z plastu na uchytenie ku skrini riadenia motorového vozidla	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 žeravice sviečky so spoločnou prípojkou, ktoré obsahuje štyri zásuvky a dve prípojky, na použitie pri výrobe vznetrových piestových spaľovacích motorov osobných automobilov (1)	0 %	-	31.12.2024
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
0.8331	ex 8544 30 00	65	Šesťžilový kábel na prepojenie snímača tlaku oleja a ovládača diferenciálu vozidiel: — s povlakom z PVC, — s tromi viacnásobnými konektormi, a — tiež s plastovou svorkou, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 <sup>(1)</sup>	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 obvodmi spracúvajúcimi videosignál	0 %	p/st	31.12.2024
0.7545	*ex 8544 42 90	15	Ohybný 8-žilový kábel s izoláciou z PVC: — s dĺžkou najviac 2100 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 %	-	31.12.2024
0.4464	*ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	20 20 10	Ohybný kábel izolovaný PET alebo PVC tiež s konektorom: — s napätím najviac 250 V, — s elektrickým prúdom najviac 1 A, — s odolnosťou voči teplote najviac 105 °C, — s hrúbkou jednotlivých drôtov najviac 0,1 mm ( $\pm 0,01$ mm) a so šírkou najviac 0,8 mm ( $\pm 0,03$ mm), — so vzdialenosťou medzi vodičmi najviac 0,5 mm, a — s rozstupom (vzdialenosť od stredovej osi k stredovej osi vodičov) najviac 1,25 mm	0 %	-	31.12.2028
0.7538	*ex 8544 42 90	25	Ohybný kábel s izoláciou z PVC: — s dĺžkou najviac 1800 mm, — s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V, — s tepelnou odolnosťou najviac 80°C, — so zalisovaným 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom na jednom konci, — so 6-pinovou MiniFit zásuvkou alebo s dvomi zalisovanými AMP konektormi na druhom konci, — so zalisovaným rezistorom vo vnútri konektora a — s lisovaným odľahčením ťahu na kábli, — tiež so zalisovanou diódou vo vnútri konektora	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7544	*ex 8544 42 90	35	Ohybný 6-žilový alebo 8-žilový kábel s izoláciou z PVC: — s dĺžkou najviac 1300 mm, — s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V, — s tepelnou odolnosťou najviac 80°C, — so zalisovaným 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom alebo so zalisovaným 6-pinovým zástrčkovým konektorom DIN na jednom konci a — so zalisovaným 8-pinovou MiniFit zásuvkou alebo 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom na druhom konci	0 %	-	31.12.2024
0.8572	*ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Špeciálne navrhnutý konektor pre solárny systém: — ako jednodielny systém s 1 plastovým krytom s 1 diódou alebo viac, ale najviac 4 diódami, a 2 izolovanými medenými káblami s konektormi alebo — ako trojdielny systém s jedným plastovým krytom s 1 diódou alebo viac, ale najviac 4 diódami, a 2 plastovými krytmi s izolovanými medenými káblami s konektormi, — s prúdom pre diódy 3 A alebo viac, ale najviac 50 A, — s dĺžkou kábla najviac 1 500 mm, — s maximálnym menovitým napätím 1 500 V	0 %	-	31.12.2028
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektrické vodiče: — s napätím najviac 80 V, — s dĺžkou najviac 120 cm, — vybavené prípojkami, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, sád príslušenstva a rečových procesorov (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	*ex 8544 42 90	80	12-vodičový pripájací kábel s dvomi konektormi — pre napätie 5 V, — s dĺžkou najviac 300 mm, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.2424	*ex 8544 49 93	10	Elastomérny konektor z kaučuku alebo silikónu, pozostávajúci z jedného alebo viacerých čiastočných vodičov	0 %	p/st	31.12.2024
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektrické vodiče: — s napätím najviac 80 V, — z platínovo-irídiovej zliatiny, — potiahnuté poly(tetrafluoretyénom), — bez konektorov, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, implantátov a rečových procesorov (1)	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	31.12.2024
0.3193	*ex 8548 00 90	43	Kontaktný obrazový snímač	0 %	p/st	31.12.2024
0.2434	*ex 8548 00 90	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	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové 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 “integrovaného záznamového fotodetektorového obvodu” (PDIC) — zo spúšťača zaostrovacieho a sledovacieho systému	0 %	p/st	31.12.2026
0.5183	*ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Použitie elektrické akumulátory na báze Li-ion alebo NiMH	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	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 brzdovalná ovládacia jednotka — s napätím 13,5 V ( $\pm 0,5V$ ) a — mechanizmus guľkovej skrútky na kontrolu tlaku brzdovej kvapaliny v hlavnom valci na použitie pri výrobe elektrických motorových vozidiel (1)	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“) brzdovalné doštičky s trecím materiálom pripevneným k zadnej doske zlozenej z pásovej ocele, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Odliaatok čeluste brzdovalného strmeňa z tvárnej liatiny druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2025
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
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 (1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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, — s piatimi alebo šiestimi prevodovými stupňami, — s diferenciálnym súkolesím, — s krútiacim momentom motora 400 Nm alebo menej, na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8279	ex 8708 40 20	80	Prevodová skriňa bez meniča krútiaceho momentu: — s dvojitou spojkou, — s aspoň 7 prevodovými stupňami pre jazdu vpred, — s 1 prevodovým stupňom pre spätný chod, — s maximálnym krútiacim momentom 390 Nm, — tiež s integrovaným elektrickým motorom, — s výškou 400 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, — so šírkou 350 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, a — s hmotnosťou 70 kg alebo viac, ale najviac 110 kg, na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.8377	ex 8708 40 50	70	Automatická prevodovka vybavená systémom dvojitej spojky: — s aspoň 8 prevodovými stupňami, — s krútiacim momentom motora najmenej 800 Nm, — s elektronickým diferenciálom, — s bezpečnostným systémom P-lock a — s prevodovou riadiacou jednotkou TCU, na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Zaoblená klietka guľkových ložísk vonkajšieho kĺbu 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
0.8461	ex 8708 50 20	18	Kĺbový hriadeľ na prenos krútiaceho momentu z prevodovky na zadnú nápravu, pozostávajúci: — z dvoch kardanových tyčí, — z centrálného univerzálneho kĺbu, — zo stredového ložiska so zavesením v plastovom kryte, — z univerzálnych kĺbov na oboch koncoch hriadeľa, — z kĺzavých, trubkových a koncových vidlíc, — s dĺžkou 1,4 m alebo viac, ale najviac 2,4 m, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	0 %	-	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Hriadeľ prevodovky z plastov vystužených uhlíkovými vláknami pozostávajúci z jediného kusa bez stredového kĺbu: — s dĺžkou 1 m alebo viac, ale najviac 2 m, — s hmotnosťou 6 kg alebo viac, ale najviac 9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Puzdro vonkajšieho kĺbu konštantnej rýchlosti s guľkovými ložiskami na prenos krútiaceho momentu z motora a prevodovky na kolesá motorových vozidiel, vo forme vonkajšieho prstenca: — so 6 alebo viacerými, ale najviac s 8 guľkovými koľajami, so závitom, — s externým evolventným žliabkom s 21 alebo s viacerými, ale najviac s 38 zubami, — na použitie s guľkovými ložiskami vyrobenými z ocele s obsahom uhlíka 0,48 % alebo viac, ale najviac 0,57 %, — kované, sústružené, frézované a kalené	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Puzdro tripodového vnútorného kĺbu konštantnej rýchlosti: — s vonkajším priemerom 67,0 mm alebo viac, ale najviac 99,0 mm, — s 3 za studena kalibrovanými vodiacimi dráhami s priemerom 29,95 mm alebo viac, ale najviac 49,2 mm, — s externým žliabkom s 21 alebo viacerými, ale najviac so 41 zubami, — kované, sústružené, valcované a kalené	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Vnútorný prstenec vonkajšieho kĺbu konštantnej rýchlosti, ktorý je súčasťou pohonného systému vozidla: — 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, — kovaný, sústružený, frézovaný, preťahovaný a kalený	0 %	-	31.12.2025
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 (1)	0 %	-	31.12.2027
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 zalisovaným ložiskom v puzdre, — tiež s držiakom, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7593	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Puzdro tripodového vnútorného kľbu 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 vodiacimi 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 %	-	31.12.2024
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 nepresahujúcom 50	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	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 1000 g alebo viac, ale najviac 3000 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	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 tŕňom na odporové zváranie	0 %	-	31.12.2027
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 — rovinnosťou izolujúcej plochy najviac 0,1 mm, — prípustným množstvom častíc 0,3 mg na nádrž, — vzdialenosťou medzi pórmí 2 mm alebo viac, — veľkosťami pórov najviac 0,4 mm a — najviac 3 pórmí väčšími než 0,2mm, — s hmotnosťou 0,2 kg alebo viac, ale najviac 3 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Chladiace potrubie turbodúchadla obsahujúce: — potrubie z hliníkovej zliatiny s aspoň jedným kovovým držiakom a najmenej dvoma montážnymi otvormi, — kaučukovú rúru so svorkami, — prírubu z nehrdzavejúcej ocele vysoko odolnú voči korózii [SUS430JIL], na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8538	*ex 8708 91 35	30	Dvojokruhový hliníkový výmenník tepla automatickej prevodovky osobných automobilov: — doskového typu, — s dvomi pármí vstupov a výstupov, každý pre okruh chladiacej kvapaliny/vody a okruh prevodového oleja, — s aspoň dvomi montážnymi otvormi, — tiež s prepojovacími hadicami, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	0 %	-	31.12.2028
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Zostava pre prívod stlačeného vzduchu, tiež s rezonátorom, obsahujúca najmenej: — jednu pevnú hliníkovú trubicu tiež s montážnym úchytom, — jednu pružnú hadicu z kaučuku, a — jednu kovovú sponu na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7665	*ex 8708 92 99	10	Vnútoraná vložka valca výfukového systému: — s hrúbkou steny 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm, — vyrobená z nehrdzavejúcich oceľových plechov alebo zvitkov triedy 1.4310 a 1.4301 podľa normy EN 10088, — tiež s montážnymi otvormi, na použitie pri výrobe výfukových systémov motorových vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7664	*ex 8708 92 99	20	Potrubié na vedenie výfukových plynov zo spaľovacieho motora: — s priemerom 40 mm alebo viac, ale najviac 100 mm, — s dĺžkou 90 mm alebo viac, ale najviac 410 mm, — s hrúbkou steny 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm, — z nehrdzavejúcej ocele, na použitie pri výrobe výfukových systémov motorových vozidiel (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	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. (1)	0 %	p/st	31.12.2024
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
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Nafukovací šitý bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti: — poskladaný do tvaru trojrozmerného balíka, zafixovaný tepelnou úpravou, osobitnými fixačnými švami, textilným krytom alebo plastovými sponami, alebo — plochý bezpečnostný vankúš tiež tepelne skladaný	0 %	p/st	31.12.2025
0.8292	ex 8708 95 99	50	Nafukovač airbagov obsahujúci pyrotechnický aj studený plyn ako palivo pre bezpečnostné airbagy vozidiel, v každej jednotlivéj zásielke 1 000 kusov alebo viac	0 %	p/st	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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	31.12.2024
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
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
0.6686	ex 8714 10 90	10	Vnútorné vidlicové trubice pre motocykle: — z uhlíkovej ocele SAE1541, — 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	31.12.2027

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedále na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (1)	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) (1)	0 %	-	31.12.2027
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) (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Stĺpiky sedadiel na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Nádstavce kormidiel bicyklov na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Zadný vzduchový tlmič nárazu vo forme pneumatického pružinového prvku s olejovým tlmičom na použitie pri výrobe bicyklov vrátane elektrických bicyklov (1)	0 %	-	31.12.2027
0.3191	*ex 9001 10 90	10	Obrazový menič vyrobený zo súpravy sklenených vlákien	0 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	-	31.12.2027
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 120 g, — s dĺžkou menej ako 70 mm, — s priemerom najviac 70 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infračervená optická jednotka — so šošovkou z kremikového, 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	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 %	-	31.12.2024
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 (1)	0 %	-	31.12.2024
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	31.12.2024
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

Výrobné číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3292	*ex 9032 89 00	30	„EPS controller“ - elektronický riadiaci obvod pre EPS („electric power steering“ )	0 %	p/st	31.12.2024
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitálny ventilový spínač na kontrolu tekutín a plynov	0 %	p/st	31.12.2027
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 20	10	Kotúč so západkou na použitie pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile (1)	0 %	p/st	31.12.2028
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Zmenšené plastové modely kabínkovej lanovky, tiež s motorom, na tlač (1)	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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6949	ex 9607 20 90	10	Úzke pásiky vybavené plastovými článkami na použitie pri výrobe zipsov (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3286	*ex 9608 91 00	10	Nevlákňité plastové špičky s vnútorným kanálom	0 %	-	31.12.2024
0.3289	*ex 9608 91 00	20	Plstené špičky a iné porézne špičky pre značkovače bez vnútorného kanála	0 %	-	31.12.2024
0.2737	*ex 9612 10 10	10	Pásy z plastu s rôznofarebnými segmentmi, s predpokladom tepelného prieniku farieb na podložku (tzv. sublimačné farby)	0 %	-	31.12.2024

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

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

(3) Pozastavené je len valorické clo. Osobitné clo sa naďalej uplatňuje.

(4) 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).

(5) CUS (Štatistické číslo colnej únie) sa priradzuje 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)

---

\* Opatrenie zavedené alebo zmenené nariadením Rady [vlozte číslo tohto nariadenia a odkaz na jeho uverejnenie v úradnom vestníku]. Ak sa uvádza viac kódov KN patriacich do rozsahu daného opatrenia, hviezdička sa vzťahuje na celé opatrenie.

---

**PRÍLOHA [...]**