



Rada
Evropské unie

Brusel 21. listopadu 2023
(OR. en)

15773/23
ADD 1

Interinstitucionální spis:
2023/0406(NLE)

UD 269

NÁVRH

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	21. listopadu 2023
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2023) 718 final
Předmět:	PŘÍLOHA návrhu NAŘÍZENÍ RADY, kterým se mění nařízení (EU) 2021/2278, kterým se pozastavují cla společného celního sazebníku podle čl. 56 odst. 2 písm. c) nařízení (EU) č. 952/2013 pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2023) 718 final.

Příloha: COM(2023) 718 final



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 21.11.2023
COM(2023) 718 final

ANNEX

PŘÍLOHA

návrhu NAŘÍZENÍ RADY,

kterým se mění nařízení (EU) 2021/2278, kterým se pozastavují cla společného celního sazebníku podle čl. 56 odst. 2 písm. c) nařízení (EU) č. 952/2013 pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky

PŘÍLOHA

„PŘÍLOHA

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6748	ex 0709 53 00	10	Čerstvé nebo chlazené lišky, k jinému zpracování, než je pouhé přebalení pro drobný prodej (1)(2)	0 %	-	31.12.2025
0.3348	ex 0710 21 00	10	Hrách v luscích, druhu <i>Pisum sativum</i> odrůda <i>Hortense axiphium</i> , zmrazený, o tloušťce nejvýše 6 mm, ve vlastních luscích, k použití při výrobě hotových pokrmů (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambusové výhonky, zmrazené, neupravené pro drobný prodej	0 %	-	31.12.2023
0.2829	ex 0711 59 00	11	Houby, kromě hub rodů <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> (žampionů), prozatímne konzervované ve slaném nálevu, v sířené vodě nebo v jiných konzervačních roztocích, avšak v tomto stavu nezpůsobil k přímému požívání, pro konzervařenský průmysl ⁽¹⁾	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	Houby, kromě hub rodu <i>Agaricus</i> (žampionů), sušené, celé nebo rozřezané na identifikovatelné plátky nebo kousky, určené ke zpracování jinému než je pouhé přebalení pro drobný prodej (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Datle, čerstvé nebo sušené, pro výrobu (kromě balení) produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Plody rodu <i>Vaccinium</i> , též vařené v páře nebo ve vodě, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel	0 %	-	31.12.2023
0.3228	ex 0811 90 95	20	Boysenovy ostružiny, zmrazené, bez přídavku cukru, neupravené pro drobný prodej	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), v kouscích, zmrazený	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Šípky, nevařené nebo vařené ve vodě nebo v páře, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel	0 %	-	31.12.2023
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmový olej, kokosový olej (olej z kopry), olej z palmových jader, pro výrobu: — technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10, — methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916, — mastných alkoholů položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků, — mastných alkoholů položky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků, — kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00, — zboží čísla 3401 nebo — mastných kyselin vysoké čistoty čísla 2915 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8443	ex 1515 60 99	10	Mikrobiální olej, rafinovaný nebo polorafinovaný, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 70 % hmotnostních arachidonové kyseliny nebo 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních dokosaheksenové kyseliny	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3341	ex 1515 90 99	92	Rostlinný olej, rafinovaný nebo polorafinovaný, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 57 % hmotnostních arachidonové kyseliny nebo 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních dokosaheaxenové kyseliny	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Hydrogenovaný ricinový olej, tzv. „opálový vosk“	0 %	-	31.12.2023
0.4708	ex 1516 20 96	20	Jojobový olej, hydrogenovaný a intersterifikovaný, jenž nebyl podroben žádné další chemické úpravě ani texturaci	0 %	-	31.12.2024
0.4080	ex 1517 90 99	10	Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních kyseliny arachidonové nebo 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních kyseliny dokosaheaxenové a standardizovaný slunečnicovým olejem s vysokým obsahem kyseliny olejové	0 %	-	31.12.2026
0.8416	^{ex} 1518 00 99	40	Nepoživatelné použité stolní oleje sestávající ze směsí rostlinných olejů k použití při výrobě bionafty ⁽¹⁾	2 %	-	31.12.2024
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Přípravek ve formě prášku obsahující (v procentech hmotnostních): — 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % maltodextrinu získaného z pšenice, — 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % syrovátky (mléčného séra), — 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % rafinovaného, běleného, zbaveného zápachu a nehydrogenovaného slunečnicového oleje, — 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % směsného, zralého, sprejově sušeného sýra, — 5 % nebo více, avšak nejvýše 15 % podmáslí a — 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 10 % kaseinátu sodného, fosforečnanu sodného, kyseliny mléčné	0 %	-	31.12.2023
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Průsvitné těstoviny, nařezané na kusy, získané z fazolí (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené pro drobný prodej	0 %	-	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Bambusové výhonky, připravené nebo konzervované, v bezprostředním obalu o čisté hmotnosti přesahující 5 kg	0 %	-	31.12.2023
0.5884	^{ex} 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrovaný protlak (pyré) z manga, získaný vařením: — zplodů rodu <i>Mangifera</i> spp., — s obsahem cukru nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2023
0.5875	^{ex} 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Koncentrovaný protlak (pyré) z papáji, získaný vařením: — z plodů rodu <i>Carica</i> spp., — s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾	7,8 % ⁽³⁾	-	31.12.2023
0.5867	^{ex} 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Koncentrovaný protlak (pyré) z kvajávy, získaný vařením: — z plodů rodu <i>Psidium</i> spp., — s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2023
0.4716	^{ex} 2008 93 91	20	Sušené brusinky slazené, pro výrobu produktů potravinářského průmyslu, přičemž samotné balení se nepovažuje za zpracování ⁽⁴⁾	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5004	ex 2008 99 48	94	Protlak (pyré) z manga: — nevyrobený z koncentrátu, — rodu <i>Mangifera</i> , — s hodnotou Brix 14 nebo vyšší, avšak nejvýše 20, používaný při výrobě produktů v nápojovém průmyslu (1)	6 %	-	31.12.2023
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Protlaky (pyré) z Boysenových ostružin (Boyseberry) bez jader, bez přidavku alkoholu, též s přidavkem cukru	0 %	-	31.12.2025
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanširované vinné listy odrůdy Karakišmiš v nálevu obsahujícím: — více než 6 % hmotnostních solí, — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1,4 % hmotnostních kyselin vyjádřených jako monohydrát kyseliny citronové a — též s obsahem benzoátu sodného v množství nejvýše 2 000 mg/kg podle CODEX STAN 192-1995 používané při výrobě vinných listů plněných rýží (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6723	ex 2008 99 91	20	Hlízy bahniček druhů <i>Eleocharis dulcis</i> nebo <i>Eleocharis tuberosa</i> (tzv. čínské vodní kaštan) vyloupané, umyté, blanširované, chlazené a jednotlivě prudce zmrazené, k použití při výrobě produktů potravinářského průmyslu, k jinému zpracování, než je pouhé přebalení (1)(2)	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Zmrazená dřeň z bobulí acai: — hydratovaná a pasterizovaná, — oddělená od jader přidáním vody, — s hodnotou Brix nižší než 6 a — s obsahem cukru nižším než 5,6 %	0 %	-	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananasová šťáva: — nevyrobená z koncentrátu, — rodu <i>Ananas</i> , — s hodnotou Brix 11 nebo vyšší, avšak nejvýše 16, používaná při výrobě produktů v nápojovém průmyslu (1)	8 %	-	31.12.2025
0.4664	ex 2009 49 30	91	Ananasová šťáva, jiná než v prášku: — s hodnotou Brix vyšší než 20, avšak nejvýše 67, — v hodnotě vyšší než 30 EUR za 100 kg čisté hmotnosti, — s přidavkem cukru používaná při výrobě produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Koncentrovaná šťáva z brusinek: — s hodnotou Brix 40 nebo vyšší, avšak nejvýše 66, — v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více	0 %	l	31.12.2024
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Šťáva z mučenky a koncentrovaná šťáva z mučenky, též zmrazená: — s hodnotou Brix 13,7 nebo více, avšak nejvýše 55, — v hodnotě více než 30 € za 100kg čisté hmotnosti, — v bezprostředním obalu o obsahu 50 litrů nebo více a — s přidavkem cukru, používaná k výrobě produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu (1)	0 %	l	31.12.2024
0.4159	ex 2009 89 79	20	Zmrazená koncentrovaná šťáva z Boysenových ostružin, s hodnotou Brix 61 nebo vyšší, avšak nejvýše 67, v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více	0 %	l	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6050	ex 2009 89 79	30	Zmrazená koncentrovaná šťáva z aceroly: — s hodnotou Brix vyšší než 48, avšak nejvýše 67, — v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více	0 %	1	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Koncentrovaná šťáva z bobulí acai: — druhu <i>Euterpe oleracea</i> , — zmrazená, — neslazená, — ne ve formě prášku, — s hodnotou Brix 23 nebo vyšší, avšak nejvýše 32, v bezprostředním obalu o hmotnosti 10 kg nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Šťáva z mučenky a koncentrovaná šťáva z mučenky, též zmrazená: — s hodnotou Brix 10 nebo více, avšak nejvýše 13,7, — v hodnotě více než 30 € za 100 kg čisté hmotnosti, — v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více a — bez přídavku cukru, používaná k výrobě produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu (1)	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Kokosová voda — nezkvášená, — bez přídavku alkoholu nebo cukru a — v bezprostředním obalu o obsahu 20 litrů a více (2)	0 %	1	31.12.2026
0.6152	ex 2106 10 20	20	Sójový bílkovinný koncentrát o obsahu bílkovin v sušině 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních, ve formě prášku nebo v texturované formě	0 %	-	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Přípravek na bázi izolátu sójového proteinu, obsahujícího 6,6 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 8,6 % hmotnostních fosforečnanu vápenatého	0 %	-	31.12.2023
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Hydrolyzát kaseinových proteinů složený: — z 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše ze 70 % hmotnostních z volných aminokyselin a — z peptonů, z nichž více než 90 % hmotnostních má molekulovou hmotnost nejvýše 2 000 Da	0 %	-	31.12.2027
0.5246	ex 2519 90 10	10	Tavená magnézie (oxid hořečnatý) o čistotě 94 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Směs izomerů xylenolu a izomerů ethylfenolu, s celkovým obsahem xylenolu 62 % hmotnostních nebo více, ale méně než 95 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.6168	ex 2707 99 99	10	Těžké a střední oleje, s obsahem aromátů převyšujícím obsah nearomátů, k použití jako rafinérský poloprodukt pro jeden ze specifických procesů popsaných v doplňkové poznámce 5 ke kapitole 27 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.8144	ex 2710 12 25	20	Směs alifatických uhlovodíků C6 (CAS RN 92112-69-1) obsahující 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních <i>n</i> -hexanu (CAS RN 110-54-3): — o relativní hustotě 0,666 nebo vyšší, avšak nejvýše 0,686, — s celkovým obsahem karbonylových sloučenin nižším než 1 ppm, — s celkovým obsahem acetylenických sloučenin nižším než 2 ppm	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Katalyticky hydroizomerizovaná a odparafinovaná surová nafta sestávající z hydrogenovaných, vysoce isoalkanových uhlovodíků, obsahující: — 90 % hmotnostních nebo více nasycených uhlovodíků a — nejvýše 0,03 % hmotnostních síry, a — s indexem viskozity 80 nebo vyšším, avšak méně než 120, a — s kinematickou viskozitou při 100 °C nižší než 5,0 cSt nebo při 100 °C vyšší než 13,0 cSt	0 %	-	31.12.2023
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalyticky hydroizomerizovaná a odparafinovaná surová nafta sestávající z hydrogenovaných, vysoce isoalkanových uhlovodíků, obsahující: — 90 % hmotnostních nebo více nasycených uhlovodíků a — nejvýše 0,03 % hmotnostních síry, s indexem viskozity 120 nebo vyšším	0 %	-	31.12.2024
0.6495	ex 2710 19 99	20	Katalyticky odparafinovaný základový olej, syntetizovaný z plynných uhlovodíků s následným procesem konverze těžkých parafinů (Heavy Paraffin Conversion, HPC), obsahující: — nejvýše 1 mg/kg síry — více než 99 % hmotnostních nasycených uhlovodíků — více než 75 % hmotnostních n- a isoparafinických uhlovodíků s uhlíkovým řetězcem o délce 18 nebo více, avšak nejvíce 50; a — s kinematickou viskozitou při 40°C vyšší než 6,5 mm ² /s, nebo — s kinematickou viskozitou při 40°C vyšší než 11 mm ² /s a viskozitním indexem 120 nebo vyšším	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Směs 1-alkenů obsahující 90 % hmotnostních nebo více 1-alkenů s řetězcem o délce 24 nebo více atomů uhlíku, avšak nejvýše 1 % hmotnostní 1-alkenů s řetězcem o délce více než 70 atomů uhlíku	0 %	-	31.12.2027
0.4531	ex 2804 50 90	40	Tellur (CAS RN 13494-80-9) o čistotě 99,99 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 99,999 % hmotnostních na základě obsahu kovových nečistot měřeného analýzou ICP	0 %	-	31.12.2023
0.8021	2804 70 10		Červený fosfor	0 %	-	31.12.2027
0.8022	2804 70 90		Fosfor, jiný než červený	0 %	-	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Vápník o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší, ve formě prášku nebo drátu (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Kovové lithium (CAS RN 7439-93-2) o čistotě 98,8 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2027
0.2559	ex 2805 30 10	10	Slitina ceru a ostatních kovů vzácných zemin, obsahující 47 % hmotnostních nebo více ceru	0 %	-	31.12.2023
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40		Kovy vzácných zemin, skandium a yttrium, o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	Vodný roztok kyseliny fosforečné (CAS RN 7664-38-2) obsahující 85 % hmotnostních nebo více kyseliny fosforečné	0 %	-	31.12.2024
0.2407	ex 2811 22 00	10	Oxid křemičitý (CAS RN 7631-86-9) ve formě prášku, pro použití při výrobě kolon pro vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorků (1)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfní oxid křemičitý (CAS RN 60676-86-0): — ve formě prášku, — o čistotě 99,0 % hmotnostních nebo vyšší, — o průměrné velikosti zrn 0,7 µm nebo větší, avšak nejvýše 2,1 µm, — se 70 % částic o průměru nejvýše 3 µm	0 %	-	31.12.2024
0.7292	ex 2811 29 90	10	Oxid telluričitý (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3308	ex 2812 90 00	10	Fluorodusík (fluorid dusitý) (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Hydroxid barnatý (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7594	ex 2818 10 11	10	Sol-gel korund (CAS RN 1302-74-5) o obsahu oxidu hlinitého 99,6 % hmotnostních nebo více, s mikrokrytalickou strukturou ve formě tyčinek s poměrem stran 1,3 nebo více, avšak nejvýše 6,0	0 %	-	31.12.2023
0.5110	ex 2818 10 91	20	Slinutý korund s mikrokrytalickou strukturou, sestávající z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), hlinitanu hořečnatého (CAS RN 12068-51-8) a hlinitanů vzácných zemin yttria, lanthanu a neodymu, o obsahu (vypočtených jako oxidy), v procentech hmotnostních: — 94 % nebo více, avšak méně než 98,5 % oxidu hlinitého, — 2 % (± 1,5 %) oxidu hořečnatého, — 1 % (± 0,6 %) oxidu yttria a — buď 2 % (± 1,2 %) oxidu lanthanu, nebo — 2 % (± 1,2 %) oxidu lanthanu a oxidu neodymu, příčemž částice o velikosti větší než 10 µm tvoří méně než 50 % celkové hmotnosti	0 %	-	31.12.2025
0.8425	ex 2818 10 91	30	Slinutý korund s mikrokrytalickou strukturou, sestávající z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a hlinitanu hořečnatého (CAS RN 12068-51-8), o obsahu (počítáno jako oxidy): — 92 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 94 % hmotnostních oxidu hlinitého, a — 7 % (± 1 %) hmotnostních oxidu hořečnatého	0 %	-	31.12.2027
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktivovaný oxid hlinitý se specifickým povrchem o velikosti alespoň 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Hydroxid hlinitý (CAS RN 21645-51-2): — ve formě prášku, — o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší, — s bodem rozkladu 263°C nebo vyšším, — o velikosti částic 4 µm (±1 µm), — s celkovým obsahem Na ₂ O nejvýše 0,06 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2025
0.3306	ex 2818 30 00	30	Hydroxid-oxid hlinitý ve formě boehmitu nebo pseudo-boehmitu (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Oxid chromitý (CAS RN 1308-38-9) pro použití v metalurgii (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7): — o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší, — o průměrné velikosti zrn 0,7 µm nebo více, avšak nejvýše 2,1 µm	0 %	-	31.12.2027
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hydroxylamoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7897	ex 2825 20 00	10	Hydroxid lithný, monohydrát (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2023
0.3800	2825 30 00		Oxidy a hydroxidy vanadu	0 %	-	31.12.2026
0.3303	ex 2825 50 00	20	Oxid měďňý nebo měďnatý obsahující 78 % hmotnostních nebo více mědi a nejvýše 0,03 % hmotnostních chloridu	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6819	ex 2825 50 00	30	Oxid měďnatý (CAS RN 1317-38-0) o velikosti částic nejvýše 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 molybdenová (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026
0.5055	ex 2826 19 90	10	Fluorid wolframový (CAS RN 7783-82-6) o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8296	^{ex} 2826 90 80	30	Hexafluorofosforečnan lithný (CAS RN 21324-40-3) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	2.7 %	-	31.12.2023
0.2865	ex 2827 39 85	10	Chlorid měďný (CAS RN 7758-89-6) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 99 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Chlorid antimoničný (CAS RN 7647-18-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6143	ex 2827 39 85	40	Chlorid barnatý dihydrát (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	ex 2827 60 00	10	Jodid sodný (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Chlornan vápenatý (CAS RN 7778-54-3) o obsahu aktivního chloru 65 % nebo více	0 %	-	31.12.2023
0.3302	ex 2830 10 00	10	Tetrasulfid disodný (CAS RN 12034-39-8), obsahující 38 % hmotnostních nebo méně sodíku, počítáno v sušině	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Síran manganatý monohydrát (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4338	^{ex} 2835 10 00	10	Fosforan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2027
0.6144	ex 2835 10 00	20	Fosforan sodný (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Fosforan hlinitý (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2524	ex 2836 91 00	20	Uhlíčan lithný, obsahující jednu nebo více následujících nečistot v uvedených koncentracích: — 2 mg/kg nebo více arsenu, — 200 mg/kg nebo více vápníku, — 200 mg/kg nebo více chloridů, — 20 mg/kg nebo více železa, — 150 mg/kg nebo více hořčíku, — 20 mg/kg nebo více těžkých kovů, — 300 mg/kg nebo více draslíku, — 300 mg/kg nebo více sodíku, — 200 mg/kg nebo více síranů, stanovené podle metod uvedených v European Pharmacopoeia	0 %	-	31.12.2023
0.2863	ex 2836 99 17	30	Alkalický uhličitán zirkoničitý (CAS RN 57219-64-4 nebo 37356-18-6) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Kyanid mědi (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Hexakynoželeznatan tetrasodný (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.2861	ex 2839 90 00	20	Křemičitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Boritan zinečnatý (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7288	ex 2841 50 00	11	Dichroman draselný (CAS RN 7778-50-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší pro použití jako meziprodukt při výrobě chromu ⁽¹⁾	2 %	-	31.12.2025
0.6142	ex 2841 70 00	10	Molybdenan amonný (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	ex 2841 70 00	30	Heptamolybdenan hexaamonný bezvodý (CAS RN 12027-67-7) nebo jako tetrahydrát (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4323	ex 2841 80 00	10	Wolfram diamonný (parawolfram amonný) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Wolfram sodný (CAS RN 13472-45-2): — o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší, — s obsahem chloru nižším než 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	Titanicitan didraselný (CAS RN 12056-51-8) v prášku o čistotě 99 % nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Prach ze syntetického zeolitu β	0 %	-	31.12.2023
0.4588	ex 2842 10 00	20	Syntetický chabasit-zeolit, prášek	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorlogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7097	ex 2842 10 00	60	Hlinitokřemičitan (CAS RN 1318-02-1) o — čistotě 94 % hmotnostních nebo vyšší, — se zeolitovou strukturou aluminofosfátu 18 (AEI), a — čistotě fáze 90 % nebo vyšší pro použití při výrobě měďnatého zeolitu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Selenan sodný (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3295	2845 10 00		Těžká voda (deuterium oxid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4189	2845 40 00		Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	2845 90 10		Deuterium a jeho sloučeniny; vodík a jeho sloučeniny obohacené deuteriem; směsi a roztoky obsahující tyto produkty (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2023
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>terc</i> -Butyl)-2-(2-(methyl-d3)propan-2-yl-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.4191	ex 2845 90 90	20	Voda obohacená kyslíkem-18 na obsah 95 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Oxid uhelnatý (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.8426	ex 2845 90 90	50	Oxid ytterbitý (CAS RN 1380743-42-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší, obohacený na nejméně 99,0 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše na 99,8 % hmotnostních ytterbia-176	0 %	-	31.12.2027
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Koncentráty vzácných zemin obsahující 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % hmotnostních oxidů vzácných zemin, a nejvýše 1 % hmotnostní každého z oxidů zirkonia, hliníku nebo železa a mající ztrátu žíháním 5 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Uhličitan ceritý (CAS RN 537-01-9), též hydratovaný	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Uhličitan cerito-lanthanitý, též hydratovaný	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3227	2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 90		Anorganické nebo organické sloučeniny kovů vzácných zemin, yttria nebo skandia nebo směsi těchto kovů, jiné než podpoložky 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
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	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7555	ex 2850 00 20	70	Kubický nitrid boru (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsin (CAS RN 7784-42-1) o čistotě 99,999 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.4492	ex 2850 00 60	10	Azid sodný (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfin (Fosfan) (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dichlorpropan (CAS RN 142-28-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6633	2903 42 00		Difluormethan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluorethan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-tetrafluorethan (CAS RN 811-97-2) odpovídající následujícím specifikacím: — nejvýše 600 ppm hmotnostních HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluorethan), — nejvýše 5 ppm hmotnostních HFC-143a (1,1,1-trifluoroethan), — nejvýše 2 ppm hmotnostních HFC-125 (pentafluorethan), — nejvýše 100 ppm hmotnostních HCFC-124 (1-chlor-1,2,2,2-tetrafluorethan), — nejvýše 30 ppm hmotnostních CFC-114 (1,2-dichlortetrafluorethan), — nejvýše 50 ppm hmotnostních CFC-114a (1,1-dichlortetrafluorethan), — nejvýše 250 ppm hmotnostních HCFC-133a (1-chlor-2,2,2-trifluoroethan), — nejvýše 2 ppm hmotnostních HCFC-22 (chlordifluormethan), — nejvýše 2 ppm hmotnostních CFC-115 (chlorpentafluorethan), — nejvýše 2 ppm hmotnostních CFC-12 (dichlordifluormethan), — nejvýše 20 ppm hmotnostních HCC-40 (methylchlorid), — nejvýše 20 ppm hmotnostních HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan), — nejvýše 20 ppm hmotnostních H-12B1 (chlordifluorbrommethan), — nejvýše 20 ppm hmotnostních HFC-32 (difluormethan), — nejvýše 15 ppm hmotnostních HCFC-31 (chlorfluormethan), — nejvýše 10 ppm hmotnostních HFC-152a (1,1-difluoroethan), — nejvýše 20 ppm hmotnostních HFO-1131 (1-chlor-2-fluorethylen), — nejvýše 20 ppm hmotnostních HCFO-1122 (1-chlor-2,2-difluorethylen), — nejvýše 3 ppm hmotnostních HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen), — nejvýše 3 ppm hmotnostních HFO-1243zf (3,3,3-trifluorpropen), — nejvýše 3 ppm hmotnostních HCFO-1122a (1-chlor-1,2-difluorethylen), — nejvýše 4,5 ppm hmotnostních HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropen + 1-chlor-1,2-difluorethylen + 3,3,3-trifluorpropen), — nejvýše 3 ppm hmotnostních jakékoliv jednotlivé nespecifikované/neznámé chemické látky, — nejvýše 10 ppm hmotnostních veškerých nespecifikovaných/neznámých chemických látek celkem, — nejvýše 10 ppm hmotnostních vody, — s úrovní kyselosti nejvýše 0,1 ppm hmotnostních, — bez halogenidů, — nejvýše 0,01 % objemových látek s vysokým bodem varu, — bez zápachu, pro použití, též s dalším čištěním, jako HFC-134a stupně umožňujícího inhalaci vyrobeného podle správné výrobní praxe (GMP) při výrobě hnací látky pro lékařské aerosoly, jejichž obsah je vstřebáván ústy nebo nosními dutinami a/nebo dýchacím ústrojím ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 49 30	10	Fluorid uhličitý (tetrafluormethan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 49 30	20	Perfluorethan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 49 30	30	1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4517	ex 2903 51 00	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluor-1-propen (Trans-1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6076	ex 2903 59 00	20	(Perfluorbutyl)ethylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 59 00	30	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-hexafluor-1,3-butadien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(Brommethyl)pentan (CAS RN 3814-34-4) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8318	ex 2903 69 19	50	Vinylbromid (CAS RN 593-60-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší, nebo ve formě roztoku v tetrahydrofuranu (CAS RN 109-99-9) obsahujícího nejméně 23 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních vinylbromidu	0 %	-	31.12.2027
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-Brom-2-methylpropan (CAS RN 78-77-3) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dichlor-1,1,1-trifluoethan (CAS RN 306-83-2) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlortrifluoethan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Trifluorchlorethylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	ex 2903 78 00	10	Oktafluor-1,4-dijodbutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluorjodmethan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	Trans-1-chlor-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Brom-5-chlorpentan (CAS RN 54512-75-3) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Chloreyclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluoreyclobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromfenyl)ethan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Dibrombifenyl (CAS RN 13029-09-9) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Brom-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlortoluen (CAS RN 118-69-4), o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší a obsahující: — 0,001 mg/kg nebo méně tetrachlordibenzodioxinů, — 0,001 mg/kg nebo méně tetrachlordibenzofuranů, — 0,2 mg/kg nebo méně tetrachlorbifenylů	0 %	-	31.12.2023
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Brom-4-(trans-4-propylcyklohexyl)benzen (CAS RN 86579-53-5) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorbenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Brom-4-(trans-4-ethylcyklohexyl)benzen (CAS RN 91538-82-8) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-Difluorbenzyl bromid (CAS RN 85118-00-9) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[Chlor(fenyl)methyl]-2-methylbenzen (CAS RN 41870-52-4) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Chlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5917	ex 2903 99 80	80	5-Brom-1,2,3-trifluorbenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	ex 2904 10 00	30	<i>p</i> -Styrensulfonyl sodný (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4686	ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methyl-2-propen-1-sulfonát (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitromethan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroethan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluormethansulfonyl chlorid (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-Fluor-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Chlorbenzensulfonyl-chlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-nitrobenzensulfonyl-chlorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Ethansulfonylchlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-Dichlor-1,3-dinitro-5-(trifluormethyl)benzen (CAS RN 29091-09-6) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonová kyselina (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	4-Nitrotoluen-2-sulfonová kyselina (CAS RN 121-03-9) ve formě prášku o čistotě 80 % hmotnostních nebo vyšší a o obsahu vody 15 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Chlor-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Chlor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) o čistotě 99,85 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.2967	ex 2905 19 00	11	Kalium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu v souladu s poznámkou 1e) ke kapitole 29 KN	0 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butyltitanát monohydrát, homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)-titanát (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethyl-4-heptanol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethyl-2-heptanol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titanium-tetrabutanolát (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titanium-tetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titanium-tetraethanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) obsahující 90,7 % hmotnostních nebo více(3R)-(-)-linalolu (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Dimethylokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-Propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2027
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-Methylpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.8370	ex 2905 39 95	80	Pentan-1,5-diol (CAS RN 111-29-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-ylendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidencyklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-Methyl-2-(prop-1-en-2-yl)cyklohexanol, směs izomerů (CAS RN 7786-67-6) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -fenylen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluormethyl)fenyl]propan-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) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	80	2-Brom-5-jod-benzenmethanol (CAS RN 946525-30-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-Fenylethanol (CAS RN 60-12-8) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.6329	ex 2907 12 00	20	Směs <i>m</i> -kresolu (CAS RN 108-39-4) a <i>p</i> -kresolu (CAS RN 106-44-5) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	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 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-methyl-5-(propan-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>terc</i> -butyl-4,4'-butylidendi- <i>m</i> -kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyklohexyliden)-difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Ethylidyntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyklohexyl-4,4',4"-butan-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -kresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Methylenbis(6-cyklohexyl- <i>p</i> -kresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Hexa- <i>terc</i> -butyl- α,α',α'' -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3848	ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, též hydratovaný	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorisopropyliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Chlorfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropylidendifenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-Trifluorfenol (CAS RN 113798-74-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3359	ex 2909 19 90	30	Směs izomerů nonafluorbutylmethyletheru nebo nonafluorbutylethyletheru, o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Ethoxyperfluor-2-methylhexan (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'-(Propan-2,2-diyl)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Methylethyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-benzyloxybrombenzen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantyl)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmethoxy)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{{(2,2-dimethylbut-3-yn-1-yl)oxy}methyl}benzen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-Difenoxyethan (CAS RN 104-66-5) ve formě prášku nebo ve vodné disperzi obsahující 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních 1,2-difenoxyethanu	0 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-Chlor-2-(4-ethoxybenzyl)-4-jodbenzen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Chlor-2,5-dimethoxybenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-Brom-1,3-difluor-2-(trifluormethoxy)benzen (CAS RN 115467-07-7) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Ethoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluorbenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	<i>O,O,O</i> -1,3,5-trimethylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-Propoxyethanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimethoxybenzylalkohol (CAS RN 93-03-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-Methoxy-4-(trifluormethoxy)fenol (CAS RN 166312-49-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.3682	ex 2909 60 90	10	Bis(<i>α,α</i> -dimethylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0), rozpuštěný v alkanech s rozvětveným řetězcem	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 90	50	Roztok 3,6,9-(ethyl a/nebo propyl)-3,6,9-trimethyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonanů (CAS RN 1613243-54-1) v minerálních alkoholech (CAS RN 1174522-09-8), obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hexoxonanů	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-Methoxyfenoxy)methyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyklohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Fenyloxiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2 <i>R</i>)-Oxiran-2-yl]methyl-(3-nitrobenzensulfonát) (CAS RN 115314-17-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropylfenylether (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allyl(glycidyl)ether (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) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimethylcyklohexenkarbaldehyd (směs izomerů alfa-beta) (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
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Cyklohex-3-en-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-terc-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8147	2912 42 00		Ethylvanilin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy-p-anisaldehyd (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
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8328	ex 2913 00 00	20	4-(Difluormethoxy)-3-hydroxybenzaldehyd (CAS RN 151103-08-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	2-Heptanon (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2027
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4275	ex 2914 19 90	40	2-Pentanon (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7554	ex 2914 19 90	60	Acetylacetonát zinečnatý (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Oestr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Cyklohex-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-Propylcyklohexyl)cyklohexanon (CAS RN 82832-73-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3480	ex 2914 29 00	40	Kafr	0 %	-	31.12.2023
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-Propylcyklohexan-1-on (CAS RN 40649-36-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Difenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoin (CAS RN 119-53-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-Dimethoxyaceton (CAS RN 6342-56-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 99-93-4) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(Oxiran-2-ylmethoxy)fenyl]-3-fenylpropan-1-on (CAS RN 22525-95-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Methoxyacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-(2-Hydroxypropan-1,3-diy)bis[oxy(6-hydroxybenzen-2,1-diy)]diethanon (CAS RN 16150-44-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6762	ex 2914 50 00	33	7-Hydroxy-3,4-dihydronaftalen-1(2H)-on (CAS RN 22009-38-7) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Hydroxy-1-[4-[4-(2-hydroxy-2-methylpropanoyl)fenoxy]fenyl]-2-methylpropan-1-on (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenol (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyfenyl)-2-butanon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2027
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2027
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Ethylanthrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyanthrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	p-Benzochinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6481	ex 2914 69 80	50	Reakční směs 2-(1,2-dimethylpropyl)anthrachinonu (CAS RN 68892-28-4) a 2-(1,1-dimethylpropyl)anthrachinonu (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-Chlor-1-cyklopropylethanon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-Chlor-2-hydroxybenzofenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-Chlor-5-jodfenyl)-(4-fluorfenyl)methanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-methoxy-1-[4-(trifluormethyl)fenyl]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4 <i>R</i>)-4-(2-Fluorfenyl)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -naftalen-1-on (CAS RN 1234356-88-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(benzyloxy)fenyl]-2-bromopropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluor(2-methyl-3-pentanon) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Chlorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>terc</i> -Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Chlor-4'-hydroxybenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrachlor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7955	ex 2915 24 00	10	Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Methylcyklohexyl acetát (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7433	ex 2915 39 00	35	<i>cis</i> -3-Hexenyl-acetát (CAS RN 3681-71-8) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.2957	ex 2915 39 00	40	<i>terc</i> -Butylacetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7423	ex 2915 39 00	45	4- <i>terc</i> -Butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 32210-23-4) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enyl-acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienyl acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enyl acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5289	ex 2915 39 00	75	Isobornyl-acetát (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Fenylethylacetát (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5909	ex 2915 39 00	85	2- <i>terc</i> -Butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7834	ex 2915 40 00	10	Ethyl-trichloracetát (CAS RN 515-84-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Trichloroctan sodný (CAS RN 650-51-1) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	20	Ethyl-butyrát (CAS RN 105-54-4) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.7540	ex 2915 70 40	10	Methyl-palmiát (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Methyl-laurát (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7899	ex 2915 90 70	18	Myristová kyselina, lithná sůl (CAS RN 20336-96-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	Methyl-(R)-2-fluorpropionát (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 70	25	Methyl-oktanoát (CAS RN 111-11-5), methyl-dekanoát (CAS RN 110-42-9) nebo methyl-myristát (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Triethyl-orthoformiát (CAS RN 122-51-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 70	33	Ethyl-8-bromoktanoát (CAS RN 29823-21-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-dimethylbutanoyl-chlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8311	ex 2915 90 70	38	Pelargonová kyselina (CAS RN 112-05-0) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 70	43	Trifluoracetanhydrid (CAS RN 407-25-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 70	45	Trimethyl-orthoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	ex 2915 90 70	50	Allyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4954	ex 2915 90 70	60	Ethyl-6,8-dichloroktanoát (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-methylbenzyl)-4-methylfenylakrylát (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
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)ethyl]fenylakrylát (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3466	ex 2916 13 00	30	Methakrylát-hydroxyzinečnatý, ve formě prášku (CAS RN 63451-47-8), též obsahující nejvýše 17 % hmotnostních nečistot vznikajících při výrobě	0 %	-	31.12.2025
0.3468	ex 2916 13 00	40	Dimethakrylát zinečnatý (CAS RN 13189-00-9) ve formě prášku o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší, s nejvýše 1 % hmotnostním stabilizátorem	0 %	-	31.12.2023
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl-methakrylát (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Ethyl-methakrylát (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Sorbová kyselina (CAS RN 110-44-1) pro použití při výrobě krmiv ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6238	ex 2916 19 95	50	Methyl-2-fluorakrylát (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	Methyl-(2-fluorprop-2-enoát) (CAS RN 2343-89-7) o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší, též s nejvýše 7 % hmotnostními stabilizátory 2,6-di- <i>terc</i> -butyl- <i>p</i> -kresolu (CAS RN 128-37-0) a tetrabutylammonium-nitritu (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Methyl-(3-methyl-2-butenóat) (CAS RN 924-50-5) o čistotě 99,0 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cyklohexankarbonyl-chlorid (CAS RN 2719-27-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-Cyklopropyloctová kyselina (CAS RN 5239-82-7) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Cyklopentankarboxylová kyselina (CAS RN 3400-45-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3463	ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyklopropankarboxylát (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8336	ex 2916 20 00	55	Methyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (CAS RN 5460-63-9) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropanová kyselina (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8352	ex 2916 20 00	65	Tefluthrin (ISO) (CAS RN 79538-32-2) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.7531	ex 2916 20 00	70	Cyklopropankarbonyl-chlorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzyl-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Fenethyl-benzoát (CAS RN 94-47-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoová kyselina (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzoová kyselina (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-Fluor-5-jod-4-methylbenzoová kyselina (CAS RN 861905-94-4) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-Brom-2-fluor-3-(trifluormethyl)benzoová kyselina (CAS RN 1026962-68-4) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimethylfenyl)acetyl-chlorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7827	ex 2916 39 90	27	Methyl-6-brom-2-naftoát (CAS RN 33626-98-1) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5944	ex 2916 39 90	35	Methyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoát (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoyl-chlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	2-(3,5-Bis(trifluormethyl)fenyl)-2-methylpropanová kyselina (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoyl chlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6661	ex 2916 39 90	53	Kyselina 5-jod-2-methylbenzoová (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4238	ex 2916 39 90	55	Kyselina 4- <i>tert</i> -butylbenzoová (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-Fenylprop-2-enová kyselina (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-Fenylbutyrová kyselina (CAS RN 90-27-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8369	ex 2916 39 90	67	Nitrobenzoová kyselina (CAS RN 62-23-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Dichlorfenyl)acetyl-chlorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylová kyselina (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-Dibromfenyl)octová kyselina (CAS RN 203314-28-7) o čistotě 98,0 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorfenyl)octová kyselina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -methylbenzyl)-oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	ex 2917 11 00	30	Šťavelan kobaltnatý (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoxycyklohexylmethyl)adipát (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Diethyl-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6089	ex 2917 19 80	15	Dimethyl but-2-ynedioát (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	ex 2917 19 80	30	Ethylenbrassylát (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Diethyl-methylmalonát (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7880	ex 2917 19 80	45	Ferrum(2+)-fumarát (CAS RN 141-01-5) o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekandiová kyselina (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8302	ex 2917 19 80	55	Maleinová kyselina (CAS RN 110-16-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	3.2 %	-	31.12.2023
0.3454	ex 2917 19 80	70	Kyselina itakonová (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	ex 2917 20 00	30	Anhydrid kyseliny 1,4,5,6,7,7-hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylové (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	Anhydrid kyseliny 3-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalové (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Diallylftalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 85	20	Dibutyl-benzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 85	25	Anhydrid kyseliny naftalen-1,8-dikarboxylové (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3640	ex 2917 39 85	30	Dianhydrid kyseliny benzen-1,2,4,5-tetrakarboxylové (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 85	35	1-Methyl-2-nitrotrefalát (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	ex 2917 39 85	40	Dimethyl-2-nitrotrefalát (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8255	ex 2917 39 85	45	3-(4-Chlorfenyl)glutarová kyselina (CAS RN 35271-74-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6553	ex 2917 39 85	50	1,8-Monoanhydrid kyseliny 1,4,5,8-naftalentetrakarboxylové- (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	ex 2917 39 85	60	Dianhydrid kyseliny perylen-3,4,9,10-tetrakarboxylové (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Cholová kyselina (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	Kyselina 3 α ,12 α -dihydroxy-5 β -24-cholanová (kyselina deoxycholová) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	Kyselina L-jablečná (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7702	ex 2918 19 98	30	Ethyl-(1-hydroxycyklopentankarboxylát) (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	Ethyl-(1-hydroxycyklohexankarboxylát) (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-Hydroxyoktadekanová kyselina (CAS RN 106-14-9) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší pro výrobu esterů polyglycerin-poly-12-hydroxyoktadekanové kyseliny ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(<i>R</i>)- <i>terc</i> -butyl-[2'-(1-hydroxyethyl)-3-methyl-[1,1'-bifenyl]-4-karboxylát] (CAS RN 1246560-92-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8422	ex 2918 19 98	70	<i>rac-terc</i> -Butyl-3-hydroxy-4-pentenoát (CAS RN 122763-67-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.3637	ex 2918 29 00	10	Kyselina monohydroxynaftoová	0 %	-	31.12.2023
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	3-Hydroxy-4-nitrobenzoová kyselina (CAS RN 619-14-7) o čistotě vyšší než 96,5 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2025
0.3638	ex 2918 29 00	50	Hexamethylen bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5220	ex 2918 29 00	60	Methyl-, ethyl-, propyl- nebo butylestery 4-hydroxybenzoové kyseliny nebo jejich 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-dijodsalicylová (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7605	ex 2918 30 00	25	(<i>E</i>)-1-ethoxy-3-oxobut-1-en-1-olát; 2-methylpropan-1-olát; titanium(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-Oxocyklobutan-1-karboxylová kyselina o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8075	ex 2918 30 00	45	Methyl-(5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]annulen-2-karboxylát) (CAS RN 150192-89-5) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8256	ex 2918 30 00	55	Methyl-(3-oxopentanoát) (CAS RN 30414-53-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-Oxovalerová kyselina (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8374	ex 2918 30 00	65	Methyl-(3-oxo-2-pentylcyklopentyl)acetát (CAS RN 24851-98-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.6455	ex 2918 30 00	70	2-[4-Chlor-3-(chlorsulfonyl) benzoyl] benzoová kyselina (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8342	ex 2918 30 00	75	Methyl-2-((1S,2R)-3-oxo-2-pentylcyklopentyl)acetát (CAS RN 151716-35-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.7062	ex 2918 30 00	80	Methyl-benzoylformiát (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7344	ex 2918 30 00	85	2-Fluor-5-formylbenzoová kyselina (CAS RN 550363-85-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5857	ex 2918 30 00	87	Ethyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyklohexylmethyl 3,4-epoxycyklohexankarboxylát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Methoxy-2-methylbenzoyl-chloride (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5856	ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6901	ex 2918 99 90	18	Ethyl-2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenyl)propanoát (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyakrylát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	ex 2918 99 90	25	Methyl (E)-3-methoxy-2-(2-chloromethylfenyl)-2-propenoát (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Ethyl-3-ethoxypropionát (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2948	ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7597	ex 2918 99 90	33	Kyselina vanilinová (CAS RN 121-34-6) obsahující — nejvýše 10 ppm palladia (CAS RN 7440-05-3), — nejvýše 10 ppm bismutu (CAS RN 7440-69-9), — nejvýše 14 ppm formaldehydu (CAS RN 50-00-0) — nejvýše 1,3 % hmotnostních 3,4-dihydroxybenzoové kyseliny (CAS RN 99-50-3) — nejvýše 0,5 % hmotnostních vanilinu (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	ex 2918 99 90	35	p-Anisová kyselina (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2027
0.2945	ex 2918 99 90	40	Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-methoxyskořicová (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanilová kyselina (CAS RN 121-34-6) o čistotě 98,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Methylcatechol-dimethyl-acetát (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-Brom-5-methoxybenzoová kyselina (CAS RN 22921-68-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.2947	ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearyl glycyrrhetinát (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	Kyselina 3,4,5-trimethoxybenzoová (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	ex 2918 99 90	65	Octová kyselina, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy] -, amonná sůl (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	Allyl-[(3-methylbutoxy)acetát] (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapak-ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7462	ex 2919 90 00	15	Benzen-1,3-diyl-tetrafenyl-bis(fosfát) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	ex 2919 90 00	25	Trifenyl-fosfát (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Hydroxybis[2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl)fosforečnan] hlinitý (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-Metylenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl)fosfát, monosodná sůl (CAS RN 85209-91-2) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší, s částicemi většími než 100 µm používaná při výrobě nukleárních činidel s velikostí částic (D90) zjištěnou měřením pomocí techniky rozptylu světla ne větší než 35 µm ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylfosfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Triethyl-fosfát (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenyl fosforečnan) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)fosfát (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxybis[5,5-dimethyl-1,3,2-dioxafosforinan]-(2,2'-disulfid) (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2941	ex 2920 19 00	40	Tolklofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.3634	2920 23 00		Trimethylfosfit (trimethoxyfosfan) (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Triethylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Dioktadecyl pentaerythritol bis(fosfite) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(methylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis[2,4-bis(α,α-dimethylbenzyl)fenyl]-pentaerythritol-bisfosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)-6-(2-ethylhexyloxy)-12 <i>H</i> dibenzo[<i>d,g</i>][1,3,2]dioxafosfocin (CAS RN 126050-54-2) s obsahem 95 % hmotnostních nebo více (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3635	ex 2920 90 10	10	Diethylsulfát (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7559	ex 2920 90 10	15	Ethylmethylkarbonát (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2023
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimethylkarbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8297	ex 2920 90 10	45	Ethylen-karbonát (CAS RN 96-49-1) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	3.2 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butyl dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinylen-karbonát (CAS RN 872-36-6) o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší	3.2 %	-	31.12.2023
0.8299	ex 2920 90 10	65	Vinyl-ethylen-karbonát (CAS RN 4427-96-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	3.2 %	-	31.12.2023
0.7588	ex 2920 90 70	20	Diethylfosforochloridát (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-isopropoxy-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglykoláto)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolát)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	ex 2921 13 00	10	Vodný roztok obsahující 63 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 67 % hmotnostních 2-(<i>N,N</i> -diethylamino)ethylchlorid-hydrochloridu	0 %	-	31.12.2024
0.3629	ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Chlor- <i>N</i> -(2-chlorethyl)ethanamin-hydrochlorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6269	ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), s 0,5 % přídavkem oxidu křemičitého (CAS RN 112926-00-8) jako protispěčkové látky	0 %	-	31.12.2024
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2 <i>S</i>)-Propan-1,2-diamin-dihydrochlorid (CAS RN 19777-66-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
0.8067	ex 2921 29 00	25	<i>N,N'</i> -Diallylpropan-1,3-diamin-dihydrochlorid (CAS RN 205041-15-2) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentamethylendiamin (CAS RN 462-94-2) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší, též jako vodný roztok obsahující více než 50 % hmotnostních pentamethylendiaminu	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekamethylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	<i>N</i> '-[3-(Dimethylamino) propyl]- <i>N,N</i> -dimethylpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	<i>N,N,N',N'</i> -tetramethylethyldiamin (CAS RN 110-18-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7488	ex 2921 30 10	10	Cyklohexylaminová sůl 2-(4-(cyklopropankarbonyl)fenyl)-2-methylpropanové kyseliny (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5768	ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7750	ex 2921 30 99	50	Bicyklo[1.1.1]pentan-1-amin-hydrochlorid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	2-Aminobenzen-1,4-hydrogendisulfonát sodný (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	Kyselina 3-aminobenzosulfonová (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-Chloranilin (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	Kyselina 2-aminobenzen-1,4-disulfonová (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5603	ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Methylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonová kyselina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2027
0.2617	ex 2921 43 00	20	Kyselina 4-amino-6-chlortoluen-3-sulfonová (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-Chlor- α,α,α -trifluor- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	ex 2921 43 00	40	Kyselina 4-aminotoluen-3-sulfonová (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-Brom-4-fluor-2-methylanilin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonová kyselina (CAS RN 117-62-4) nebo jedna z jejích sodných solí (CAS RN 19532-03-7) nebo (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 nebo 8)-Aminonaftalen-2-sulfonová kyselina (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonová kyselina (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naftylamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-Aminonaftalen-1-sulfonová kyselina (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-Ethylanilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Bifenylyl)amino-9,9-dimethylfluoren (CAS RN 897671-69-1) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Bifenylyl)amino-9,9-dimethylfluoren (CAS RN 1198395-24-2) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropylanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimethylfluoren-2-yl)amin (CAS RN 500717-23-7) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -fenylendiamin sulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenylendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlorderiváty <i>p</i> -fenylendiaminu a <i>p</i> -diaminotoluenu	0 %	-	31.12.2024
0.5995	ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonová kyselina (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-chlorfenyl)benzen-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.2612	ex 2921 59 90	10	Směs izomerů 3,5-diethyltoluendiaminu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	Dihydrochlorid 3,3'-dichlorbenzidinu (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2027
0.3870	ex 2921 59 90	40	Kyselina 4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonová (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vodný roztok obsahující: — 73 % hmotnostních nebo více 2-amino-2-methyl-1-propanolu (CAS RN 124-68-5), — 4,5 % nebo více, avšak nejvýše 27 % vody (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamin hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Methyl-N-(2-hydroxyethyl)- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 2842-44-6) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-Methoxyethan-1-amin (CAS RN 109-85-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-brom-5-fluorfenyl)amino)-3-(benzyloxy)propan-2-ol-4-methylbenzensulfonát (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-methoxymethyl- <i>p</i> -fenylendiamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Methoxyfenoxy)ethanamin (CAS RN 1836-62-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimethyl-N'-(2-hydroxyethyl) 2,2'-oxybis(ethylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Benzylaminoethanol (CAS 104-63-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -{2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl}- <i>N</i> -methyl-1,3-propandiamin (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-cyklopenten-1-methanol- <i>D</i> -tartrát (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaftalen-1,7-disulfonová kyselina (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	Kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	ex 2922 21 00	50	4-Amino-5-hydroxynaftalen-2,7-hydrogendisulfonát sodný (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonová kyselina o čistotě 80 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxy)ethan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Fenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anisidiny	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-(Trifluormethoxy)aniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-chlor-2,5-dimethoxyanilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenyl)-thiofosfát (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Benzoyloxyanilin-hydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	Kyselina 1-amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonová a její soli	0 %	-	31.12.2023
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-Fluorfenyl)-[2-(methylamino)-5-nitrofenyl]methanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Chlor-2-(methylamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(diethylamino)benzofenon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-Amino-3,5-dibrombenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Kyselina anthranilová (kyselina 2-aminobenzoová) (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornitin aspartát (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzylglycinát-4-methylbenzen-1-sulfonová kyselina (1/1) (CAS RN 1738-76-7) o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glycin (CAS RN 56-40-6) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší, též s přídavkem nejvýše 5 % oxidu křemičitého jako protispěkové látky (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzoová kyselina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-Ethylhexyl-4-aminobenzoát (CAS RN 26218-04-2) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Amino-2-chlorbenzoová kyselina (CAS RN 2457-76-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	31.12.2023
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-Ethyl-4-(dimethylamino)but-2-enoát-maleát (CAS RN 1690340-79-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-Ethyl-3-amino-3-fenylpropanoát-hemi((2R,3R)-2,3-dihydroxysukcinát) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6650	ex 2922 49 85	65	Diethyl aminomalonát hydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanin-isopropylester-hydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6100	ex 2922 49 85	80	Kyselina 12-aminododekanová (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoethoxy)ethoxy)octová kyselina, hydrochlorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodthyronin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2027
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)ethyl]-1-cyklohexanol-hydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-Threonin (CAS RN 72-19-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7523	ex 2922 50 00	35	Hydrochlorid (2S)-2-amino-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-methylpropanové kyseliny (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-[[4-(Benzyloxy)fenyl]-2-(dimethylamino)ethyl]cyklohexanol (CAS RN 93413-61-7) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]fenyl](4-hydroxyfenyl)methanon (CAS RN 173163-13-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylacetát amonný	0 %	-	31.12.2023
0.6226	ex 2923 10 00	10	Tetrahydrát kalciumfosforylcholinchloridu (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetramethylamonium hydroxid ve formě vodného roztoku obsahujícího 25 % (\pm 0,5 %) hmotnostních tetramethylamonium-hydroxidu	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylamonium)molybdát, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutylamonium-tetrahydroboritan (CAS RN 33725-74-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betain-hydrochlorid (CAS RN 590-46-5), o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutylamonium-bromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminium-hydroxid (CAS RN 53075-09-5) ve formě vodného roztoku obsahujícího 17,5 % hmotnostních N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminium-hydroxidu nebo více, avšak nejvýše 27,5 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropylamoniumhydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující: — 40 % (\pm 2 %) hmotnostních tetrapropylamoniumhydroxidu, — 0,3 % hmotnostních nebo méně uhličitanu, — 0,1 % hmotnostních nebo méně tripropylaminu, — 500 mg/kg nebo méně bromidu a — 25 mg/kg nebo méně draslíku a sodíku dohromady	0 %	-	31.12.2023
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraethylamonium hydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující: — 35 % (\pm 0,5 %) hmotnostních tetraethylamonium hydroxidu, — nejvýše 1 000 mg/kg chloridu, — nejvýše 2 mg/kg železa a — nejvýše 10 mg/kg draslíku	0 %	-	31.12.2025
0.3536	ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylamoniumchlorid (CAS RN 7398-69-8), ve formě vodného roztoku obsahující 63 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 67 % hmotnostních diallyldimethylamoniumchloridu	0 %	-	31.12.2023
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylanilinium-chlorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-akrylamido-2-methylpropansulfonová kyselina (CAS RN 15214-89-8) nebo její sodná sůl (CAS RN 5165-97-9), nebo její amonná sůl (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Ethyl-N-methylkarbamoyl- chlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-[[(Butylamino)karbonyl]oxy]ethylakrylát (CAS RN 63225-53-6) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-Amino-5-(karbamoylamino)pentanová kyselina; 2-hydroxybutandiová kyselina (2:1) (CAS RN 54940-97-5) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3535	ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-Amino-5-(karbamoylamino)pentanová kyselina; 2-hydroxybutandiová kyselina (1:1) (CAS RN 70796-17-7) o čistotě 98,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6549	ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	Diethyl-acetamidomalonát (CAS RN 1068-90-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	Methyl-[N6-(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)-L-lysin]-hydrochlorid (CAS RN 2389-48-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8283	ex 2924 19 00	48	<i>N,N</i> -Dimethylkarbamoylchlorid (CAS RN 79-44-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8429	^{ex} 2924 19 00	53	Vodný roztok propamokarb-hydrochloridu (ISOM) (CAS RN 25606-41-1), obsahující 64 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 68 % hmotnostních propamokarb-hydrochloridu	0 %	-	31.12.2027
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propynyl-butykarbamát (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	<i>N,N</i> -Dimethylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Methylkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-((<i>terc</i> -Butoxykarbonyl) amino)-2-hydroxybutanová kyselina (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	^{ex} 2924 19 00	80	Tetrabutylmočovina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2027
0.2939	ex 2924 21 00	10	Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonová) a její sodné soli	0 %	-	31.12.2023
0.5998	ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyl)urea-hydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6047	ex 2924 29 70	12	4-(Acetylamino)-2-aminobenzensulfonová kyselina (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-(benzyloxykarbonylamino)acetyl]amino]propionová kyselina (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Chlor- <i>N</i> -(2-ethyl-6-methylfenyl)- <i>N</i> -(propan-2-yloxymethyl)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	2-[2-(Methoxykarbonyl-fenyl-amino)-fenyl]octová kyselina (CAS RN 353497-35-5) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	4-(4-methyl-3-nitrobenzoylamino)benzensulfonát sodný (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	<i>N</i> -(4-Amino-2-ethoxyfenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	<i>N</i> -(1,1-Dimethylethyl)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -(2-Chlor-5-methyl-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 41131-65-1) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	<i>N,N'</i> -1,4-Fenylenbis[3-oxobutyramid], (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	<i>S</i> -Metolachlor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(<i>S</i>)- <i>tert</i> -butyl(1-amino-3-(4-jodfenyl)-1-oxopropan-2-yl)karbamát (CAS RN 868694-44-4) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.8381	ex 2924 29 70	48	(3 <i>R</i>)- <i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoxykarbonyl)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorfenyl)butanová kyselina (CAS RN 486460-00-8) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	<i>tert</i> -Butyl-[(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-2-amino-5-(dimethylkarbamoyl)cyklohexyl]karbamát-ethandioát (CAS RN 1210348-34-7) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoxamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	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> -dimethylacetamid (CAS RN 919475-15-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.5069	ex 2924 29 70	55	<i>N,N'</i> -(2,5-Dimethyl-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8315	ex 2924 29 70	56	Valifenalát (ISO) (CAS RN 283159-90-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-Chlor- <i>N</i> -[1-(4-chlor-3-fluorfenyl)-2-methylpropan-2-yl]acetamid (CAS RN 787585-35-7) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Chlorbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	<i>N</i> -(3',4'-dichlor-5-fluor[1,1'-bifeny]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	ex 2924 29 70	67	<i>N,N'</i> -(2,5-Dichlor-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7582	ex 2924 29 70	70	<i>N</i> -[(benzyloxy)karbonyl]glycyl- <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-{4-[(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)oxy]fenyl}-3-hydroxypropan-2-yl]- <i>L</i> -alaninamid	0 %	-	31.12.2023
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-Amino-3-(4-chlorfenyl)-5-oxopentanová kyselina (CAS RN 1141-23-7) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.2673	ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	Monoamid kyseliny cyklohexan-1,1-dioctové (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Sacharin a jeho sodné soli	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyl)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-Jodsukcinimid (CAS RN 516-12-1) o čistotě 98,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5891	ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimethylamino)propyl]-N'-ethylkarbodiimid-hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8339	ex 2925 29 00	25	1-(3-(2-Hydroxyethyl)fenyl)guanidinium-methansulfonát (CAS RN 2101429-50-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-amidinosarkosin (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Chlormethylen)dimethyliminium-chlorid (CAS RN 3724-43-4) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidin-acetát (CAS RN 3473-63-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Brommethyliden(dimethyl)azanium-bromid (CAS RN 24774-61-6) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6258	ex 2926 90 70	16	Methylester 4-kyano-2-nitrobenzoové kyseliny (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cypermethrin (ISO) a jeho stereoisomery (CAS RN 52315-07-8) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumethrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-chlor-5-methylfenyl)-2-(4-chlorfenyl)-acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(m-Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-brom-2-chlorbenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Hydroxy-2-methylpropanitril (CAS RN 75-86-5) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibrom-3-nitrilpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) o čistotě 95,5 % hmotnostních nebo vyšší pro použití při výrobě biocidních přípravků ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cyhalofopbutyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-Brom-6-chlor-2-fluorbenzonitril (CAS RN 943830-79-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-Cyklohexyliden-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dichlor-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Kyano-2-methoxybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Kyanofenylamino)octová kyselina (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3522	ex 2926 90 70	50	Alkyl nebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanoctové	0 %	-	31.12.2023
0.8217	ex 2926 90 70	56	Methyl-2-kyan-2-propylpentanoát (CAS RN 66546-92-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	Kyselina <i>m</i> -(1-kyanethyl)benzoová (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvalerát (CAS RN 66230-04-4) o čistotě 83 % hmotnostních nebo vyšší, směs izomerů	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Methakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Chlorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	Ethyl-2-ethyl-2-kyan-3-methylhexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Ethyl-2-fenyl-2-kyanbutyrát (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Ethylendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidin dihydrochlorid	0 %	-	31.12.2023
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzendiazonium hydrogen sulfát (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2027
0.2810	ex 2927 00 00	30	Kyselina 4'-aminoazobenzen-4-sulfonová (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	ex 2927 00 00	35	C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) ve formě žlutého prášku s teplotou rozkladu 180°C nebo vyšší, avšak nejvýše 220°C používaný jako zpěňovač při výrobě termoplastických pryskyřic, elastomeru a zesíťované polyethylenové pěny	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Dikyano-4,4'-azodivalerová kyselina (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxid (CAS RN 107-29-9) , ve vodném roztoku	0 %	-	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentan-2-on-oxim (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-chlorfenylhydrazin-hydrochlorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8061	ex 2928 00 90	38	Vodný roztok methoxyammonium-chloridu (CAS-RN 593-56-6) obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních methoxyammonium-chloridu, — nejvýše 4 % hmotnostní kyseliny chlorovodíkové	0 %	-	31.12.2025
0.2659	ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamin, ve formě vodného roztoku (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-Methoxy-3-oxopropyl)-1,1,1-trimethylhydrazinium-bromid (CAS RN 106966-25-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-{{[1 <i>H</i> -Fluoren-9-ylmetoxi]karbonyl}oxi}pyrrolidin-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vodný roztok disodné soli kyseliny 2,2'-(hydroximino) bisethansulfonové (CAS RN 133986-51-3) s obsahem vyšším než 33,5 % hmotnostních, avšak nejvýše 36,5 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2025
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinium-hydrogenkarbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyfenyl) propanalsemikarbazonu hydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3510	ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4714	ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyldiisokyanát (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butyl-isokyanát(CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4188	ex 2929 10 00	35	1,3-Bis(isokyanatomethyl)benzen (CAS RN 3634-83-1) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- α,α -dimethylbenzylisokyanát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	45	2,5 (a 2,6)-Bis(isokyanatomethyl)bicyklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenylendiisopropylidendiisokyanát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylendiisokyanát, směs izomerů	0 %	-	31.12.2023
0.8171	ex 2929 90 00	40	<i>N</i> -Butylthiofosforečnantriamid (CAS RN 94317-64-3) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	<i>N</i> -Propylthiofosforečnantriamid (CAS RN 916809-14-8) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.5278	ex 2930 20 00	50	2-Isopropylethylthiokarbamát (CAS RN 141-98-0) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzyl-{{(2 <i>S</i>)-2-amino-3-[3-(methansulfonylfenyl)]propanoát}-hydrochlorid (CAS RN 1194550-59-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-sulfonyldifenol (CAS RN 80-09-1), používaný při výrobě polyarylsulfonů nebo polyarylethersulfonů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.8047	ex 2930 90 98	14	(<i>E</i>)- <i>N</i> -(2-Kyano-4-(3-(1-hydroxy-2-methylpropan-2-yl)thioureido)fenyl)- <i>N,N</i> -dimethylformimidamid (CAS RN 1429755-57-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.2932	ex 2930 90 98	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	ex 2930 90 98	17	2-(3-aminofenylsulfonyl)ethyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Dimethyl-sulfon (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-Amino-5-(ethylsulfonyl)-2-methoxybenzoová kyselina (CAS RN 71675-87-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-Methylfenylthio)benzofenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Thio-bis(4- <i>terc</i> -oktylfenolato)]- <i>n</i> -butylaminnikl (II) (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) o čistotě 94,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimethyl[(methylsulfonyl)methyliden]dikarbamát (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7714	ex 2930 90 98	24	Fenyl-vinyl-sulfon (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Thiofanát-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) o čistotě 97,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-methoxyfenyl)sulfonyl]ethyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) ve formě mokrého koláče nebo mokré pasty nebo ve své krystalické formě, — o čistotě 74 % hmotnostních nebo vyšší a — s maximálním obsahem vody 23 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-Amino-5-(ethylsulfanyl)-2-methoxybenzoová kyselina (CAS RN 71675-86-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7833	ex 2930 90 98	31	(<i>p</i> -toluensulfonyl)methyl-isokyanid (CAS RN 36635-61-7) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-Methoxy- <i>N</i> -[2-nitro-5-(fenylsulfanyl)fenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-{[2-(sulfooxyethyl)sulfonyl]benzensulfonová kyselina (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5035	ex 2930 90 98	34	2,3-Bis[(2-sulfanylethyl)sulfanyl]propan-1-thiol (CAS RN 131538-00-6) o čistotě 85 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 95 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7682	ex 2930 90 98	38	Allylthiokyanát (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	Kyselina 3,3'-thiodipropionová (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimethylsulfoxonium jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(<i>p</i> -Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfát (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-Merkaptopropionová kyselina (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlorfenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Thiomočovina (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	ex 2930 90 98	60	Methylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4629	ex 2930 90 98	64	(3-Chlor-2-methylfenyl)methylsulfid (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 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptomethyl-3,6-dithiaoktan-1,8-dithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyl-bis(thiosulfát) dihydrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Benzoylfenyl)sulfanyl]fenyl}-2-methyl-2-[(4-methylfenyl)sulfonyl]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6) o čistotě 94 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- nebo O-pentyl-dithiouhličitan, draselná nebo sodná sůl	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hydrazino-3-(methylthio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7078	ex 2930 90 98	95	<i>N</i> -(cyklohexylthio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenyl-sulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	^{ex} 2931 49 90	08	Natrium-diisobutyldithiofosfínát (CAS RN 13360-78-6) ve vodném roztoku	0 %	-	31.12.2027
0.5492	ex 2931 49 90	13	Trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	ex 2931 49 90	23	Di- <i>tert</i> -butylfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5758	^{ex} 2931 49 90	25	(<i>Z</i>)-Prop-1-en-1-ylfosfonová kyselina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3497	ex 2931 49 90	30	Kyselina bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 49 90	35	Ethyl-fenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfínát (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2656	ex 2931 49 90	38	<i>N</i> -(fosfonomethyl)iminodictová kyselina (CAS RN 5994-61-6) obsahující nejvýše 15 % hmotnostních vody, o čistotě v suchém stavu 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4433	ex 2931 49 90	45	Difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	ex 2931 49 90	48	Tetrabutylfosfoniumacetát, ve formě vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 49 90	55	Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfino)propionová (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7709	ex 2931 59 90	50	(2-Chlorethyl)fosfonová kyselina (CAS RN 16672-87-0) v pevné formě nebo ve vodném roztoku, o obsahu (2-chlorethyl)fosfonové kyseliny 65 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2024
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), ve formě roztoku v heptanu	0 %	-	31.12.2023
0.4515	ex 2931 90 00	15	Trikarbonyl(methylcyklopentadienyl)mangan (CAS RN 12108-13-3) obsahující nejvýše 4,9 % hmotnostních (cyklopentadienyl)trikarbonylmanganu	0 %	-	31.12.2024
0.8051	ex 2931 90 00	23	Ixazomib-citrát (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	<i>N</i> -[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin (CAS RN 3069-29-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Triethoxy(3-isokyanatopropyl)silan (CAS RN 24801-88-5) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8272	ex 2931 90 00	30	<i>tert</i> -Butylchlorodimethylsilan (CAS RN 18162-48-6) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	<i>N,N</i> -Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorfenyl)borát (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8316	^{ex} 2931 90 00	38	2-(Trimethylsilyl)ethoxymethyl-chlorid (CAS RN 76513-69-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8442	ex 2931 90 00	40	Chlortrimethylsilan (CAS RN 75-77-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimethylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy-β-D-fruktofuranosyl-4-chlor-4-deoxy-α-D-galaktopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3488	ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Brom-2-chlorfenyl)methyl]fenoxy]tetrahydrofuran (CAS RN 915095-89-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfuryliden diacetát (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.2775	ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Hydroxykumarin (CAS-RN 1076-38-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Dioxan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-butyrolaktonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-laktid (CAS RN 4511-42-6) nebo D-laktid (CAS RN 13076-17-0) nebo dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propyldihydrofuran-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamektin (INN) 5Z-izomer (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Natrium-4-(methoxykarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofuran-3-olát (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3990	ex 2932 20 90	80	Kyselina gibberelová o čistotě nejméně 88 % hmotnostních (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	3a,6,6,9a-Tetramethyldekahydronafto [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Chlor-3-(4-ethoxybenzyl)fenyl)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)methanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5269	ex 2932 99 00	15	4,6,6,7,8,8-Hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Brom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxy)methyl)fenoxy)benzonnitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyklopropankarboxylová kyselina (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butyl-3-benzofuranyl)-(4-hydroxy-3,5-dijodfenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoxacyklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší, přičemž zbyvajících část tvoří převážně lineární prekurzory	0 %	-	31.12.2026
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-hydroxy-2-methyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-Benzofuran-6-karboxylová kyselina (CAS RN 77095-51-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6243	ex 2932 99 00	43	Ethofumesát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-Spirost-5-en-3β-ol (CAS RN 512-04-9) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4063	ex 2932 99 00	51	2-Methyl-3-(3,4-methylenedioxyfenyl)propanal (CAS RN 1205-17-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimethyl-3,5,8-trioxabicyklo[5.1.0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Diethyliden-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan (CAS RN 65967-52-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-Fluor-3-methylbenzofuran-2-karboxylová kyselina (CAS RN 81718-76-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Methyl-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-5-karboxylát) (CAS RN 773873-95-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis- <i>O</i> -(4-Methylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Dihydrodibenz[<i>b,e</i>]oxepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis- <i>O</i> -(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(Difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-karbonyl-fluorid (CAS RN 1255735-07-9) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-Dimethyl-1 <i>H</i> -pyrazol (CAS RN 694-48-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-Difluormethyl-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-karboxylová kyselina (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-Trifluor-2,2-dimethylpropoxy)-1 <i>H</i> -pyrazol-4-karboxylová kyselina (CAS RN 2229861-20-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1- <i>p</i> -tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší pro použití při výrobě veterinárních léčivých přípravků ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8353	ex 2933 19 90	38	4,5-Dimethyl-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylová kyselina (CAS RN 89831-40-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7938	ex 2933 19 90	43	<i>tert</i> -Butyl-[2-(3,5-dimethyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)acetát] (CAS RN 1082827-81-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)fenyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-Iod-1-isopropyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)ethanon (CAS RN 1269440-49-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	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	3-[2-(Dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptan-7-yl)ethoxy]-1 <i>H</i> -pyrazol-4-karboxylová kyselina (CAS RN 2608048-67-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.4494	ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-Brom-1-(1-ethoxyethyl)-1 <i>H</i> -pyrazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8312	ex 2933 21 00	45	natrium-(5 <i>S</i> ,8 <i>S</i>)-8-methoxy-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-3-id (CAS RN 1400584-86-2) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoin-hydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroxyfenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	ex 2933 29 90	15	Ethyl-4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazol-5-karboxylát (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-chlorfenyl)-1-[2-(2-chlorfenyl)-4,5-difenyl-2H-imidazol-2-yl]-4,5-difenyl-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8150	ex 2933 29 90	20	<i>tert</i> -butyl(2 <i>S</i>)-2-(5-brom-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl)pyrrolidin-1-karboxylát (CAS RN 1007882-59-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Thiokarbonylbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prochloraz chlorid měďnatý (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Kyan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazol-4-ylmethylthio)ethyl]isothiomočovina (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan]-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		Fluroxypyr (ISO), methylester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-ol-hydrochlorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	2-(Chlormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8238	ex 2933 39 99	15	(<i>S</i>)-6-Brom-2-(4-(3-(1,3-dioxoisindolin-2-yl)propyl)-2,2-dimethylpyrrolidin-1-yl)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenyl-6-fluorpyridin-2-sulfonát (CAS RN 2608048-81-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	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	<i>N</i> -(5-Brom-3-methylpyridin-2-yl)- <i>N</i> -methylbenzamid (CAS RN 446299-80-5) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7091	ex 2933 39 99	27	Kyselina pyridin-2,6-dikarboxylová (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6368	ex 2933 39 99	28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylamino-benzoyl)-pyridin-2-yl-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-Amino-3-(4-fenoxyfenzyl)-1-[(3 <i>R</i>)-piperidin-3-yl]-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>c</i>]pyridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3), mono-oxalát, o čistotě volné báze 70 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6458	ex 2933 39 99	31	2-(Chloromethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)pyridin-hydrochlorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-(Chlormethyl)-3,4-dimethoxypyridinhydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-chlorfenyl)-3-methoxypyridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2026
0.8420	ex 2933 39 99	34	Pyridin-3-ol (CAS RN 109-00-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]acetyl]piperidin-4-karbothioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5230	ex 2933 39 99	37	Vodný roztok pyridin-2-thiol-1-oxidu, sodné soli (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-chlorpyridin-3-yl)methanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8356	ex 2933 39 99	40	2-Hydroxypyridin- <i>N</i> -oxid (CAS RN 13161-30-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegib-maleát (INN) (CAS RN 2030410-25-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) s obsahem 97 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl- <i>N</i> -methylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonicamid (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) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.6812	ex 2933 39 99	50	[<i>N</i> ,4-Dimethyl-1-(fenylmethyl)-3-piperidinamin]-hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-chlor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	<i>tert</i> -Butyl-3-(6-amino-3-methylpyridin-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7598	ex 2933 39 99	59	Chlorpyrifos-methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-Brompyridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Ethyl-2,6-dichlornikotinát (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	Methyl-1-(3-chlorpyridin-2-yl)-3-hydroxymethyl-1H-pyrazol-5-karboxylát (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)- <i>tert</i> -butyl 3-(6-brom-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboxylát (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-Chlorpyridin-2-yl)-3-[[5-(trifluormethyl)-2H-tetrazol-2-yl]methyl]-1H-pyrazol-5-karboxylová kyselina (CAS RN 1352319-02-8) o čistotě 85 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-(trifluormethyl)pyridin (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-Chlor-4-(4-fluor-2-methylfenyl)pyridin-3-amin hydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Aminopyridin-2-karboxamid (CAS RN 100137-47-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	ex 2933 39 99	78	Niraparib-tosylát-monohydrát (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibaktam (INN) – sodná sůl (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8074	ex 2933 39 99	80	<i>tert</i> -Butyl-[(3 <i>R</i>)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>c</i>]pyridin-1-yl)piperidin-1-karboxylát] (CAS RN 1971921-33-1) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-Hydroxy-3-pyridinsulfonová kyselina (CAS RN 51498-37-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) obsahující nejvýše 15 % hmotnostních vody, o čistotě v suchém stavu 92 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-Hydroxy-4-azoniaspiro[3.5]nonan-chlorid (CAS RN 15285-58-2) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Diethyl(3-pyridyl)boran (CAS RN 89878-14-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormethylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(<i>N</i> -hydroxykarbamimidoyl)pyridin-(1-oxid) (CAS RN 92757-16-9) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Chlor- <i>N</i> -(2,2-dimethylpropyl)pyridin-3-karboxamid (CAS RN 585544-20-3) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-Benzyl-4-fenylpiperidin-4-karbonitril-monohydrochlorid (CAS RN 71258-18-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3603	ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylchinolin-4-karboxylová kyselina (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorchinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Cyklopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolinkarboxylová kyselina (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	Chinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-dimethoxy-3,4-dihydroisochinolin-hydrochlorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(<i>tert</i> -Butoxykarbonyl)-5,7-dichlor-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin-6-karboxylová kyselina (CAS RN 851784-82-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3880	ex 2933 49 90	70	8-Chinolinol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-Methyl-4-(1-methyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-5-yl)chinolin-8-ol (CAS RN 1174132-59-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
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-diazendiy)bis[2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-pyrimidintrion] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Sitagliptin-fosfát monohydrát (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidin-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-9 <i>H</i> -purin-9-yl)methoxy]-3-hydroxypropylacetát (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-Difluor-1-(methylamino)-7-(4-methylpiperazin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylová kyselina (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-Amino-4-(4-methylpiperazin-1-yl) <i>tert</i> -butylester benzoové kyseliny (CAS RN 1034975-35-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlor-5-fluorpyrimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-Chlor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7345	ex 2933 59 95	36	1-(Cyklopropylkarbonyl)piperazin-hydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Jod-3-propyl-2-thio-2,3-dihydrochinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Chlorsulfonyl-2-ethoxyfenyl)-1-methyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-on (CAS No 139756-22-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Fenoxyfenyl)-7-(piperidin-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Chlorpyrimidin (CAS RN 1722-12-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Methyl-2-oxoperhydropyrimidin-4-ylurea (CAS RN 1129-42-6) o čistotě 94 % nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-Benzyladenin (CAS RN 1214-39-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-Chlorfenyl)piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktan-bis(tetrafluorborát) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanin (CAS RN 73-40-5) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazin hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Brom-2,4-dichlorpyrimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) o čistotě 93 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Chlor-4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7600	ex 2933 69 80	27	Natrium-troklosen, dihydrát (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troklosen sodný (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-bis-(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Kyanurová kyselina (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trithion trisodná sůl (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazintron (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	Ethyl- <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	Methyl-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-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7453	ex 2933 79 00	35	1- <i>tert</i> -butyl-2-methyl(2 <i>S</i>)-5-oxopyrrolidin-1,2-dikarboxylát (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-Fenyl-3 <i>H</i> -indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-methyl-3 <i>H</i> -dibenzo[<i>f</i> , <i>i</i>]isochinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-Amino-4-hydroxypyrrolidin-2-on hydrochlorid (CAS RN 2446872-13-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-dodecyl-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-96-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(Diethylamino)methyl]-alfa-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid <i>L</i> -(+)-tartrát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.8351	ex 2933 79 00	75	<i>N</i> -(<i>n</i> -Oktyl)-2-pyrrolidon (CAS RN 2687-94-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.8354	ex 2933 79 00	80	(<i>S</i>)-2-Amino-3-[(<i>S</i>)-2-oxopyrrolidin-3-yl]propanamid-hydrochlorid (CAS RN 2628280-48-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.3580	ex 2933 99 80	06	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-Oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl)butanová kyselina (CAS RN 3273-68-5) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8180	ex 2933 99 80	08	Prothiokonazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-Difluor-2-(4-fluorfenyl)-1 <i>H</i> -indol (CAS RN 901188-04-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8324	ex 2933 99 80	10	(<i>R</i>)-2-(2,5-Difluorfenyl)pyrrolidin-hydrochlorid (CAS RN 1218935-60-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
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-Difluormethoxy-2-merkaptio-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2-en-1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridát (ISO) (CAS RN 55512-33-9) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8359	ex 2933 99 80	17	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-[(<i>S</i>)-3,3-Dimethyl-2-(2,2,2-trifluoracetamido)butanoyl]-6,6-dimethyl-3-azabicyklo[3.1.0]hexan-2-karboxylová kyselina (CAS RN 2755812-45-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Ethoxyfenyl)-5-methyl-7-propylimidazolo[5,1- <i>f</i>][1,2,4]-triazin-4(3 <i>H</i>)-on (CAS RN 224789-21-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlorfenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propan-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-methyl-1-fenylethyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)methylen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5- <i>b</i>]pyridinium-3-oxid-hexafluorofosfát(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[<i>b,f</i>]azepin-5-karbonylchlorid (CAS RN 33948-22-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2027
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Benzylamino-3-nitrofenyl)-5-methyl-4,5-dihydro-2 <i>H</i> -pyridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8418	ex 2933 99 80	26	(Benzotriazol-1-yloxy)-trispyrrolidino-fosfonium-hexafluorofosfát (CAS RN 128625-52-5) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-Methyl-4-nitrofenoxy)-[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyridin (CAS RN 937263-44-0) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.3593	ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8284	ex 2933 99 80	32	1 <i>H</i> -1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) nebo 2 <i>H</i> -1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	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-methoxy-4-methyl-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-Chlor-2-(1,1-difluor-3-buten-1-yl)-6-methoxychinoxalin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,e</i>][1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4a <i>S</i> ,7a <i>S</i>)-Oktahydro-1 <i>H</i> -pyrrolo[3,4- <i>b</i>]pyridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brommethyl)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-Trimethylpyrrolidin-hydrochlorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7269	ex 2933 99 80	46	(<i>S</i>)-indolin-2-karboxylová kyselina (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-methyl-2-benzimidazol (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5945	ex 2933 99 80	53	kalium-(<i>S</i>)-5-(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboxylát (CAS RN 1441673-92-2) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazol (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	Methyl-3,5-diamino-6-chlorpyrazin-2-karboxylát (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-methoxyindol-3-yl)ethylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hydráty hydroxybenzotriazolu (CAS RN 80029-43-2 a CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[[6,11-Dihydro-5 <i>H</i> -dibenz[<i>b,e</i>]azepin-6-yl]-methyl]-1 <i>H</i> -isoindol-1,3(2 <i>H</i>)-dion (CAS RN 143878-20-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	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]oktan-3-on-hydrochlorid	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-Fluorbenzyl)-3,3-dimethyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pyrrolo[3,2- <i>b</i>]pyrid-5-yl)methanol (CAS RN 1799327-42-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Ethylester kandesartanu (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7679	ex 2933 99 80	68	5-((1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-((2 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,11 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,14a <i>S</i> ,15 <i>S</i> ,16 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,23 <i>S</i> ,25a <i>R</i>)-9-amino-20-((<i>R</i>)-3-amino-1-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((<i>R</i>)-1-hydroxyethyl)-16-methyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetrakosahydro-1 <i>H</i> -dipyrrolo[2,1- <i>c</i> :2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyklohenikosin-23-yl)-1,2-dihydroxyethyl)-2-hydroxyfenyl-hydrogensulfát (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-Formyl-2,4-dimethyl-1 <i>H</i> -pyrrol-3-karboxylová kyselina (CAS RN 253870-02-9) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	Ethylester 5-(bis-(2-hydroxyethyl)-amino)-1-methyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-butanové kyseliny (CAS RN 3543-74-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimethylamino)methylen]-1H-benzotriazolium-hexafluorofosfát(1-)-3-oxid (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Methylindolin (CAS RN 6872-06-6) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-Bifeny]-3-yl-9'-[1,1'-bifeny]-4-yl-3,3'-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo[3.3.0]oktan-hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pyrrrol-2-karboxaldehyd (CAS RN 1003-29-8) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	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	Tolytriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrazon-ethyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3579	ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamin dihydrochlorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Kyanimino-1,3-thiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fosthiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7312	ex 2934 20 80	15	Benthiavaliakarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2027
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) ve formě prášku o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší, nebo ve vodné směsi obsahující 20 % hmotnostních nebo více 1,2-benzisothiazol-3(2H)-onu	0 %	-	31.12.2027
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Methylthiofenothiazin (CAS RN 7643-08-5)	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 d(P-thio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) deoxyribonukleové kyseliny (CAS RN 937402-51-2), obsahující 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních oligodeoxynukleotidu	0 %	-	31.12.2027
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimethomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6S)-6-Methyl-5,6-dihydro-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-on-7,7-dioxid (CAS RN 148719-91-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-Merkaptoadenosin (CAS RN 43157-50-2) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(terc-butoxykarbonyl)-1,4-oxazepan-2-karboxylová kyselina (CAS RN 1273567-44-4) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.8250	ex 2934 99 90	18	Methyl-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(2-chloracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4- <i>b</i>]indol-3-karboxylát (CAS RN 171489-59-1) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.4715	ex 2934 99 90	20	Thiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9 <i>H</i> -karbazol (CAS RN 51997-51-4) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9 <i>H</i> -thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Methylmorfolin-(4-oxid) monohydrát ve vodném roztoku (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzothiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-yl)dibenzo[<i>b,f</i>][1,4]thiazepin-dihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-terc-butyl-4-benzyl-2-methyl-5-(((<i>R</i>)-3-methylmorfolino)methyl)piperazin-1-karboxylát (CAS RN 1403902-77-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenzo[<i>b,f</i>][1,4]thiazepin-11(10 <i>H</i>)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-5-(4-amino-2-oxopyrimidin-1(2 <i>H</i>)-yl)-2-((benzoyloxy)methyl)-4,4-difluortetrahydrofuran-3-yl-benzoát (CAS RN 134790-39-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.8267	ex 2934 99 90	35	Sodná sůl nusinersenu (INN) (CAS RN 1258984-36-9) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2027
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9 <i>H</i> -karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	Anhydrid pyrazin-2,3-dikarboxylové kyseliny (CAS RN 4744-50-7) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chlorethyl)-1-piperazinyl]dibenzo(<i>b,f</i>)(1,4)thiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-yl)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioxonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) o čistotě 92 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8380	ex 2934 99 90	45	4-[4-[(5S)-5-(Aminomethyl)-2-oxo-3-oxazolidinyl]fenyl]-3-morfolinon, hydrochlorid (CAS RN 898543-06-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol -- 2-methyl-4-(4-methylpiperazin-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihydrát (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Cytidin-5'-(fosforečnan sodný) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8330	ex 2934 99 90	51	Uridin-5'-trifosfát, trisodná sůl (CAS RN 19817-92-6) o čistotě v suchém stavu 90 % hmotnostních nebo vyšší	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	Uridin (CAS RN 58-96-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]ethanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2027
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimethenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) nebo dolutegravir-natrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinthiolakton hydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-dithiolan-3-yl)pentanová kyselina (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol 17-acetát (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yl)-16-(pyrrolidin-1-yl)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-brom-5-benzoylthiofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]thiofen-10-methoxycykloheptanon (CAS RN 59743-84-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatinib dimaleinát (INN) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-Methyl-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzo[d]oxazol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion (CAS RN 1072-71-5) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dichlor-1,2,5-thiadiazol (CAS RN 5728-20-1) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-(Trifluormethyl)-9-allyl-9-thioxanthenol (CAS RN 850808-70-7) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.7731	ex 2934 99 90	73	Tetrahydrouridin (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4052	ex 2934 99 90	75	<i>tert</i> -Butyl- <i>cis</i> -(4 <i>R</i>)-6-(2-[3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)-2-(4-fluorfenyl)-5-isopropyl-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]ethyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	Thiofen-2,5-diylbis(5- <i>tert</i> -butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tazemetostat (INN) (CAS 1403254-99-8) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší a jeho soli	0 %	-	31.12.2026
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i>)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3- <i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl](morfolino)methanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Thiofen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylfenyl)methyl]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenyl]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-Aminofenyl)-5-(morfolin-4-yl)-2,3-dihydropyridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	<i>rel</i> -(3 <i>aR</i> ,12 <i>bR</i>)-11-Chlor-2,3,3 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -tetrahydro-2-methyl-1 <i>H</i> -dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5- <i>c</i>]pyrrol-1-on (CAS RN 129385-59-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etioxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) o čistotě 94,8 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší a jeho soli	0 %	-	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylen)bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-on) (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-((Benzlyoxy)methyl)oktahydropyrazino[2,1- <i>c</i>][1,4]oxazindioxalát (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-Amino-2,5-dimethoxy- <i>N</i> -methylbenzensulfonamid (CAS RN 49701-24-8) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-Amino-2,5-dimethoxy- <i>N</i> -fenylbenzensulfonamid (CAS RN 52298-44-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamidy	0 %	-	31.12.2023
0.8224	ex 2935 90 90	21	Encorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Methyl-2-(chlorsulfonyl)-4-[(methansulfonamido)methyl]benzoát (CAS RN 393509-79-0) o čistotě 90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	<i>N</i> -[4-(2-Chloracetyl)fenyl]methansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-{{N-(4-methylbenzen-1-sulfonyl)karbamoyl}amino}fenylyl-4-methylbenzen-1-sulfonát (CAS RN 232938-43-1) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	Methyl-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluorbenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8413	ex 2935 90 90	31	5-(N-3-Methylfenyl-sulfonylamido)-(N',N'')-bis-(3-methylfenyl)-isoftalamid (CAS RN 2375645-78-4) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-Chlor-3-pyridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-Dimethyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklax (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Methoxy-4,4-dimethyl-1,3-dioxo-3,4-dihydroisochinolin-2(1H)-yl)ethyl]benzensulfonamid (CAS RN 33456-68-7) o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enová kyselina -- 1-[(R)-(4-chlorfenyl)(fenyl)methyl]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoová kyselina (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxykarbazon-natrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.3560	ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonyl)-N'-(3-(p-toluensulfonyloxy)fenyl)močovina (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylkarbamoyl)amino]fenyl}benzensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) o čistotě 94 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-Methylfenyl)amino]pyridin-3-sulfonamid (CAS RN72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nikosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) o čistotě 91 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5539	ex 2935 90 90	68	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimethylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4) o čistotě 95,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hydroxy-2-(3-methoxypropyl)-3,4-dihydro-2H-thieno[3,2-e]thiazin-6-sulfonamid-1,1-dioxid (CAS RN 154127-42-1) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-Chlor-3-sulfamoylbenzoová kyselina (CAS RN 1205-30-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.2844	ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methansulfonamid hydrochlorid	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl) methansulfonamid seskvisulfát, monohydrát(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2026
0.4944	ex 2938 90 30	10	Amonium-glycyrrhizát (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Ethylvanillin-β-D-glukopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiosid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2027
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-alfa-H,5-alfa-H-Nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.7456	ex 2939 79 90	60	4-Methyl-2-pyridylamin (CAS RN 695-34-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehalosa dihydrát (CAS RN6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenylmethyl)-D-galaktopyranóza (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8424	ex 2940 00 00	60	Methyl-α-D-mannopyranosid (CAS RN 617-04-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2027
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycin-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		Mimóзовý výtažek	0 %	-	31.12.2023
0.7943	ex 3201 90 20	10	Vodný extrakt z hálek škumy čínské (<i>Galla chinensis</i>) s obsahem tříslovin 85 % hmotnostních nebo nižším	0 %	-	31.12.2025
0.3553	ex 3201 90 90	20	Tříselné výtažky získané z gambiru a plodu myrobalanu	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6183	ex 3204 11 00	15	Barvivo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 360 99 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2023
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-chloroethyl)-4-[(2,6-dichloro-4-nitrofenyl)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5134	ex 3204 11 00	45	Přípravky založené na disperzních barvivech obsahující: — barvivo C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) nebo Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — barvivo C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — barvivo C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), též obsahující barvivo C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5264	ex 3204 11 00	50	Barvivo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 72 95 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2027
0.6972	ex 3204 12 00	15	Barvivo C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 75 75 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6975	ex 3204 12 00	17	Barvivo C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 nebo 60181-77-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 355 75 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.7021	ex 3204 12 00	25	Barvivo C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 nebo 99576-15-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Black 210 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6976	ex 3204 12 00	27	Barvivo C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 nebo 119509-49-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 425 75 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6963	ex 3204 12 00	35	Barvivo C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Black 234 75 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6964	ex 3204 12 00	37	Sodná sůl barviva C.I. Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) a přípravky na ní založené s obsahem barviva C.I. Acid Black 210 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.5925	ex 3204 12 00	40	Tekutý barvicí přípravek obsahující aniontové kyselé barvivo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6965	ex 3204 12 00	45	Barvivo C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 161/193 75 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6971	ex 3204 12 00	47	Barvivo C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 nebo 12269-87-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 58 75 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6973	ex 3204 12 00	55	Barvivo C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 165 75 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6974	ex 3204 12 00	57	Barvivo C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 nebo 12219-65-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 282 75 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6535	ex 3204 12 00	60	Barvivo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Red 52 97 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6977	ex 3204 12 00	65	Barvivo C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Brown 432 75 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6652	ex 3204 12 00	70	Barvivo C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 25 80 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2025
0.4065	ex 3204 13 00	10	Barvivo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Red 1 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2023
0.7394	ex 3204 13 00	15	Barvivo C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) a přípravky na jeho bázi o obsahu barviva C.I. Basic Blue 41 50 % hmotnostních nebo vyšším	0 %	-	31.12.2027
0.5804	ex 3204 13 00	30	Barvivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Blue 7 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2023
0.7396	ex 3204 13 00	35	Barvivo C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Yellow 28 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2027
0.5805	ex 3204 13 00	40	Barvivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 nebo CAS RN 8004-87-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Violet 1 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2027
0.6474	ex 3204 13 00	50	Barvivo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Violet 11 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Barvivo C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Violet 16 60 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2024
0.6475	ex 3204 13 00	60	Barvivo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Red 1:1 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2024
0.7776	ex 3204 13 00	65	Barvivo C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.7777	ex 3204 13 00	70	Směs barviv 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 přípravky na nich založené s celkovým obsahem barviv C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 a C.I. Basic Blue 159 60 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Barvivo C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) a přípravky na něm založené s obsahem 40 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Barvivo C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) a přípravky na něm založené s obsahem 40 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2024
0.6569	ex 3204 14 00	10	Barvivo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Black 80 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2024
0.6570	ex 3204 14 00	20	Barvivo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Blue 80 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6571	ex 3204 14 00	30	Barvivo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Direct Red 23 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2024
0.3997	ex 3204 15 00	60	Barvivo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Vat Blue 4 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Barvivo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6325	ex 3204 16 00	30	Přípravky založené na barvivu Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) s obsahem barviva 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních a obsahující jednu nebo více následujících látek: — barvivo Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalensulfonová kyselina, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-, disodná sůl (CAS RN 250688-43-8) nebo — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azobenzoová kyselina, sodná sůl (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	ex 3204 16 00	40	Vodný roztok barviva C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — s obsahem barviva C.I. Reactive Red 141 13 % hmotnostních nebo vyšším a — obsahující konzervant	0 %	-	31.12.2027
0.2517	ex 3204 17 00	10	Barvivo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 81 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2023
0.5433	ex 3204 17 00	15	Barvivo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Green 7 40 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.7092	ex 3204 17 00	18	Barvivo C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 85223-29-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 16 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6130	ex 3204 17 00	19	Barvivo C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 48:2 85 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2023
0.5505	ex 3204 17 00	20	Barvivo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 15:3 35 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6279	ex 3204 17 00	21	Barvivo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 15:4 35 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Barvivo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 169 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Barvivo 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	Barvivo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 57:1 20 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2023
0.5427	ex 3204 17 00	25	Barvivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 14 25 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7261	ex 3204 17 00	26	Barvivo C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 13 80 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2027
0.7659	ex 3204 17 00	31	Barvivo C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 63:1 70 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2023
0.6603	ex 3204 17 00	33	Barvivo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 15:1 35 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2025
0.5426	ex 3204 17 00	35	Barvivo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 202 70 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.7565	ex 3204 17 00	37	Barvivo C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 81:2 30 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2023
0.4630	ex 3204 17 00	40	Barvivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 120 50 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2024
0.6452	ex 3204 17 00	45	Barvivo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, vysoce pryskyřičnatý pigment – (přibližně 35 % rozptýlené pryskyřice), o čistotě 98 % hmotnostních nebo více, ve formě extrudovaných kuliček s obsahem vlhkosti nejvýše 1 % hmotnostní	0 %	-	31.12.2023
0.5832	ex 3204 17 00	75	Barvivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 5 80 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2027
0.5700	ex 3204 17 00	85	Barvivo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 61 35 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2027
0.5680	ex 3204 17 00	88	Barvivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 nebo CAS RN 101357-19-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Violet 3 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2027
0.6979	ex 3204 19 00	13	Barvivo C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Sulphur Black 1 75 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6406	ex 3204 19 00	14	Přípravek založený na červeném barvivu ve formě vlhké pasty obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftalen-2-ol methylderivátů (CAS RN 70879-65-1) — nejvýše 3 % hmotnostní 1-(fenylazo)naftalen-2-olu (CAS RN 842-07-9) — nejvýše 3 % hmotnostní 1-[(2-methylfenyl)azo]naftalen-2-olu (CAS RN 2646-17-5) — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních vody	0 %	-	31.12.2024
0.5100	ex 3204 19 00	73	Barvivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Blue 104 97 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.5282	ex 3204 19 00	77	Barvivo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 nebo CAS RN 12671-74-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Yellow 98 95 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5395	ex 3204 20 00	30	Barvivo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Fluorescent Brightener 351 90 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2026
0.6473	ex 3204 90 00	10	Barvivo C.I. Solvent Yellow 172 (také známé jako C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Yellow 172 (také známého jako C.I. Solvent Yellow 135) 90 % hmotnostních nebo vyšším	0 %	-	31.12.2024
0.3707	ex 3205 00 00	10	Hliníkové laky připravené z barviv pro použití při výrobě pigmentů pro farmaceutický průmysl ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7658	ex 3205 00 00	20	Přípravek založený na barvivu C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) ve formě suchého prášku, obsahující — 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních barviva C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7699	ex 3205 00 00	30	Přípravek založený na barvivu C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) ve formě suchého prášku, obsahující — 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 21 % hmotnostních barviva C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 69 % hmotnostních hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3550	ex 3206 11 00	10	Oxid titaničitý potažený isopropoxytitantriosteátem, obsahující 1,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,5 % isopropoxytitantriosteátu	0 %	-	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	Přípravek obsahující: — 72 % (\pm 2 %) hmotnostních slídy (CAS RN 12001-26-2) a — 28 % (\pm 2 %) hmotnostních oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3551	ex 3206 42 00	10	Lithopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	ex 3206 49 70	20	Barvivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7390	ex 3206 49 70	40	Barvivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) a přípravky na jeho bázi s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 27 85 % hmotnostních nebo vyšším	0 %	-	31.12.2027
0.8211	ex 3206 49 70	50	Koncentrovaná směs pigmentů (předsměs) ve formě pelet, které obsahují: — 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 70 % hmotnostních polyamidu-6.6 (CAS RN 32131-17-2), — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních železného prášku (CAS RN 7439-89-6), — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních síranu barnatého (CAS RN 7727-43-7) a — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních modrého pigmentu, sestávajícího ze směsi oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7) a ftalocyaninu mědi (II) (CAS RN 147-14-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3673	3206 50 00		Anorganické výrobky používané jako luminofoxy	0 %	-	31.12.2023
0.6233	ex 3207 30 00	20	Tiskařská pasta obsahující — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních stříbra a — 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 17 % hmotnostních paladia	0 %	-	31.12.2024
0.2511	ex 3208 20 10	10	Kopolymer <i>N</i> -vinylkaprolaktamu, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidonu a dimethylaminoethyl methakrylátu, ve formě roztoku v ethanolu obsahující 34 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních kopolymeru	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4511	ex 3208 20 10	20	Roztok pro přípravu krycí vrstvy ponořováním obsahující 0,5 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních kopolymeru akrylátu, methakrylátu a alkensulfonátu s fluorovanými bočními řetězci, v roztoku n-butanolu a/nebo 4-methyl-2-pentanolu a/nebo diisopentyletheru	0 %	-	31.12.2023
0.8412	^{ex} 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Kopolymer vinylkaprolaktamu a vinylpyrrolidonu (CAS RN 51987-20-3) ve formě roztoku v 2-butoxyethanolu (CAS RN 111-76-2) obsahujícího 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 58 % hmotnostních kopolymeru	0 %	-	31.12.2027
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Směs obsahující: — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních kopolymeru methyl(vinyl)etheru a monobutyl-maleátu (CAS RN 25119-68-0), — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních kopolymeru methyl(vinyl)etheru a monoethyl-maleátu (CAS RN 25087-06-3), — 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních ethanolu (CAS RN 64-17-5), — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních 1-butanolu (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	ex 3208 90 19	15	Chlorované polyolefiny, ve formě roztoku	0 %	-	31.12.2023
0.2504	ex 3208 90 19	40	Polymer methylsiloxanu, ve formě roztoku ve směsi acetonu, butanolu, ethanolu a isopropanolu, obsahující 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 11 % hmotnostních polymeru methylsiloxanu	0 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymer sestávající z polykondenzátu formaldehydu a naftalendiolu, chemicky modifikovaný reakcí s halogenidovaným alkinem, rozpuštěný v propylenglykolmethyletheracetátu	0 %	-	31.12.2023
0.6989	ex 3208 90 19	47	Roztok obsahující: — 0,1 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních alkoxy skupin obsahujících polymer siloxanu s alkylovými nebo arylovými substituenty — 75 % hmotnostních nebo více organického rozpouštědla obsahujícího jeden nebo více propylenglykolethyletherů (CAS RN 1569-02-4), propylenglykolmonomethylether-acetátů (CAS RN 108-65-6) nebo propylenglykolpropyletherů (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.2502	ex 3208 90 19	50	Roztok obsahující: — (65 ± 10) % hmotnostních γ -butyrolaktonu, — (30 ± 10) % hmotnostních polyamidových pryskyřic, — (3,5 ± 1,5) % hmotnostních derivátů esteru naftochinonu a — (1,5 ± 0,5) % hmotnostních arylkřemičité kyseliny	0 %	-	31.12.2023
0.6726	ex 3208 90 19	55	Přípravek obsahující 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních kopolymeru propylenu a maleinanhydridu, nebo směsi polypropylenu a kopolymeru propylenu a maleinanhydridu nebo směsi polypropylenu a kopolymeru propylenu, isobutenu a maleinanhydridu v organickém rozpouštědle	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Kopolymer hydroxystyrenu s jednou nebo více z následujících látek: — styrenem, — alkoxystryrenem, — alkylakryláty, rozpuštěnými v ethyllaktátu	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Silikony obsahující 50 % hmotnostních nebo více xylenů a nejvýše 25 % hmotnostních oxidu křemičitého, používané k výrobě dlouhodobých chirurgických implantátů	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5777	ex 3215 19 00	20	Inkoust: — tvořený polyesterovým polymerem a disperzí stříbra (CAS RN 7440-22-4) a chloridu stříbrného (CAS RN 7783-90-6) v methyl(propyl)ketonu (CAS RN 107-87-9), — s celkovým obsahem pevných látek 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 57 % hmotnostních a — se specifickou hmotností 1,40 g/cm ³ nebo více, avšak nejvýše 1,60 g/cm ³ , pro použití při výrobě elektrod (1)	0 %	1	31.12.2027
0.2506	ex 3215 90 70	10	Inkoust, pro použití při výrobě zásobníků (cartridge) do inkoustových tiskáren (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Tepelně citlivý inkoust fixovaný na plastovém filmu	0 %	-	31.12.2023
0.4533	ex 3215 90 70	30	Barva v zásobníku na jedno použití, obsahující: — 1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních amorfního oxidu křemičitého nebo — 3,8 % hmotnostních nebo více barviva C.I. Solvent Black 7 v organických rozpouštědlech pro použití při vyznačování integrovaných obvodů (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	Suchá tiskařská barva v prášku na bázi hybridní pryskyřice (připravená z polystyrenakrylové a polyesterové pryskyřice) smíchaná s: — voskem; — polymerem na bázi vinylu a — barvivem pro použití při výrobě náplní toneru pro kopírky, faxy, tiskárny a multifunkční zařízení (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3661	3301 12 10		Vonné silice pomerančové, nedeterpenované	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 39 90	10	Lauroylmethylisethionát sodný	0 %	-	31.12.2026
0.4002	ex 3402 42 00	10	Vinyl-kopolymerová povrchově aktivní látka na bázi polypropylenglykolu	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 42 00	20	Povrchově aktivní látka obsahující 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butin-1,4-diyl ether, polymerovaný oxiranem, s koncovými methylovými skupinami	0 %	-	31.12.2027
0.6285	ex 3402 90 10	10	Povrchově aktivní směs methyltri-C8-C10-alkylamoniumchloridů	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Směs dokusátu sodného (INN) a benzoátu sodného	0 %	-	31.12.2023
0.4676	ex 3402 90 10	70	Povrchově aktivní přípravek obsahující ethoxylovaný 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Nejedlý kaseinát sodný (CAS RN 9005-46-3) ve formě prášku o obsahu proteinu více než 88 % hmotnostních pro použití při výrobě termoplastických granulí	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Lepidlo na bázi vodné disperze směsi dimerizovaných živic a kopolymeru ethylen a vinyl acetátu (EVA)	0 %	-	31.12.2023
0.4003	ex 3506 91 90	30	Dvousložkové epoxidové lepidlo v mikrokapslích dispergovaných v rozpouštědle	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4313	ex 3506 91 90	40	Akrylové adhesivum citlivé na tlak o tloušťce 0,076 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,127 mm, předkládané v rolích o šířce 45,7 cm nebo větší, avšak nejvýše 132 cm, dodávané na odstranitelné vrstvě s počáteční adhezivní silou nejméně 15 N/25 mm (stanoveno dle ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024
0.6725	ex 3506 91 90	50	Přípravek obsahující: — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních styren-butadienových kopolymerů nebo styren-isoprenových kopolymerů a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních pinenových polymerů nebo pentadienových kopolymerů rozpuštěných v: — methylethylketonu (CAS RN 78-93-3) — heptanu (CAS RN 142-82-5) a — toluenu (CAS RN 108-88-3) nebo lehké alifatické solventní naftě (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6293	ex 3507 90 90	10	Přípravek z proteinázy získané z bakterií <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) používaný k výrobě výrobků z lidského inzulínu a z inzulínových analogů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicylát 1-monoxygenáza (CAS RN 9059-28-3) ve vodném roztoku — s koncentrací enzymů 6,0 U/ml nebo více, avšak nejvýše 7,4 U/ml, — s koncentrací azidu sodného (CAS RN 26628-22-8) nejvýše 0,09 % hmotnostního a — s hodnotou pH 6,5 nebo více, avšak nejvýše 8,5	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	20	Pyrotechnická směs ve válcovitém tvaru nebo ve formě granulátu složená z dusičnanu strontnatého nebo dusičnanu měďnatého v matrici nitroguanidinu nebo guanidinium-nitrátu, obsahující rovněž pojivo a přídavné látky, používaná jako součást tzv. nafukovače airbagu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Zažehovače pro plynové generátory o maximální celkové délce 20,34 mm nebo více, avšak nejvýše 29,4 mm a s kolíkem o délce 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) nebo více, avšak nejvýše 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2027
0.7994	ex 3801 10 00	20	Umělý grafit ve formě prášku (CAS RN 7782-42-5): — o specifické ploše povrchu (měřené metodou BET) rovnající se 0,8 m ² /g ($\pm 0,25$), — o hmotnosti po setřesení: 0,85 g/cm ³ ($\pm 0,10$), — o velikosti částic vyjádřené hodnotou d ₅₀ rovnající se 21,0 μ m ($\pm 2,0$), — se specifickou vybíjecí kapacitou 351,0 mAh/g ($\pm 3,0$), — s počáteční účinností 94,0 % ($\pm 2,0$)	1.8 %	-	31.12.2023
0.7975	ex 3801 10 00	30	Umělý grafit ve formě prášku (CAS RN 7782-42-5): — též s povlakem na povrchu, — o velikosti částic vyjádřené hodnotou d ₅₀ rovnající se 15 \pm 4 μ m, — o specifické ploše povrchu (měřené metodou BET) menší než 3,5 m ² /g, — o hmotnosti po setřesení: 1,3 \pm 0,5 g/m ³ , — se specifickou vybíjecí kapacitou 348 \pm 13 mAh/g, — s počáteční účinností vyšší než 93,0 %	1.8 %	-	31.12.2023
0.5465	ex 3801 90 00	10	Expandovatelný grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6759	ex 3802 10 00	10	Směs aktivního uhlí a polyethylenu, ve formě prášku	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Chemicky aktivní uhlí k absorpci a desorpci výparů v přesně definovaném nebo nepravidelném tvaru s efektivní kapacitou pro butan 5 g butanu / 100 ml nebo více (podle ASTM D5228) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.2987	3805 90 10		Borový olej	1.7 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomer, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	-	31.12.2023
0.2988	ex 3808 91 90	30	Přípravek obsahující endospory nebo spory a proteinové krystaly získané: — z <i>bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> a <i>kurstaki</i> nebo — z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> nebo — z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> nebo — z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> nebo — z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), přípravek obsahující dvě složky spinosynu (3'-ethoxy-5,6-dihydrospinosynu J a 3'-ethoxyspinosynu L)	0 %	-	31.12.2027
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) dovezený v bezprostředním obalu o obsahu 500 kg nebo vyšší ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.2986	ex 3808 92 90	10	Fungicidy ve formě prášku, obsahující 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních hymexazolu (ISO), neupravené v balení pro drobný prodej	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Přípravek sestávající ze suspenze pyrithion zinku (INN) ve vodě obsahující: — 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních pyrithion zinku (INN), nebo — 39 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hmotnostních pyrithion zinku (INN)	0 %	-	31.12.2023
0.4843	ex 3808 92 90	50	Přípravky na bázi pyrithionu mědi (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Přípravek ve formě granulí obsahující: — 38,8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41,2 % hmotnostních giberelinu A3, nebo — 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10,5 % hmotnostních giberelinu A4 a A7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Přípravek sestávající z benzyl(purin-6-yl)aminu v roztoku glykolu obsahující: — 1,88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,00 % hmotnostních benzyl(purin-6-yl)aminu používaný jako regulátor růstu rostlin	0 %	-	31.12.2025
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) obsahující: — 1,3-dichlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibrom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-brom-3-chlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) a/nebo — 1-chlor-3-brom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2557	ex 3809 91 00	10	Směs 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ylmethyl methylmethylfosfonát a bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ylmethyl) methylfosfonát	0 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Pasta k pájení či svařování sestávající ze směsi kovů a pryskyřice obsahující: — 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních cínu — nejvýše 10 % hmotnostních jednoho nebo několika z těchto kovů: stříbro, měď, bismut, zinek nebo indium pro použití v elektrotechnickém průmyslu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4510	ex 3811 19 00	10	Roztok více než 61 % hmotnostních, avšak nejvýše 63 % hmotnostních trikarbonyl(methylcyklopentadienyl)manganu v aromatickém uhlovodíkovém rozpouštědle obsahující nejvýše: — 4,9 % hmotnostních 1,2,4-trimethylbenzenu, — 4,9 % hmotnostních naftalenu a — 0,5 % hmotnostních 1,3,5-trimethylbenzenu	0 %	-	31.12.2024
0.3448	ex 3811 21 00	10	Soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, ve formě roztoku v minerálních olejích	0 %	-	31.12.2023
0.7223	ex 3811 21 00	11	Dispergátor a inhibitor oxidace obsahující: — o-aminopolyisobutylfenol (CAS RN 78330-13-9), — více než 30 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, pro použití při výrobě směsi aditiv pro mazací oleje (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6904	ex 3811 21 00	12	Dispergační činidlo: — obsahující estery polyisobutenyljantarové kyseliny a pentaerythritolu (CAS RN 103650-95-9), — obsahující více než 35 %, avšak nejvýše 55 % hmotnostních minerálních olejů a — s obsahem chloru nejvýše 0,05 % hmotnostních, pro použití při výrobě směsi aditiv pro mazací oleje (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6018	ex 3811 21 00	13	Aditiva obsahující: — borované magnesium-(C16-C24)alkylbenzensulfonáty a — minerální oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 250, avšak nejvýše 350, pro výrobu mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergační činidlo: — obsahující polyisobuten-sukcinimid získaný z produktů reakce polyethylenpolyaminů s polyisobutenyl-sukcinanhydridem (CAS RN 147880-09-9), — obsahující více než 35 %, avšak nejvýše 55 % hmotnostních minerálních olejů, — s obsahem chloru nejvýše 0,05 % hmotnostních, — s celkovým číslem alkality nižším než 15, pro použití při výrobě směsi aditiv pro mazací oleje (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	Detergent: — obsahující vápenatou sůl beta-aminokarbonyl-alkylfenolu (reakční produkt Mannichovy báze alkylfenolu), — obsahující více než 40 %, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů a — s celkovým číslem alkality vyšším než 120, pro použití při výrobě směsi aditiv pro mazací oleje (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	Detergent: — obsahující alkyltoluen-kalcium-sulfonáty s dlouhým řetězcem, — obsahující více než 30 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů a — s celkovým číslem alkality vyšším než 310, avšak nejvýše 340, pro použití při výrobě směsi aditiv pro mazací oleje (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6430	ex 3811 21 00	19	Aditiva obsahující: — směs na bázi polyisobutylen-sukcinimidu a — více než 30 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, s celkovým číslem alkality vyšším než 40, pro použití při výrobě mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3449	ex 3811 21 00	20	Aditiva pro mazací oleje, na bázi komplexních organických sloučenin molybdenu, ve formě roztoku v minerálním oleji	0 %	-	31.12.2023
0.8196	ex 3811 21 00	22	Přísada, již tvoří v zásadě tyto složky: — reakční produkt polyisobutenylsukcinanhydrid (CAS RN 192662-34-3) s <i>N,N</i> -diethylaminoethanolem (CAS RN 100-37-8), — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních minerálního oleje, pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Přísada, již tvoří v zásadě tyto složky: — reakční produkt polyisobutenylsukcinanhydridu s polyethylenpolyaminy, borovaný (CAS RN 134758-95-5), s obsahem chloru 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,25 %, a s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 20, — 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních minerálního oleje, pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Aditiva obsahující: — kopolymer alkyl(C8-18)polymethakrylátu s <i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]methakrylamidem, o průměrné molekulové hmotnosti (<i>M_w</i>) vyšší než 10 000, avšak nejvýše 20 000, a — více než 15 %, avšak nejvýše 30 % hmotnostních minerálních olejů, pro výrobu mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Přísada, již tvoří v zásadě tyto složky: — kyselina fosfordithiová, směs <i>O,O</i> -bis(1,3-dimethylbutyl a isopropyl) esterů, soli zinku (CAS RN 84605-29-8), — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních minerálního oleje, pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6022	ex 3811 21 00	27	Aditiva obsahující: — 10 % hmotnostních nebo více kopolymeru ethylenu a propylenu chemicky modifikovaného skupinami sukcinanhydridu zreagovaného s 3-nitroanilinem, a — minerální oleje, pro použití při výrobě mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8199	ex 3811 21 00	28	Přísada, již tvoří v zásadě tyto složky: — zinek-bis[<i>O,O</i> -bis(2-ethylhexyl)]-bis(dithiofosfát) (CAS RN 4259-15-8), — trifenyfosfit (CAS RN 101-02-0), který představuje více než 0,5 % hmotnostních, avšak nejvýše 6 % hmotnostních, — <i>O,O,O</i> -trifenylofosforothioát (CAS RN 597-82-0), který představuje více než 0,5 % hmotnostních, avšak nejvýše 6 % hmotnostních, a kombinace trifenylofosforových sloučenin, která představuje nejvýše 7,5 % hmotnostních — minerální oleje, které představují 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních, pro použití při výrobě směsí aditiv do mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5717	ex 3811 21 00	30	Aditiva do mazacích olejů obsahující minerální oleje a složené z vápenatých solí produktů reakce polyisobutylenových substituentů fenolu s kyselinou salicylovou a formaldehydem, které se používají jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8201	ex 3811 21 00	32	Pří sada, již tvoří v zásadě tyto složky: — zinek <i>O,O,O',O'</i> -tetrakis(1,3-dimethylbutyl)bis(fosforodithioát) (CAS RN 2215-35-2), — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních minerálního oleje, pro použití při výrobě směsi aditiv do mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Aditiva obsahující: — vápenaté soli produktů reakce heptylfenolu s formaldehydem (CAS RN 84605-23-2) a — minerální oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 40, avšak nejvýše 100, pro výrobu mazacích olejů nebo přealkalizovaných detergentů pro použití v mazacích olejích (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6016	ex 3811 21 00	37	Aditiva obsahující: — kopolymer styrenu a maleinanhydridu esterifikovaný alkoholy C4-C20, modifikovaný aminopropylmorfolinem, a — více než 50 %, avšak nejvýše 75 % hmotnostních minerálních olejů, pro výrobu mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6435	ex 3811 21 00	48	Aditiva obsahující: — přealkalizované alkyl(C20-24)benzensulfonáty hořčíku (CAS RN 231297-75-9) a — více než 25 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, s celkovým číslem alkality (TBN) více než 350, avšak nejvýše 450, pro použití při výrobě mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	Aditiva do mazacích olejů — na bázi alkyl(C16-24)benzensulfonátů vápenatých (CAS RN 70024-69-0), — obsahující minerální oleje, používané jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	-	31.12.2027
0.6437	ex 3811 21 00	53	Aditiva obsahující: — přealkalizovaný ropný sulfonát vápenatý (CAS 68783-96-0) s obsahem sulfonátu 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních a — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálního oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 420, pro použití při výrobě mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Aditiva obsahující: — polypropylbenzensulfonát vápenatý s nízkým číslem alkality (CAS RN 75975-85-8) a — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 10, avšak nejvýše 25, pro použití při výrobě mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Aditiva do mazacích olejů obsahující minerální oleje, — na bázi benzensulfonátu substituovaného polypropylenem vápenatým (CAS RN 75975-85-8) v množství 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních, — s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 320, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6431	ex 3811 21 00	63	Aditiva obsahující: — přealkalizovanou směs ropného sulfonátu vápenatého (CAS RN 61789-86-4) a syntetického alkybenzensulfonátu vápenatého (CAS RN 68584-23-6 a CAS RN 70024-69-0) s celkovým obsahem sulfonátu 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních a — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 320, pro použití při výrobě mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Aditiva obsahující: — směs na bázi polyisobutylensukcinimidu (CAS RN 160610-76-4) a — více než 35 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, s obsahem síry vyšším než 0,7 %, avšak nejvýše 1,3 % hmotnostních, s číslem alkality vyšším než 8, pro použití při výrobě mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Aditiva do mazacích olejů — obsahující polyisobutylensukcinimid vzniklý reakcí polyethylenpolyaminů s polyisobutenylsukcinanhydridem (CAS RN 84605-20-9), — obsahující minerální oleje, — s obsahem chloru 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,25 % hmotnostních, — s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 20, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	-	31.12.2027
0.6017	ex 3811 21 00	73	Aditiva obsahující: — borované sloučeniny sukcinimidu (CAS RN 134758-95-5) — minerální oleje a — s celkovým číslem alkality (TBN) větším než 40, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	Aditiva obsahující: — kalcium-dialkyl(C10-C14)benzensulfonáty, — více než 40 %, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, s celkovým číslem alkality (TBN) nejvýše 10, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6669	ex 3811 21 00	77	Protipěnovostní aditiva sestávající z: — kopolymeru 2-ethylhexylakrylátu a ethylakrylátu a — více než 50 % hmotnostních, avšak nejvýše 80 % hmotnostních minerálních olejů pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6666	ex 3811 21 00	80	Aditiva obsahující: — sukcinimid polyisobutylenu a aromatického polyaminu, — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, s obsahem dusíku více než 0,6 % hmotnostních, avšak nejvýše 0,9 % hmotnostních, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje (1)	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6498	ex 3811 21 00	83	Aditiva: — obsahující polyisobuten-sukcinimid získaný z produktů reakce polyethylenpolyaminů s polyisobutenyl-sukcinanhydridem (CAS RN 84605-20-9), — obsahující více než 31,9 %, avšak nejvýše 43,3 % hmotnostních minerálních olejů, — s obsahem chloru nejvýše 0,05 % hmotnostních a — s celkovým číslem alkality (TBN) větším než 20, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Aditiva, — obsahující více než 20 %, avšak nejvýše 45 % hmotnostních minerálních olejů, — na bázi směsi vápenatých solí dodecylfenolsulfidu, též s oxidem uhličitým, pro použití při výrobě směsí aditiv (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6438	ex 3811 29 00	15	Aditiva obsahující: — produkty reakce rozvětveného heptylfenolu s formaldehydem, sirouhlík a hydrazin (CAS RN 93925-00-9) a — více než 15 %, avšak nejvýše 28 % hmotnostních lehké aromatické minerální nafty, pro použití při výrobě mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7512	ex 3811 29 00	18	Aditivum sestávající z diesteru dihydroxybutandiové kyseliny (směsi C12-16-alkylů a na C13 bohatých C11-14-isoalkylů) pro použití při výrobě motorových olejů (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Aditiva pro mazací oleje složená z produktů reakce bis(2-methylpentan-2-yl)dithiofosforečné kyseliny s propylenoxidem, oxidem fosforečným a s aminy s alkylovými řetězci C12-14 používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích olejů	0 %	-	31.12.2027
0.6432	ex 3811 29 00	25	Aditiva obsahující alespoň soli primárních aminů a mono- a dialkylfosforečných kyselin, pro použití při výrobě mazacích olejů nebo maziv (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce butyl-cyklohex-3-enkarboxylátu, síry a trifenyfosfitu (CAS RN 93925-37-2), používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	-	31.12.2027
0.6433	ex 3811 29 00	35	Aditiva sestávající ze směsi na bázi imidazolinu (CAS RN 68784-17-8), pro použití při výrobě mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Aditiva pro mazací oleje složená z produktů reakce 2-methyl-1-propenu s chloridem sirtým a sulfidem sodným (CAS RN 68511-50-2), s obsahem chloru 0,01 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostních, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích olejů	0 %	-	31.12.2027
0.6436	ex 3811 29 00	45	Aditiva skládající se ze směsi (C7-C9) dialkyladipátů, ve které diisooktyladipát (CAS RN 1330-86-5) představuje více než 85 % hmotnostních, pro použití při výrobě mazacích olejů (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Aditiva do mazacích olejů složená ze směsi z <i>N,N</i> -dialkyl-2-hydroxyacetamidu s alkylovým řetězcem o počtu atomů uhlíku 12–18 (CAS RN 866259-61-2) používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6020	ex 3811 29 00	70	Aditiva složená z dialkylfosfitů (s alkylovými skupinami obsahujícími více než 80 % hmotnostních oleoylových, palmitylových a stearylových skupin), pro výrobu mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7205	ex 3811 29 00	75	Inhibitor oxidace obsahující hlavně směs izomerů 1-(<i>terc</i> -dodecylthio)propan-2-olu (CAS RN 67124-09-8) pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2023
0.6023	ex 3811 29 00	85	Aditiva sestávající ze směsi 3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiofen-1,1-dioxidu, bohaté na C10 (CAS RN 398141-87-2), pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Sůl kyseliny dinonylnaftylsulfonové ve formě roztoku v minerálním oleji	0 %	-	31.12.2023
0.5565	ex 3811 90 00	40	Roztok kvarterní amoniové soli založené na polyisobutenylsukcinimidu, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 29,9 % hmotnostních 2-ethylhexanolu	0 %	-	31.12.2027
0.7204	ex 3811 90 00	50	Inhibitor koroze obsahující: — polyisobutenyljantarovou kyselinu a — více než 5 % hmotnostních, avšak nejvýše 20 % hmotnostních minerálních olejů pro použití při výrobě směsí aditiv pro paliva ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Úrychlovač vulkanizace na bázi difenylguanidinových granulí (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	ex 3812 20 90	10	Plastifikátor, obsahující: — bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzendikarboxylát (CAS RN 6422-86-2) — více než 10 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních dibutyl-tereftalátu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Směs obsahující převážně bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-oktyloxy-4-piperidyl)sebakát	0 %	-	31.12.2023
0.6055	ex 3812 39 90	25	Stabilizátor UV obsahující tyto látky: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1); — poly(ethylenglykol) s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3); — bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebakát (CAS RN 41556-26-7) a — methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl-sebakát (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3446	ex 3812 39 90	30	Složené stabilizátory obsahující 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních chloristanu sodného a nejvýše 70 % hmotnostních 2-(2-methoxyethoxy)etanolu	0 %	-	31.12.2024
0.6054	ex 3812 39 90	35	Směs obsahující: — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních směsí esterů tetramethylpiperidinylu s 15–18 uhlíkovými atomy (C15-18) (CAS RN 86403-32-9) — nejvýše 20 % hmotnostních jiných organických sloučenin — na polypropylenovém nosiči (CAS RN 9003-07-0) nebo nosiči z amorfního oxidu křemičitého (CAS RN 7631-86-9 nebo 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4861	ex 3812 39 90	40	Směs: — 80 % (± 10 %) hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu a (CAS RN 57583-35-4) — 20 % (± 10 %) hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-Aminoethanol, reakční produkty s cyklohexanem a peroxidovaným <i>N</i> -butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamin-2,4,6-trichlor-1,3,5-triazinem (CAS RN 191743-75-6) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV stabilizátor obsahující: — 2-(4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) a — buď polymer <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiaminu s 2,4-dichloro-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) nebo — polymer <i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiaminu s 2,4-dichloro-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazinem (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilizátor pro plastové materiály obsahující: — 2-ethylhexyl-(10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát) (CASRN57583-35-4), — 2-ethylhexyl-[10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát] (CASRN57583-34-3) a — 2-ethylhexyl-merkptoacetát (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilizátor tvořený: — stíněným aminem: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiaminem, polymerem s 2,4-dichloro-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) a — buď <i>o</i> -hydroxyfenyltriazinovým pohlcovačem UV záření, nebo — chemicky modifikovanou fenolickou sloučeninou	0 %	-	31.12.2027
0.3441	ex 3814 00 90	20	Směs obsahující: — 69 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 71 % hmotnostních 1-methoxy-2-propanolu, (CAS RN 107-98-2) — 29 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 31 % hmotnostních 2-methoxy-1-methylethylacetátu (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3731	ex 3814 00 90	40	Azeotropní směsi obsahující izomery nonafluorbutylmethyletheru a/nebo nonafluorbutylethyletheru	0 %	-	31.12.2023
0.2800	ex 3815 12 00	10	Katalyzátor, ve formě granulí nebo kroužků o průměru 3 mm nebo větším avšak nejvýše 10 mm, sestávající ze stříbra na podložce z oxidu hlinitého a obsahující 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních stříbra	0 %	-	31.12.2023
0.7574	ex 3815 12 00	20	Katalyzátor kulovitého tvaru sestávající z nosné vrstvy oxidu hlinitého potažené platinou o — průměru 1,4 mm nebo více, avšak nejvýše 2,0 mm, a — obsahu platiny 0,2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,5 %	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7585	ex 3815 12 00	30	Katalyzátor — obsahující 0,3 gramu na litr nebo více, avšak nejvýše 7 gramů na litr drahých kovů, — s keramickou voštinovou strukturou potaženou oxidem hlinitým nebo oxidem ceričitým/zirkoničitým, přičemž voštinová struktura: — obsahuje 1,26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1,29 % hmotnostních niklu, — obsahuje 62 buněk na cm ² nebo více, avšak nejvýše 140 buněk na cm ² , — má průměr 100 mm nebo více, avšak nejvýše 120 mm, a — má délku 60 mm nebo více, avšak nejvýše 150 mm, pro použití při výrobě motorových vozidel (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalyzátory sestávající z oxidu chromového, oxidu chromitého nebo organokovových sloučenin chromu vázané na nosiči z oxidu křemičitého o objemu pórů 2 cm ³ /g nebo více (určeno dusíkovou absorpční metodou)	0 %	-	31.12.2026
0.2799	ex 3815 19 90	15	Katalyzátor, ve formě prášku, sestávající ze směsi oxidů kovů vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, obsahující 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních molybdenu, bismutu a železa vyhodnocené společně, pro použití při výrobě akrylonitrilu (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2798	ex 3815 19 90	20	Katalyzátor, — ve formě tuhých kuliček — o průměru 4 mm nebo větším, avšak nejvýše 12 mm, a — sestávající ze směsi oxidu molybdenu a dalších oxidů kovů, na nosiči z oxidu křemičitého a/nebo oxidu hlinitého, pro použití při výrobě kyseliny akrylové (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	Katalyzátor ve formě kuliček o průměru 4,2 mm nebo více, avšak nejvýše 9 mm, složený ze směsi oxidů kovů obsahující zejména oxidy molybdenu, niklu, kobaltu a železa, na nosiči z oxidu hlinitého, určený pro výrobu akrylaldehydu (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalyzátor obsahující chlorid titaničitý na nosiči z chloridu hořečnatého, pro použití při výrobě polypropylenu (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Katalyzátor sestávající z hydrátu kyseliny wolframo-křemičité (CAS RN 12027-43-9) impregnovaný na nosiči z oxidu křemičitého ve formě prášku	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalyzátor sestávající z kyseliny fosforečné chemicky vázané na nosič z oxidu křemičitého	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a zirkonu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a chrómu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	-	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hořčíku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě suspenze v minerálním oleji	0 %	-	31.12.2023
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku, hořčíku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě prášku	0 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalyzátor sestávající z chloridu titaničitého na nosiči z chloridu hořečnatého pro použití při výrobě polyolefinů (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Iniciátor na bázi dimethylaminopropylmočoviny	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7528	ex 3815 90 90	25	Katalyzátor obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 33 % hmotnostních bis(4-(difenylsulfonio)fenyl)sulfid-bis(hexafluorofosfátu) (CAS RN 74227-35-3) a — 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 27 % difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium-hexafluorofosfátu (CAS RN 68156-13-8) v propylenkarbonátu (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalyzátor sestávající ze suspenze těchto složek v minerálním oleji: — tetrahydrofuranových komplexních sloučenin chloridu hořečnatého a chloridu titanitého; a — oxidu křemičitého — obsahující 6,6 % ($\pm 0,6$ %) hmotnostních hořčíku a — obsahující 2,3 % ($\pm 0,2$ %) hmotnostních titanu	0 %	-	31.12.2025
0.7526	ex 3815 90 90	35	Katalyzátor obsahující: — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 27,5 % hmotnostních bis[4-(difenylsulfonio)fenyl]sulfid-bis(hexafluoroantimonátu) (CAS RN 89452-37-9) a — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22,5 % difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium-hexafluoroantimonátu (CAS RN 71449-78-0) v propylenkarbonátu (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoiniciátor obsahující: — 80 % hmotnostních nebo více polyethylenglykol-di[β -4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazin]propionátu (CAS RN 886463-10-1), — nejvýše 17 % hmotnostních polyethylenglykol-[β -4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazin]propionátu	0 %	-	31.12.2025
0.6006	ex 3815 90 90	40	Katalyzátor: — obsahující oxid molybdenu a oxidy dalších kovů, v matrici oxidu křemičitého, — ve formě dutých válcovitých těles o délce 4 mm nebo větší, avšak nejvýše 12 mm, pro použití při výrobě kyseliny akrylové ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalyzátor, ve formě prášku, obsahující — 92,50 % (± 2 %) hmotnostních oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (± 1 %) hmotnostních oxidu křemičitého (CAS RN 112926-00-8), a — 2,5 % ($\pm 1,5$ %) hmotnostních oxidu sírového (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoiniciátor obsahující: — 88 % hmotnostních nebo více α -(2-benzoylbenzoyl)- ω -[(2-benzoylbenzoyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethandiylu) (CAS RN 1246194-73-9), — nejvýše 12 % hmotnostních α -(2-benzoylbenzoyl)- ω -hydroxy-poly(oxy-1,2-ethandiylu) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalyzátor obsahující chlorid titanitý, ve formě suspenze v hexanu nebo heptanu obsahující, ve hmotě bez hexanu nebo bez heptanu, 9 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních titanu	0 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalyzátor, obsahující především kyselinu dinonylnaftalendisulfonovou ve formě roztoku v isobutanolu	0 %	-	31.12.2025
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalyzátor, obsahující 69 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 79 % hmotnostních (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoátu	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na bázi hlinitokřemičitanu (zeolitu), pro alkylation aromatických uhlovodíků pro transalkylaci alkyaromatických uhlovodíků nebo pro oligomeraci olefinů (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2909	ex 3815 90 90	86	Katalyzátor, ve formě tyčinek, sestávající z hlinitokřemičitanu (zeolit), obsahující 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní oxidů kovů vzácných zemin a méně než 1 % hmotnostní oxidu sodného	0 %	-	31.12.2023
0.3732	ex 3815 90 90	88	Katalyzátor, sestávající z chloridu titaničitého a chloridu hořečnatého, obsahující ve hmotě bez oleje a hexanu: — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních titanu a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních hořčíku	0 %	-	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	Bakterie Rhodococcus rhodocrous J1 s obsahem enzymů, v suspenzi v polyakrylamidovém gelu nebo ve vodě, pro použití jako katalyzátor při výrobě akrylamidu hydratací akrylonitrilu (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4408	ex 3817 00 50	10	Směs alkylbenzenů (C14 – 26) obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních ikosylbenzenu, — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních dokosylbenzenu, — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních tetrakosylbenzenu	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Směs alkylnaftalenů obsahující — 88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98 % hmotnostních hexadecylnaftalenu — 2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních dihexadecylnaftalenu	0 %	-	31.12.2023
0.4581	ex 3817 00 80	20	Směs rozvětvených alkylbenzenů obsahující hlavně dodecylbenzeny	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Směsi alkylnaftalenů modifikovaných alifatickými řetězci o délce řetězce od 12 do 56 atomů uhlíku	0 %	-	31.12.2026
0.4006	ex 3819 00 00	20	Nehořlavá hydraulická kapalina na bázi esteru kyseliny fosforečné	0 %	-	31.12.2023
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-Hydroxyoktadekanová kyselina (CAS RN 106-14-9) pro výrobu esterů polyglycerin-poly-12-hydroxyoktadekanové kyseliny (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Destilovaná masná kyselina palmového oleje, též hydrogenovaná, s obsahem volné masné kyseliny 80 % nebo více, pro použití při výrobě: — technických monokarboxylových masných kyselin čísla 3823, — kyseliny stearové čísla 3823, — kyseliny stearové čísla 2915, — kyseliny palmitové čísla 2915, nebo — přípravků používaných k výživě zvířat čísla 2309 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Masná kyselina palmového oleje, z rafinace, pro použití při výrobě: — technických monokarboxylových masných kyselin čísla 3823, — kyseliny stearové čísla 3823, — kyseliny stearové čísla 2915, — kyseliny palmitové čísla 2915, nebo — přípravků používaných k výživě zvířat čísla 2309 (1)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.2908	ex 3824 99 15	10	Kyselina hlinitokřemičitá (umělý zeolit typu Y) v sodné formě, obsahující nejvýše 11 % hmotnostních sodíku vyjádřeného jako oxid sodný, ve formě tyčinek	0 %	-	31.12.2023
0.8365	ex 3824 99 92	22	Roztok obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních hexafluorofosforečnanu lithného (CAS RN 21324-40-3), a — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 70 % hmotnostních ethyl-methyl-karbonátu (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2023
0.6810	ex 3824 99 92	23	Butylfosfátové komplexy titanu (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpuštěné v ethanolu a 2-propanolu	0 %	-	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Přípravek obsahující: — 85 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99 % hmotnostních etheru polyethylenglykol butyl-2-kyano-3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)-akrylátu a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních polyoxyethylen(20)-sorbitantrioleátu	0 %	-	31.12.2025
0.7618	ex 3824 99 92	31	Směs kapalných krystalů pro použití při výrobě LCD modulů (s displejem z tekutých krystalů) (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4707	ex 3824 99 92	32	Směs izomerů divinylbenzenu a izomerů ethylvinylbenzenu, obsahující 56 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních 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	Antikoroziční přípravky sestávající ze soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, buď: — na nosiči z minerálního vosku, též chemicky modifikované, nebo — ve formě roztoku v organickém rozpouštědle	0 %	-	31.12.2023
0.4153	ex 3824 99 92	35	Přípravky obsahující nejméně 92 %, avšak nejvýše 96,5 % hmotnostních 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -(4-methylbenzyliden)- <i>D</i> -glucitolu a rovněž obsahující deriváty karboxylových kyselin a alkyl-sulfát	0 %	-	31.12.2023
0.4523	ex 3824 99 92	37	Směs acetátů 3-buten-1,2-diolu s obsahem 65 % hmotnostních nebo více 3-buten-1,2-diol-diacetátu (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7722	ex 3824 99 92	38	Reakční produkty trichloridu fosforu a 2-methyloxiranu (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Přípravky obsahující nejméně 47 % hmotnostních 1,3:2,4-di- <i>O</i> -benzyliden- <i>D</i> -glucitolu	0 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	Roztok 2-chlor-5-(chlormethyl)-pyridinu (CAS RN 70258-18-3) v organickém rozpouštědle	0 %	-	31.12.2025
0.6091	ex 3824 99 92	42	Přípravek tetrahydro- α -(1-naftylmethyl)furan-2-propanové kyseliny (CAS RN 25379-26-4) v toluenu	0 %	-	31.12.2023
0.7724	ex 3824 99 92	43	Přípravek obsahující: — 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % hmotnostních isopropylvaného triaryl-fosfátu (CAS RN 68937-41-7), a — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních trifenyl-fosfátu (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	ex 3824 99 92	45	Přípravek sestávající především z γ -butyrolaktonu a kvarterních amoniových solí, pro výrobu elektrolytických kondenzátorů (1)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4279	ex 3824 99 92	49	Přípravek na bázi 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecin-5,8-diolethoxylátu (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3065	ex 3824 99 92	51	Směs obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních 2-hydroxyethylmetakrylátu a 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních glycerol esteru kyseliny borité	0 %	-	31.12.2023
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolyt obsahující: — 5 % nebo více, avšak nejvýše 20 % hexafluorfosforečnanu lithného (CAS RN 21324-40-3) nebo tetrafluorboritanu lithného (CAS RN 14283-07-9), — 60 % nebo více, avšak nejvýše 90 % směsi ethylen-karbonátu (CAS RN 96-49-1), dimethyl-karbonátu (CAS RN 616-38-6) a/nebo ethylmethyl-karbonátu (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % nebo více, avšak nejvýše 20 % 1,3,2-dioxathiolan-2,2-dioxidu (CAS RN 1072-53-3), pro použití při výrobě baterií motorových vozidel (1)	3.2 %	-	31.12.2023
0.3061	ex 3824 99 92	53	Přípravky sestávající především z ethylenglykolu a: — buď diethylenglykolu, kyseliny dodekandiové a amoniakové vody, — nebo N,N-dimethylformamidu, — nebo γ -butyrolaktonu, — nebo oxidu křemičitého, — nebo amonium hydrogen azelátu, — nebo amonium hydrogen azelátu a oxidu křemičitého — nebo kyseliny dodekandiové, amoniakové vody a oxidu křemičitého, na výrobu elektrolytických kondenzátorů (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poly(tetramethylenglykol) bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6025	ex 3824 99 92	55	Aditiva pro barvy a nátěry, obsahující: — směs esterů kyseliny fosforečné získaných reakcí oxidu fosforečného s 4-(1,1-dimethylpropyl)-fenolem a kopolymery styrenu a allylalkoholu (CAS RN 84605-27-6) a — 30 % nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních isobutylalkoholu	0 %	-	31.12.2023
0.4431	ex 3824 99 92	56	Poly(tetramethylen glykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Poly(ethylenglykol)-bis[4-(dimethylamino)benzoát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	-	31.12.2024
0.6067	ex 3824 99 92	59	Kalium- <i>terc</i> -butanolát (CAS RN 865-47-4) ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	-	31.12.2023
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorbifenyl-2-amin, ve formě roztoku v toluenu obsahující 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních 3',4',5'-trifluorbifenyl-2-aminu	0 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	Roztok 9-borabicyklo[3.3.1]nonanu (CAS RN 280-64-8) v tetrahydrofuranu (CAS RN 109-99-9), obsahující 6 % hmotnostních nebo více 9-borabicyklo[3.3.1]nonanu	0 %	-	31.12.2024
0.3122	ex 3824 99 92	65	Směs primárních <i>terc</i> -alkylaminů	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6720	ex 3824 99 92	68	Přípravek obsahující: — 20 % (± 1 %) hmotnostních ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)methantriyl)tribenzenu (CAS RN 1404190-37-9), rozpuštěného ve směsi složené z: — 10 % (± 5 %) 2-sek-butylfenolu (CAS RN 89-72-5), — 64 % (± 7 %) solventní nafty (ropné), těžké aromatické (CAS RN 64742-94-5) a — 6 % ($\pm 1,0$ %) naftalenu (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Přípravek obsahující: — 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 92 % hmotnostních bisfenol-A-bis(difenylofosfátu) (CAS RN 5945-33-5), — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních oligomerů bisfenol-A-bis(difenylofosfátu) a — nejvýše 1 % trifenylofosfátu (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Směs 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylaminu a 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl) propoxybut-2-ylaminu	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	Deriváty N-(2-fenylethyl)-1,3-benzendimethanaminu (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6114	ex 3824 99 92	76	Přípravek obsahující: — 74 % nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních (S)- α -hydroxy-3-fenoxy-benzenacetonitrilu (CAS RN 61826-76-4) a — 10 % nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních toluenu (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6546	ex 3824 99 92	82	Roztok terc-butylchlorid-dimethylsilanu (CAS RN 18162-48-6) v toluenu	0 %	-	31.12.2024
0.3074	ex 3824 99 92	84	Přípravek obsahující 83 % hmotnostních nebo více 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (dicyklopentadien), syntetického kaučuku, též obsahující 7 % hmotnostních nebo více tricyklopentadienu, a: — buď aluminium-alkylové sloučeniny, — nebo organické komplexy wolframu — nebo organické komplexy molybdenu	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyetylovaný (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Roztok sestávající z — 50 \pm 2 % hmotnostních natrium-mentholátu (CAS RN 19321-38-1) a — 50 \pm 2 % hmotnostních lehké alifatické solventní nafty (ropné) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Roztok o obsahu nejvýše 15 % hmotnostních hexafluorofosforečnanu lithného (CAS RN 21324-40-3) ve směsi ethylen-karbonátu (CAS RN 96-49-1), dimethyl-karbonátu (CAS RN 616-38-6) a ethyl-methyl-karbonátu (CAS RN 623-53-0) obsahuje jako přísady deriváty organických karbonátů	3.2 %	-	31.12.2023
0.8278	ex 3824 99 92	94	([2-(trifluormethyl)fenyl]karbonyl)amino)methyl-acetát (CAS RN 895525-72-1) o obsahu nejméně 45 % hmotnostních, rozpuštěný v N,N-dimethylacetamidu (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Roztok methyl-cis-1-[(2,5-dimethylfenyl)acetyl]amino}-4-methoxycyklohexan-1-karboxylátu (CAS RN 203313-47-7) v N,N-dimethylacetamidu (CAS RN 127-19-5), obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních uvedeného karboxylátu	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5961	ex 3824 99 93	30	Prášková směs obsahující: — 85 % hmotnostních nebo více diakrylátu zinečnatého (CAS RN 14643-87-9), — nejvýše 5 % hmotnostních 2,6-di-terc-butyl- α -dimethylamino-p-kresolu (CAS RN 88-27-7) a — nejvýše 10 % hmotnostních stearanu zinečnatého (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafin se stupněm chlorace 70 % nebo více (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4527	ex 3824 99 93	42	Bis[4-(3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]-tolyl}ureido)fenyl]sulfon, difenyltoluen-2,4 dikarbamát a 1-{4-[(4-aminobenzen)sulfonyl]fenyl}-3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]-tolyl}močovina (směs)	0 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Natrium-hydrogen-(3-amino-1,5-naftalendisulfonát) (CAS RN 4681-22-5) obsahující: — nejvýše 20 % hmotnostních síranu sodného, — nejvýše 10 % hmotnostních chloridu sodného	0 %	-	31.12.2026
0.7786	ex 3824 99 93	48	Nehalogenovaný zpomalovač hoření obsahující: — 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních pyrofosfátu piperazin-difosfátu (CAS RN 66034-17-1), — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních derivátů kyseliny fosforečné, a — nejvýše 6 % hmotnostních oxidu zinečnatého (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hydroxymethyl)fosfin-oxid (CAS RN 1067-12-5) o čistotě 85 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2025
0.6215	ex 3824 99 93	53	Dimethakrylát zinečnatý (CAS RN 13189-00-9), obsahující nejvýše 2,5 % hmotnostní 2,6-di-terc-butyl- α -dimethyl amino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), ve formě prášku	0 %	-	31.12.2023
0.7497	ex 3824 99 93	60	Směs fytoosterolů obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 88 % hmotnostních sitosterolů, — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 63 % hmotnostních kampesterolů, — 14 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 38 % hmotnostních stigmasterolů, — nejvýše 13 % hmotnostních brasikasterolů, — nejvýše 10 % hmotnostních jiných stanolů a — nejvýše 10 % hmotnostních jiných sterolů	0 %	-	31.12.2023
0.4290	ex 3824 99 93	63	Směs fytoosterolů, ne ve formě prášku, obsahující: — 75 % hmotnostních nebo více sterolů, — nejvýše 25 % hmotnostních stanolů, k použití při výrobě stanolů/sterolů nebo esterů stanolů/sterolů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7460	ex 3824 99 93	65	Reakční směs 1,1'-(isopropyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)benzen] (CAS RN 97416-84-7) a 1,3-dibrom-2-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)-5-{2-[3,5-dibrom-4-(2,3,3-tribrom-2-methylpropoxy)fenyl]propan-2-yl}benzen	0 %	-	31.12.2023
0.3117	ex 3824 99 93	70	Produkt oligomerní reakce, sestávající z bis(4-hydroxyfenyl)sulfonu a 1,1'-oxybis(2-chlorethanu)	0 %	-	31.12.2024
0.8366	ex 3824 99 93	72	Reakční produkt methylesteru kyseliny oktadekanové s 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinolem (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8371	ex 3824 99 93	74	Reakční produkty N1,N1'-1,2-ethandiylbis-1,3-propandiaminu, cyklohexanu, peroxidovaného N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinaminu a 2,4,6-trichlor-1,3,5-triazinu (CAS RN 191680-81-6)	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3112	ex 3824 99 93	75	Směs fytosterolů, ve formě vloček a kuliček, obsahující 80 % hmotnostních nebo více sterolů a nejvýše 4 % hmotnostní stannolů	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Přípravek obsahující: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — oxid hořečnatý (CAS RN 1309-48-4) a — zinec-bis(p-toluensulfínát) (CAS RN 24345-02-6) ve kterém při teplotě 135 °C dochází k tvorbě plynu z C,C'-azodi(formamidu)	0 %	-	31.12.2023
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Částečky oxidu křemičitého na nichž jsou kovalentně vázané organické sloučeniny, pro použití při výrobě kolon pro vysokouúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorků ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4336	ex 3824 99 93	88	Směs fytosterolů obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních sitosterolů, — méně než 15 % hmotnostních kampesterolů, — méně než 5 % hmotnostních stigmasterolů a — méně než 15 % hmotnostních betasitosterolů	0 %	-	31.12.2027
0.7420	ex 3824 99 96	30	Koncentrát vzácných zemin obsahující: — oxidu ceričitého (CAS RN 1306-38-3) 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, — oxidu lanthanitého (CAS RN 1312-81-8) 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních, — oxidu yttritického (CAS RN 1314-36-9) 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních, a — oxidu zirkoničitého (CAS RN 1314-23-4) včetně přirozeně se vyskytujícího oxidu hafnia nejvýše 65 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.3078	ex 3824 99 96	35	Kalcinovaný bauxit (žáruvzdorná kvalita)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	ex 3824 99 96	37	Strukturovaný alumosilikofosfát	0 %	-	31.12.2024
0.7313	ex 3824 99 96	45	Práškový lithium-nikl-kobalt-aluminium-oxid (CAS RN 177997-13-6): — o velikosti částic menší než 10 µm, — o čistotě vyšší než 98 % hmotnostních	3.2 %	-	31.12.2023
0.6628	ex 3824 99 96	46	Granulát z manganato-zinečnatého ferritu obsahující: — 52 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 76 % hmotnostních oxidu železitého, — 13 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 42 % hmotnostních oxidu manganatého a — 2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních oxidu zinečnatého	0 %	-	31.12.2025
0.3064	ex 3824 99 96	47	Směs oxidů kovů, ve formě prášku, obsahující: — buď 5 % hmotnostních nebo více baria, neodymu nebo hořčíku a 15 % hmotnostních nebo více titanu — nebo 30 % hmotnostních nebo více olova a 5 % hmotnostních nebo více niobu, pro použití při výrobě dielektrických filmů nebo pro použití jako dielektrické materiály při výrobě mnohovrstvých keramických kondenzátorů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6749	ex 3824 99 96	48	Oxid zirkoničitý (ZrO ₂) stabilizovaný oxidem vápenatým (CAS RN 68937-53-1) o obsahu oxidu zirkoničitého 92 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 97 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2025
0.5607	ex 3824 99 96	50	Hydroxid nikelnatý s obsahem 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních hydroxidu zinečnatého a hydroxidu kobaltnatého, používaný k výrobě katod do akumulátorů	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6145	ex 3824 99 96	55	Nosič ve formě prášku, složený z: — feritu (oxidu železitého) (CAS RN 1309-37-1), — oxidu manganatého (CAS RN 1344-43-0), — oxidu hořečnatého (CAS RN 1309-48-4), — kopolymeru styren-akrylátu, určený ke smísení s tonerem ve formě prášku při výrobě lahví nebo kazet naplněných inkoustem/tonerem pro faxy, počítačové tiskárny a kopírky ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5141	ex 3824 99 96	60	Tavená magnézie obsahující 15 % hmotnostních nebo více oxidu chromitého	0 %	-	31.12.2026
0.3050	ex 3824 99 96	65	Křemičitan hlinito-sodný, ve formě kuliček o průměru: — buď 1,6 mm nebo více, avšak nejvýše 3,4 mm, — nebo 4 mm nebo více, avšak nejvýše 6 mm	0 %	-	31.12.2023
0.8122	ex 3824 99 96	68	Lithium-nikl-dioxid (CAS RN 12325-84-7) obsahující: — méně než 5 % hmotnostních hydroxidu lithného (CAS RN 1310-65-2), — méně než 5 % hmotnostních uhličitanu lithného (CAS RN 554-13-2) a — méně než 15 % hmotnostních oxidu niklu (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2023
0.3119	ex 3824 99 96	73	Reakční produkt, obsahující: — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních oxidu molybdenu, — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních oxidu nikelnatého, — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 70 % hmotnostních oxidu wolframu	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Směs s nestechiometrickým složením: — s krystalickou strukturou, — s obsahem spinelu vzniklého tavením MgO a Al ₂ O ₃ s příměsí z křemičitých fází a hlinitanů, z čehož nejméně 75 % hmotnostních sestává z frakcí s velikostí zrn od 1 do 3 mm a nejvýše 25 % sestává z frakcí s velikostí zrn od 0 do 1 mm	0 %	-	31.12.2026
0.7147	ex 3824 99 96	80	Směs obsahující: — 64 % nebo více, avšak nejvýše 74 % hmotnostních amorfního oxidu křemičitého (CAS RN 7631-86-9) — 25 % nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních butanonu (CAS RN 78-93-3) a — nejvýše 1 % hmotnostní 3-[(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilanu (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7553	ex 3824 99 96	83	Kubický nitrid boru (CAS RN 10043-11-5) potažený niklem a/nebo fosfidem niklu (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5820	ex 3824 99 96	87	Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) zafixovaný na porézním podkladě z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a obsahující: — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní platiny a — 0,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních ethylaluminium-dichloridu (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Směs methylesterů mastných kyselin (FAME) obsahující nejméně: — 65 % hmotnostních nebo více FAME s 12 uhlíkovými atomy (C12), avšak nejvýše 75 % hmotnostních — 21 % hmotnostních nebo více FAME, se 14 uhlíkovými atomy (C14), avšak nejvýše 28 % hmotnostních — 4 % hmotnostních nebo více FAME se 16 uhlíkovými atomy (C16), avšak nejvýše 8 % hmotnostních, pro použití při výrobě detergentů a produktů pro domácnost a osobní hygienu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Směs methylesterů mastných kyselin (FAME) obsahující nejméně: — 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 58 % hmotnostních FAME s 8 uhlíkovými atomy (C8), — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % FAME s 10 uhlíkovými atomy (C10), pro výrobu vysoce čistých mastných kyselin s 8 (C8) nebo 10 (C10) uhlíkovými atomy nebo jejich směsí nebo pro výrobu vysoce čistých methylesterů mastných kyselin s 8 (C8) nebo 10 (C10) uhlíkovými atomy ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7756	ex 3827 68 00	05	Směsi halogenovaných derivátů obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních difluormethanu (CAS RN 75-10-5), — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních trifluorjodmethanu (CAS RN 2314-97-8), — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních pentafluorethanu (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Vysokohustotní lineární polyethylen-1-buten / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) ve formě prášku — s indexem tání (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min nebo více, avšak nejvýše 24 g / 10 min, — o hustotě (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ nebo více, avšak nejvýše 0,926 g/cm ³ a — s teplotou měknutí dle Vicataminimálně 94 °C	0 %	m ³	31.12.2024
0.8378	^{ex} 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Kopolymer ethylenu a 1-butenu (CAS RN 25087-34-7): — o hustotě (ASTM D 1505) 0,924 g/cm ³ nebo vyšší, avšak nejvýše 0,928 g/cm ³ , — s hmotnostním indexem toku taveniny (190 °C/2,16 kg) 48 g/10 min nebo vyšším, avšak nejvýše 52 g/10 min, a — se špičkovou teplotou tání 120 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 124 °C	0 %	-	31.12.2027
0.8379	^{ex} 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Kopolymer ethylenu a 1-butenu (CAS RN 25087-34-7) o: — hustotě (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ nebo více, avšak nejvýše 0,926 g/cm ³ a — hmotnostním indexu toku taveniny (190 °C/2,16 kg) 18 g/10 min nebo více, avšak nejvýše 22 g/10 min	0 %	-	31.12.2023
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polyethylenové granule, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních mědi	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Lineární nízkohustotní polyethylen (LLDPE) vzniklý kopolymerací s oktenem, vyrobený Zieglerovou-Nattovou katalytickou metodou, ve formě pelet: — s více než 10 %, avšak nejvýše 20 % hmotnostními kopolymeru, — s indexem toku taveniny (MFR 190 °C/2,16 kg) 0,7 g/10 min nebo vyšším, avšak nejvýše 0,9 g/10 min a — o hustotě (ASTM D4703) 0,911 g/cm ³ nebo vyšší, avšak nejvýše 0,913 g/cm ³ pro použití při zpracování současným vytlačováním (koextruzí) filmů pro pružné obaly na potraviny ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Kopolymer ethylenu a akrylové kyseliny (CAS RN 9010-77-9): — obsahující 18,5 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 49,5 % hmotnostního akrylové kyseliny (ASTM D4094), a — s hmotnostním indexem toku taveniny (MFR) 10 g/10 min nebo vyšším (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6734	ex 3901 90 80	55	Zinečnatá nebo sodná sůl kopolymeru ethylenu a kyseliny akrylové: — o obsahu kyseliny akrylové 6 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 50 % hmotnostních a — s hmotnostním indexem toku taveniny (MFR) 1 g/10 min nebo vyšším při 190 °C/2,16 kg (měřeno podle normy ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolymer vyrobený výhradně z monomerů ethylenu a kyseliny methakrylové, v němž činí obsah kyseliny methakrylové 11 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	Směs obsahující — 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 94 % hmotnostních chlorovaného polyethylenu (CAS RN 64754-90-1) a — 6 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních styren-akrylového kopolymeru (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2026
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ionomerní pryskyřice sestávající ze soli kopolymeru ethylenu s kyselinou methakrylovou	0 %	-	31.12.2023
0.3906	ex 3901 90 80	92	Chlorsulfonovaný polyethylen	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Kopolymer ethylenu, vinylacetátu a oxidu uhelnatého, pro použití jako plastifikátor při výrobě střešních krytin ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Směsi A-B blokového kopolymeru polystyrenu a ethylen-butylenového kopolymeru a A-B-A blokového kopolymeru polystyrenu, ethylen-butylenového kopolymeru a polystyrenu, obsahující nejvýše 35 % hmotnostních styrenu	0 %	-	31.12.2023
0.2898	ex 3901 90 80	97	Chlorovaný polyethylen, ve formě prášku	0 %	-	31.12.2023
0.2895	ex 3902 10 00	20	Polypropylen, neobsahující změkčovadla, — s bodem tání vyšším než 150 °C (určeno metodou ASTM D 3417, — s teplem tání 15 J/g nebo vyšším, avšak nepřesahujícím 70 J/g, — s prodloužením při přetržení 1 000 % nebo více (určeno metodou ASTM D 638), — s modulem pružnosti 69 MPa nebo větším, avšak nejvýše 379 MPa (určeno metodou ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2023
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polypropylen neobsahující žádná změkčovadla: — o pevnosti v tahu: 32–77 MPa (určena metodou ASTM D638), — o pevnosti v ohybu 50–105 MPa (určena metodou ASTM D790), — s indexem tání (MFR) 230 °C/ 2,16kg: 5–15 g/10 min. (určen metodou ASTM D1238), — obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polypropylenu, — obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních skelného vlákna, — obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních slídy	0 %	-	31.12.2024
0.3180	ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 700 nebo vyšší, avšak nejvýše 800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Hydrogenovaný polyisobuten, v kapalné formě	0 %	-	31.12.2023
0.8125	ex 3902 30 00	20	Hydrogenovaný blokový kopolymer styrenu a isoprenu (CAS RN 68648-89-5) obsahující méně než 37 % hmotnostních styrenu	0 %	-	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Hydrogenovaný kopolymer styrenu, isoprenu a butadienu obsahující 28 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních propylenu	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3181	ex 3902 30 00	91	A-B blokový kopolymer polystyrenu a ethylen-propylenového kopolymeru, obsahující 40 % hmotnostních nebo méně styrenu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	-	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A blokový kopolymer sestávající z: — kopolymeru propylenu a ethylenu — 21 % (± 3 %) hmotnostních polystyrenu	0 %	-	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Kapalný kopolymer ethylenu a propylenu, jehož — bod vzplanutí je 250 °C nebo vyšší, — viskozitní index je 150 nebo vyšší, — početně průměrná molekulová hmotnost (M_n) je 650 nebo vyšší	0 %	-	31.12.2026
0.4424	ex 3902 90 90	52	Amorfní směs kopolymeru poly-alfa-olefinu, poly(propen-co-1-butenu) a uhlovodíkové ropné smoly	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Termoplastický elastomer se strukturou blokového kopolymeru typu A-B-A, polystyren - polyisobutylen - polystyren, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních polystyrenu	0 %	-	31.12.2023
0.4768	ex 3902 90 90	60	Nehydrogenovaná 100 % alifatická pryskyřice (polymer) s těmito vlastnostmi: — kapalná při pokojové teplotě — získaná kationtovou polymerizací monomerů alkenů C-5 — s početně průměrnou molekulovou hmotností (M_n) 370 (± 50) — s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (M_w) 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Bromovaný butadien-styrenový kopolymer (CAS RN 1195978-93-8) o obsahu bromu 60 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 68 % hmotnostních, ve formách stanovených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Syntetický poly-alfa-olefin s viskozitou 3 centistoky nebo více, avšak nejvýše 9 centistoků (měřeno při teplotě 100 °C metodou ASTM D445), získaný polymerizací dodecenu, též s: — nejvýše 40 % hmotnostními tetradecenu a/nebo — nejvýše 2 % hmotnostními decenu a/nebo — nejvýše 2 % hmotnostními hexadecenu	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Polykarboxylát sodné soli 2,5-furandionu a 2,4,4-trimethylpentenu ve formě prášku	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	Polymery 4-methyl-1-pentenu	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Chlorované polyolefiny, též ve formě roztoku nebo disperze	0 %	-	31.12.2023
0.4166	ex 3903 19 00	40	Krystalický polystyren s: — bodem tání 268 °C nebo více, avšak nejvýše 272 °C — s bodem tuhnutí 232 °C nebo více, avšak nejvýše 247 °C, — též s obsahem aditiv a plniv	0 %	-	31.12.2026
0.5175	ex 3903 90 90	15	Kopolymer ve formě granulí obsahující: — 78 (± 4 %) hmotnostní styrenu, — 9 (± 2 %) hmotnostní n-butyl-akrylátu, — 11 (± 3 %) hmotnostní n-butyl-methakrylátu, — 1,5 ($\pm 0,7$ %) hmotnostního methakrylové kyseliny a — 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 2,5 % hmotnostního polyolefinového vosku	0 %	-	31.12.2023
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolymer ve formě granulí obsahující: — 83 ± 3 % hmotnostní styrenu, — 7 ± 2 % hmotnostní n-butyl-akrylátu, — 9 ± 2 % hmotnostní n-butyl-methakrylátu a — 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní polyolefinového vosku	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7861	ex 3903 90 90	33	Kopolymer styrenu, divinylbenzenu a chlormethylstyrenu (CAS RN 55844-94-5) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2024
0.2891	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolymer α -methylstyrenu a styrenu, s bodem měknutí vyšším než 113 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7417	^{ex} 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Polytetrafluorethylen (CAS RN 9002-84-0) zapouzdřený pomocí akrylonitril-styrenového kopolymeru (CAS RN 9003-54-7), s obsahem každého polymeru 50 % (\pm 1) hmotnostních	0 %	-	31.12.2027
0.8415	^{ex} 3903 90 90	43	Směs polymerů sestávající z: — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních styren-ethylen-butylen-styrenového blokového kopolymeru (CAS RN 66070-58-4), — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních minerálního oleje (CAS RN 8042-47-5), — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních uhličitanu vápenatého (CAS RN 1317-65-3), — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních polypropylenu (CAS RN 9003-07-0), a — 1 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostních kopolymeru α -methylstyrenu a vinyltoluenu (CAS RN 9017-27-0)	0 %	-	31.12.2027
0.6565	ex 3903 90 90	45	Přípravek ve formě prášku s obsahem: — styren-akrylového kopolymeru 86 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 90 % hmotnostních, a — ethoxylátu mastných kyselin (CAS RN 9004-81-3) 9 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 11 % hmotnostních	0 %	m ³	31.12.2024
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolymer styrenu s maleinanhydridem buď částečně esterifikovaný nebo úplně chemicky modifikovaný o průměrné molekulové hmotnosti (M_n) nejvýše 4 500 ve formě vloček nebo prášku	0 %	-	31.12.2026
0.6736	ex 3903 90 90	65	Kopolymer styrenu s 2,5-furandionem a (1-methylethyl)benzenem ve formě vloček nebo prášku (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolymer ve formě granulí obsahující: — 75 % (\pm 7 %) hmotnostních styrenu a — 25 % (\pm 7 %) hmotnostních methylnethakrylátu	0 %	m ³	31.12.2025
0.3910	ex 3903 90 90	80	Granule kopolymeru styrenu a divinylbenzenu s průměrem nejméně 150 μ m a nejvíce 800 μ m a obsahující: — nejméně 65 % hmotnostních styrenu, — nejvýše 25 % hmotnostních divinylbenzenu pro použití při výrobě iontoměníčů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4410	ex 3903 90 90	86	Směs obsahující: — 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních polymerů styrenu — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních poly(fenyleneetheru) — nejvýše 10 % hmotnostních dalších aditiv a s jedním či více z následujících zvláštních barevných efektů: — metalickým či perleťovým s vizuální angulární metamerií způsobenou nejméně 0,3 % vločkovitého pigmentu — fluorescenčním, vyznačujícím se vyzářováním světla při pohlcování ultrafialového záření — zářivě bílým, vyznačujícím se L*nejméně 92 a b* nejvýše 2 a a* v rozmezí -5 až 7 na barevné stupnici CIELab	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a vinylalkoholem, obsahující: — 87 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 92 % hmotnostních vinylchloridu, — 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních vinylacetátu a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 8 % hmotnostních vinylalkoholu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) nebo b) ke kapitole 39, pro výrobu zboží čísel 3215 nebo 8523 nebo pro použití při výrobě nátěrů pro nádoby a uzávěry druhů používaných pro konzervaci potravin a nápojů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2885	ex 3904 61 00	20	Kopolymer tetrafluorethylenu a trifluor(heptafluorpropoxy)ethylenu, obsahující 3,2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4,6 % hmotnostních trifluor(heptafluorpropoxy)ethylenu a méně než 1 mg/kg extrahovatelných fluoridových iontů	0 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Kopolymer tetrafluorethylenu, heptafluor-1-pentenu a ethenu (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Kopolymer tetrafluorethylenu, hexafluorpropenu a ethenu	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolymer ethylenu a chlortrifluorethylenu, též modifikovaný hexafluorisobutylenem, též obsahující plniva	0 %	-	31.12.2027
0.3285	ex 3904 69 80	94	Kopolymer ethylenu a tetrafluorethylenu	0 %	-	31.12.2023
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polychlortrifluorethylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) a b) ke kapitole 39	0 %	-	31.12.2023
0.3745	ex 3904 69 80	97	Kopolymer chlortrifluorethylenu a vinylidendifluoridu	0 %	-	31.12.2024
0.8414	ex 3905 91 00	35	Vodný roztok kopolymeru vinylpyrrolidonu a <i>N,N</i> -dimethylaminopropylmethakrylamid-sulfátu (CAS RN 175893-71-7) obsahující 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních kopolymeru	0 %	-	31.12.2027
0.5774	ex 3905 91 00	40	Kopolymer ethylenu a vinylalkoholu (CAS RN 26221-27-2) rozpustný ve vodě, obsahující nejvýše 38 % hmotnostních monomerní ethylenové jednotky	0 %	-	31.12.2027
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vodný roztok sestávající z: — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních kopolymeru vinylpyrrolidonu, <i>N,N</i> -dimethylaminopropylmethakrylamidu a 3-(methakryloylamino)propyllauryldimethylammonium-chloridu (CAS RN 306769-73-3), — nejvýše 1 % hmotnostní konzervačních látek	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Kopolymer vinylpyrrolidonu, vinylkaprolaktamu a dimethylaminoethylmethakrylátu (CAS RN 102972-64-5) v pevné formě nebo jako vodný roztok obsahující: — 27 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 33 % hmotnostních kopolymeru, — nejvýše 1,5 % hmotnostních ethanolu (CAS RN 64-17-5), — nejvýše 1 % hmotnostní konzervačních látek	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vodný roztok obsahující: — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních kopolymeru vinylkaprolaktamu, vinylpyrrolidonu, <i>N,N</i> -dimethylaminopropyl-methakrylamidu a 3-(methakryloylamino)propyllauryldimethylammonium-chloridu (CAS RN 748809-45-2), — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 16 % hmotnostních ethanolu (CAS RN 64-17-5), též denaturovaného <i>tert</i> -butylalkoholem (CAS RN 75-65-0) a/nebo denatonium-benzoátem (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Kopolymer vinylpyrrolidonu, kyseliny akrylové a dodecyl-methakrylátu (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	ex 3905 99 90	95	Hexadecylový nebo eikosylátový polyvinylpyrrolidon	0 %	-	31.12.2023
0.2880	ex 3905 99 90	96	Polymer vinylformalu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti (M_w) 25 000 nebo vyšší, avšak nejvýše 150 000 a obsahující: — 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 13 % hmotnostních acetylových skupin vyjádřených jako vinylacetát a — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,5 % hmotnostních hydroxy skupin vyjádřených jako vinylalkohol	0 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrrolidon částečně substituován triakontyl skupinami, obsahující 78 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 82 % hmotnostních triakontyl skupin	0 %	-	31.12.2023
0.3276	3906 90 60		Kopolymer methylakrylátu s ethylenem a monomerem obsahujícím nekoncové karboxylové skupiny jako substituenty, obsahující 50 % hmotnostních nebo více methylakrylátu, též smíšeného s oxidem křemičitým	0 %	-	31.12.2023
0.3279	ex 3906 90 90	10	Polymerizační produkt kyseliny akrylové s malým množstvím polyneenasyceného monomeru, pro výrobu léků čísla 3003 nebo 3004 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Kopolymer methilmethakrylátu, butylakrylátu, glycidylmethakrylátu a styrenu (CAS RN 37953-21-2), s hmotnostním ekvivalentem epoxidu nejvýše 500, v podobě mletých vloček o velikosti částice nejvýše 1 cm	0 %	-	31.12.2027
0.6672	ex 3906 90 90	33	Kopolymer butylakrylátu a alkylmethakrylátu typu core-shell, s velikostí částic 5 μ m nebo větší, avšak nejvýše 10 μ m	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Kopolymer trimethylolpropan-trimethakrylátu a methyl-methakrylátu (CAS RN 28931-67-1) ve formě mikrokuliček o středním průměru 3 μ m	0 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl-akrylát) s řetězcem alkylesteru C10 až C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Kopolymer methakrylových esterů, butylakrylátu a cyklických dimethylsiloxanů (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026
0.2886	ex 3906 90 90	50	Polymery esterů kyseliny akrylové s jedním nebo více z následujících monomerů v řetězci: — chlormethylvinylether, — chlorethylvinylether, — chlormethylstyren, — vinyl-chloracetát, — kyselina methakrylová, — monobutylester butendiové kyseliny, — monocyklohexylester butendiové kyseliny, obsahující nejvýše 5 % hmotnostních každé monomerní jednotky	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7499	ex 3906 90 90	60	Vodná disperze obsahující: — více než 10 % hmotnostních, avšak nejvýše 15 % hmotnostních ethanolu a — více než 7 % hmotnostních, avšak nejvýše 11 % hmotnostních reakčního produktu poly(epoxyalkylmethakrylátu-co-divinylbenzenu) s derivátem glycerolu	0 %	-	31.12.2023
0.6425	ex 3906 90 90	73	Přípravek obsahující: — 33 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 37 % hmotnostních butyl-methakrylátu – kopolymeru kyseliny methakrylové, — 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních propylenglykolu a — 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hmotnostních vody	0 %	-	31.12.2024
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polyoxymethylen s acetylovými zakončeními, obsahující polydimethylsiloxan a vlákna kopolymeru tereftalové kyseliny a 1,4-fenyldiaminu	0 %	-	31.12.2024
0.3272	ex 3907 29 11	10	Poly(ethylenoxid) o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 100 000 nebo větší	0 %	-	31.12.2023
0.4378	ex 3907 29 11	20	Bismethoxypoly(ethylenglykol)-maleimidopropionamid chemicky modifikovaný lysinem s početně průměrnou molekulovou hmotností (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.7099	ex 3907 29 20	25	Kopolymer propylenoxidu a butylenoxidu, monododecylether, obsahující: — 48 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 52 % hmotnostních propylenoxidu a — 48 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 52 % hmotnostních butylenoxidu	0 %	-	31.12.2023
0.2876	ex 3907 29 20	30	Směs, obsahující 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polymeru glycerolu a 1,2-epoxypropanu a 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních kopolymeru dibutylmaleátu a N-vinyl-2-pyrrolidonu	0 %	-	31.12.2023
0.7532	ex 3907 29 20	35	Směs obsahující: — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % kopolymeru glycerolu, propylen-oxidu a ethylen-oxidu (CAS RN 9082-00-2) a — 85 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % kopolymeru sacharózy, propylen-oxidu a ethylen-oxidu (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4013	ex 3907 29 20	40	Kopolymer tetrahydrofuranu a tetrahydro-3-methylfuranu o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 900 nebo více, avšak nejvýše 3 600	0 %	-	31.12.2023
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poly(p-fenylenoxid) ve formě prášku — s teplotou skelného přechodu 210 °C — s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (M_w) 35 000 nebo více, avšak nejvýše 80 000 — s inherentní viskozitou 0,2 nebo více, avšak nejvýše 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2024
0.3271	ex 3907 29 99	15	Poly(oxypropylen) s alkoxy-silylovými koncovými skupinami	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 29 99	20	2,3-bis(methylpolyoxyethylen-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxy-propan (CAS RN 697278-30-1) o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) nejméně 20 kDa, též modifikovaný chemickou látkou umožňující vazbu mezi polyethylenoxidem a proteinem nebo peptidem	0 %	-	31.12.2023
0.2920	ex 3907 29 99	30	Homopolymer 1-chlor-2,3-epoxypropanu (epichlorhydrin)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 29 99	40	N-(methoxypoly(ethylenglykol))-N-(1-acetyl-(2-methoxypoly(ethylenglykol))-glycin (CAS RN 600169-00-4) o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) pro polyethylenglykol o hodnotě 40 kDa	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3269	ex 3907 29 99	45	Kopolymer ethylenoxidu a propylenoxidu, mající aminopropyl a methoxy koncové skupiny	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 29 99	50	Perfluoropolyetherový polymer s koncovými vinylsilylovými skupinami nebo směs dvou složek sestávající ze stejného typu perfluoropolyetherových polymerů s koncovými vinylsilylovými skupinami jako hlavních složek	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 29 99	55	Sukcinimidylester methoxypoly(ethylenglykol)propionové kyseliny o početně průměrné molekulové hmotnosti (Mn) 5 000	0 %	-	31.12.2023
0.5144	ex 3907 29 99	60	Poly(tetramethylenoxid-di-p-aminobenzoát)	0 %	-	31.12.2026
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoxidová pryskyřice, bez halogenů: — obsahující více než 2 % hmotnostní fosforu vypočtená na základě pevného obsahu a chemicky vázaná v epoxidové pryskyřici, — neobsahující hydrolyzovatelný chlorid nebo obsahující méně než 300 ppm hydrolyzovatelného chloridu a — obsahující rozpouštědla, pro použití při výrobě listů nebo rolí prepregu používaných k výrobě desek s plošnými spoji (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoxidová pryskyřice: — obsahující 21 % hmotnostních nebo více bromu, — neobsahující hydrolyzovatelný chlorid nebo obsahující méně než 500 ppm hydrolyzovatelného chloridu a — obsahující rozpouštědla	0 %	-	31.12.2025
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoxidová pryskyřice, obsahující 70 % hmotnostních nebo více oxidu křemičitého, pro zapouzdření zboží čísel 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 nebo 8548 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7427	ex 3907 30 00	70	Přípravek z epoxidové pryskyřice (CAS RN 29690-82-2) a fenolické pryskyřice (CAS RN 9003-35-4) obsahující: — 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních oxidu křemičitého (CAS RN 60676-86-0), a — žádné nebo nejvýše 0,5 % hmotnostních sazí (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2027
0.2541	ex 3907 40 00	35	α -Fenoxykarbonyl- ω -fenoxypropylidenoxy(2,6-dibrom-1,4-fenylen-isopropylidenoxy(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxykarbonyl)](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromfenyl)- ω -(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylen)isopropylidenoxy(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxykarbonyl)] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6352	ex 3907 40 00	70	Polykarbonát fosgenu a bisfenolu A: — obsahující 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních kopolymeru isoftaloyl chloridu, tereftaloyl chloridu a resorcinolu, — s p-kumylfenolovým zakončením — s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) 29 900 nebo více, avšak nejvýše 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	ex 3907 40 00	80	Polykarbonát dichloridu karbonylu, 4,4'-(1-methylethylidenoxy)bis[2,6-dibromfenolu] a 4,4'-(1-methylethylidenoxy)bis[fenolu] se 4-(1-methyl-1-fenylethyl)fenolovým zakončením	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Kopolymer kyseliny tereftalové a isoftalové s ethylenglykolem, 1,4-butandiolem a 1,6-hexandiolem	0 %	-	31.12.2023
0.2980	3907 70 00		Poly(mléčná kyselina)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.2918	ex 3907 91 90	10	Diallylfthalát předpolymer, ve formě prášku	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-fenylenkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), ve formě prášku	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejích izomerů a cyklohexandimethanol	0 %	-	31.12.2027
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoát), jehož převládající složkou je poly(3-hydroxybutyrát)	0 %	-	31.12.2025
0.7491	ex 3907 99 80	35	Kopolymer ve formě čiré, světležluté kapaliny, obsahující: — izomery kyseliny ftalové a/nebo alifatické dikarboxylové kyseliny, — alifatické dioly a — koncové skupiny mastných kyselin, s: — hydroxylovým číslem 120 mg KOH nebo vyšším, avšak nejvýše 350 mg KOH, — viskozitou při 25 °C činící 2 000 cPs nebo více, avšak nejvýše 8 000 cPs a — číslem kyselosti nižším než 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2023
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejích derivátů a cyklohexandimethanolu, doplněný lineárními a/nebo cyklickými dioly	0 %	-	31.12.2025
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylen-1,3-fenylenmethyleniminoadipoyl), v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Reakční produkt směsi oktadekankarboxylových kyselin polymerizovaných alifatickým polyetherdiaminem	0 %	-	31.12.2023
0.7428	ex 3909 20 00	10	Polymerová směs obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních melaminové pryskyřice (CAS RN 9003-08-1), — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních oxidu křemičitého (CAS RN 14808-60-7 nebo 60676-86-0), — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních celulózy (CAS RN 9004-34-6), a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních fenolické pryskyřice (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5032	ex 3909 40 00	20	Prášková termosetická pryskyřice, do níž jsou rovnoměrně vmísены magnetické částice, pro použití k výrobě náplní tonerů do kopírek, faxů, tiskáren a multifunkčních zařízení ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polymer ve formě vloček s obsahem 98 % hmotnostních nebo vyšším fenolické pryskyřice (bromovaný oktylfenol-formaldehyd) s teplotou měknutí 80 °C nebo vyšší, avšak nepřesahující 95 °C podle normy ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4595	ex 3909 50 90	10	Vodorozpustné kapalně fotopolymery tvrditelné UV zářením sestávající ze směsi obsahující — 60 % hmotnostních nebo více bifunkčních akrylovaných polyurethanových oligomerů a — 30 % (± 8 %) hmotnostních monofunkčních a trifunkčních (meth)akrylátů a — 10 % (± 3 %) hmotnostních monofunkčních (meth)akrylátů s hydroxylovými funkčními skupinami	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6423	ex 3909 50 90	20	Přípravek obsahující: — 14 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami, — 3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních enzymově modifikovaného škrobu a — 77 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 83 % hmotnostních vody	0 %	-	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Přípravek obsahující: — 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami, — 19 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 23 % hmotnostních diethylenglykolu butyletheru a — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 64 % hmotnostních vody	0 %	-	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Přípravek obsahující: — 34 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 36 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami, — 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 39 % hmotnostních propylenglykolu a — 26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních vody	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimethyl, methyl(propyl(polypropylenoxid))siloxan (CAS RN 68957-00-6) s koncovými skupinami trimethylsiloxyl-	0 %	-	31.12.2026
0.3260	ex 3910 00 00	20	Blokový kopolymer poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxanu) a poly[methyl(vinyl)siloxanu]	0 %	-	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	Přípravky obsahující: — 10 % hmotnostních nebo více 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propoxy]propyl-2-methyl-2-propenoátu (CAS RN 69861-02-5) a — 10 % hmotnostních nebo více silikonového polymeru zakončeného α -butyldimethylsilyl- ω -3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propylem (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Přípravky obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více α -butyldimethylsilyl- ω -(3-methakryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxanu (CAS RN 662148-59-6) a — 10 % hmotnostních nebo více N,N-dimethylakrylamidu (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikony typu používaného k chirurgickým implantátům s dlouhodobou životností	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimethylsiloxan, polymer s koncovou hydroxyskupinou o viskozitě 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Adhesivum citlivé na tlak na bázi silikonu v roztoku obsahující kopoly(dimethylsiloxan/difenylsiloxan) pryž	0 %	-	31.12.2027
0.7218	ex 3910 00 00	55	Přípravek obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních polydimethylsiloxanu s koncovou vinylskupinou (CAS RN 68083-19-2) — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních dimethylvinylvaného a trimethylvaného oxidu křemičitého (CAS RN 68988-89-6) a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních kyseliny křemičité, sodné soli, produktů reakce s chlortrimethylsilanem a isopropylalkoholem (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4845	ex 3910 00 00	60	Poly(dimethylsiloxan) s methakrylátovými koncovými skupinami, též substituovaný poly(ethylenglykolem) a trifluorpropylovými skupinami	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Kapalný kopolymer na bázi polydimethylsiloxanu s koncovými epoxidovými skupinami (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	ex 3910 00 00	70	Pasivační silikonový povlak v primární formě na ochranu hran a k prevenci zkratů v polovodičových zařízeních	0 %	-	31.12.2023
0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolymer 80 % dimethylsiloxanu, 10 % methyl-methakrylátu a 10 % butyl-akrylátu ve formě bílého prášku	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Monomethacryloxypropyl terminated poly(dimethylsiloxane)	0 %	-	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Nehydrogenovaná uhlovodíková pryskyřice získaná polymerizací více než 75 % hmotnostních cykloalifatických alkenů C5-C12 a více než 10 %, avšak nejvýše 25 % hmotnostních aromatických alkenů, kterou vzniká uhlovodíková pryskyřice: — s jodovým číslem vyšším než 120 a — s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 10 pro čistý produkt — s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 8 pro 50 % hm. roztok v toluenu (stanoveno metodou ASTM D6166).	0 %	-	31.12.2023
0.8220	ex 3911 90 19	15	Polyetherimid 4,4'-[(isopropyliden)bis(<i>p</i> -fenylenoxy)]diftalového dianhydridu a 1,3-benzendiaminu nebo 1,4-benzendiaminu (CAS RN 61128-46-9 nebo CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7163	ex 3911 90 19	20	Sada dvou složek v objemovém poměru 1:1, po smísení určená k výrobě teplem tvrditelného polydicyklopentadienu, přičemž obě složky obsahují: — 83 % hmotnostních nebo více 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindenu (dicyklopentadienu), — syntetický kaučuk a — též obsahují 7 % hmotnostních nebo více tricyklopentadienu a každá jednotlivá složka obsahuje: — buď aluminium-alkylovou sloučeninu, — nebo organický komplex wolframu — nebo organický komplex molybdenu	0 %	-	31.12.2023
0.4280	ex 3911 90 19	30	Kopolymer ethyleniminu a ethylenimindithiokarbamátu, ve vodném roztoku hydroxidu sodného	0 %	-	31.12.2027
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Xylenformaldehydová pryskyřice	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Přípravek s obsahem látek: — kyselina kyanatá, C,C'-((1-methylethyliden)di-4,1-fenyl)ester, homopolymer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bis(4-kyanofenyl)propan (CAS RN 1156-51-0), — v roztoku butanonu (CAS RN 78-93-3) o obsahu méně než 50 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2024
0.8450	ex 3911 90 19	80	Poly(oxy-1,4-fenylen-sulfonyl-1,4-fenyl) (CAS RN 25608-63-3 a CAS RN 25667-42-9) obsahující nejvýše 20 % hmotnostních aditiv	0 %	-	31.12.2027
0.8218	ex 3911 90 99	23	Vodný roztok sestávající z 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních poly(isobutylen-maleinanhydridu) modifikovaného: — N,N-dimethylpropan-1,3-diaminem, — kopolymerem ethylenoxidu a propylenoxidu, mající aminopropyl a methoxy koncové skupiny, — ethanolem (CAS 497926-97-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3257	ex 3911 90 99	25	Kopolymer vinyltoluenu a α -methylstyrenu	0 %	-	31.12.2023
0.5109	ex 3911 90 99	35	Varianta kopolymeru z ethylenu a maleinanhydridu (EMA)	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8009	ex 3911 90 99	38	Směs obsahující: — 90 ± 1 % hmotnostní hydrogenovaného polymeru 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -indenem (CAS RN 881025-72-5) a — 10 ± 1 % hmotnostní hydrogenovaného styren-butadienového kopolymeru (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3221	ex 3911 90 99	40	Směs vápenaté a sodné soli kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyletheru, obsahující 9 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 16 % hmotnostních vápníku	0 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Kopolymer kyseliny maleinové a methylvinyletheru	0 %	-	31.12.2023
0.8010	ex 3911 90 99	48	Směs obsahující: — 90 ± 1 % hmotnostní hydrogenovaného polymeru 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafthalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1 <i>H</i> -indenem (CAS RN 881025-72-5) a — 10 ± 1 % hmotnostní ethylen-propylenového kopolymeru (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.3255	ex 3911 90 99	65	Vápenato-zinečnatá sůl kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyletheru	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Kopolymer methylvinyletheru a anhydridu kyseliny maleinové (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Triacetát celulosy (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulosy	0 %	-	31.12.2025
0.3251	ex 3912 39 85	10	Ethylcelulóza, neměkčená	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Ethylcelulóza, ve formě vodné disperze obsahující 1-hexadekanol a dodecyl sulfát sodný, obsahující 27 (± 3) % hmotnostních ethylcelulózy	0 %	-	31.12.2023
0.3252	ex 3912 39 85	30	Celulóza, hydroxyetylovaná a alkylovaná s délkou alkylového řetězce 3 nebo více atomů uhlíku	0 %	-	31.12.2023
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4017	ex 3912 90 10	20	Ftalát (hydroxypropyl)methylcelulózy	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Protein chemicky nebo enzymaticky modifikovaný karboxylací a/nebo ftalací, též hydrolyzovaný, s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) menší než 350 000	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Hyaluronát sodný sterilní (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Kyselina chondroitinsírová, sodná sůl (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8323	ex 3914 00 00	10	Vodná suspenze obsahující: — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních agarózy ve formě kuliček, modifikované kyselinou nitrilotriocetovou a nabitě nikelnatými ionty (CAS RN 1615227-97-8), a — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních ethanolu (CAS RN 64-17-5)	0 %	-	31.12.2027
0.4797	ex 3916 20 00	91	Poly(vinylchloridové) profily používané při výrobě štětovic a obkladů stěn obsahující tyto přísady: — oxid titaničitý — poly(methylmetakrylát) — uhličitan vápenatý — pojiva	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5988	ex 3916 90 10	10	Pruty s buněčnou strukturou obsahující: — polyamid-6 nebo poly(epoxy-anhydrid) — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních polytetrafluorethylenu, je-li přítomen. — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních anorganických plnidel	0 %	-	31.12.2023
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Hadičky: — o největším průměru 0,33 mm nebo větším, avšak nejvýše 3,3 mm, — o vnitřním průměru 0,01 mm nebo větším, avšak nejvýše 2,1 mm, — vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku od 2,7 MPa do 70 MPa, — vhodné pro všechny v chromatografii používané roztoky, — též s křemenným sklem, — též potažené vrstvou PEEK, pro použití v chromatografickém systému (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Teplem smršťitelná trubka: — obsahující 80 % hmotnostních nebo více polymeru, — s izolačním odporem 90 MΩ nebo vyšším, — s dielektrickou pevností 35 kV/mm nebo větší, — o tloušťce stěny 0,04 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,9 mm, — o šířce ve zploštěném stavu 18 mm nebo větší, avšak nejvýše 156 mm, pro použití při výrobě hliníkových elektrolytických kondenzátorů (1)	0 %	-	31.12.2023
0.8117	ex 3917 40 00	20	Plastové příslušenství (soustavy matic a objímek nebo matic) a konektory: — se závitem, — též vyztužené kroužkem z nerezavějící oceli, — vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku 2,7 MPa nebo vyšší, avšak nejvýše 114 MPa, pro hadičky: — o největším průměru 0,33 mm nebo větším, avšak nejvýše 3,3 mm, — vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku 2,7 MPa nebo vyšší, avšak nejvýše 114 MPa, — vhodné pro všechny v chromatografii používané roztoky, pro použití při výrobě chromatografických systémů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4641	ex 3917 40 00	91	Plastové konektory s O-kroužky, zádržnou pružinou a uvolňovacím systémem pro vložení do palivových hadic v automobilech	0 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Reflexní film, sestávající z vrstvy polyurethanu, s, na jedné straně, bezpečnostním tiskem proti padělení, změně nebo záměně dat nebo duplikaci, nebo úřední značkou pro zamýšlené použití a vloženými skleněnými kuličkami a, na druhé straně, lepicí vrstvou, pokrytý na jedné nebo obou stranách krycím filmem	0 %	-	31.12.2023
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Polyesterový film: — na jedné straně je nanášena vrstva akrylového lepidla, která při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost; tato vrstva je opatřena ochrannou polyesterovou fólií; a — druhá strana filmu je buď bez lepidla, nebo je na ní nanášena vrstva akrylového lepidla citlivého na tlak, nebo vrstva akrylového lepidla, které při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost. Vrstva lepidla je opatřena ochrannou polyesterovou fólií	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.2910	ex 3919 10 80	35	Reflexní fólie, tvořená vrstvou poly(vinylchloridu), alkydového polyesteru, která má z jedné strany bezpečnostní značky proti padělání, změně nebo záměně dat nebo proti duplikaci, nebo úřední značku pro zamýšlené použití, viditelné pouze při osvětlení, a zapuštěné skleněné kuličky a, na druhé straně lepicí vrstvu, pokrytá z jedné nebo obou stran snímatelnou ochrannou fólií	0 %	-	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethylenový film: — o tloušťce 100µm nebo větší, — poměrné prodloužení při přetržení nejvýše 100 %, — na jedné straně filmu je nanášena vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak	0 %	-	31.12.2025
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Vyztužená polyethylenová pěnová páska, povrstvená na obou stranách akrylovým mikro-rýhovaným adhesivem citlivým na tlak a na jedné straně vrstvou, s aplikační tloušťkou 0,38 mm nebo vyšší, avšak nejvýše 1,53 mm	0 %	-	31.12.2027
0.8109	ex 3919 10 80	48	Plastové pásky (pruhy) z polypropylenu, — samolepicí, — na jedné straně opatřené lepicí vrstvou akrylového polymeru, — v rolích o šířce 20 cm nebo menší, — o tloušťce včetně lepicí vrstvy 0,03 mm nebo menší, pro použití při výrobě lithium-iontových nabíjecích baterií ⁽¹⁾	3.2 %	-	31.12.2023
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Přilnavý film složený v základu z kopolymeru ethylenu a vinylacetátu (EVA) o tloušťce 70 µm nebo větší a s přilnavou částí akrylového typu o tloušťce 5 µm nebo větší, pro broušení a/nebo sekání křemíkových disků ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Akrylový pěnový pásek, pokrytý na jedné straně tepelně aktivovatelným adhesivem nebo akrylovým adhesivem citlivým na tlak a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a krycím listem, o povrchové adhezi při úhlu 90 ° více než 25 N/cm (stanoveno metodou ASTM 3330)	0 %	-	31.12.2027
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Reflexní fólie: — z filmu polykarbonátu či akrylového polymeru, raženého na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem, — pokrytá na jedné nebo na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových nebo kovových materiálů a — též pokrytá na jedné straně samolepicí vrstvou a krycí fólií	0 %	-	31.12.2023
0.6886	ex 3919 10 80	63	Reflexní film sestávající z: — vrstvy akrylové pryskyřice se značkami proti padělání, změně nebo záměně údajů nebo proti kopírování nebo s úřední značkou pro stanovené upotřebení, — vrstvy akrylové pryskyřice se zapuštěnými skleněnými kuličkami, — vrstvy akrylové pryskyřice tvrzené síťovacím činidlem melaminového typu, — kovové vrstvy, — akrylové lepicí vrstvy a — snímatelného filmu	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Samolepicí reflexní fólie, též rozčleněná na segmenty: — též s vodoznakem, — též s aplikační páskou potaženou z jedné strany lepidlem; reflexní fólie sestává z: — vrstvy akrylových nebo vinylových polymerů, — vrstvy polymethylmethakrylátu nebo polykarbonátu obsahující mikroprizmy, — pokovené vrstvy, — lepicí fólie a — snímatelné fólie, — též s další vrstvou polyesteru	0 %	-	31.12.2023
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Samolepicí reflexní film, sestávající z několika vrstev, zahrnujících: — kopolymer akrylové pryskyřice, — polyurethan, — pokovenou vrstvu opatřenou na jedné straně laserovými značkami proti paděláním, změně nebo záměně údajů nebo proti kopírování nebo úřední značku pro stanovené upotřebení — skleněné mikrokuličky a — lepicí vrstvu se snímatelnou ochrannou fólií, z jedné nebo obou stran	0 %	-	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Poly(vinylchloridový), poly(ethylenetereftalátový), polyethylenový nebo jakýkoliv jiný polyolefinový film: — potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na UV záření a fólií — o celkové tloušťce 65 µm nebo větší, bez snímatelné krycí fólie	0 %	-	31.12.2024
0.4414	ex 3919 90 80	19	Průhledný poly(ethylenetereftalátový) samolepicí film: — zbavený nečistot a vad, — potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak a ochrannou vnější vrstvou a na druhé straně antistatickou vrstvou iontové organické sloučeniny cholinu, — též s potiskovatelnou protiprašnou vrstvou modifikované organické sloučeniny obsahující alkyly s dlouhým řetězcem, — o celkové tloušťce bez obalu 54 µm nebo větší, avšak nejvýše 64 µm a — o šířce větší než 1 295 mm, avšak nejvýše 1 305 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4314	ex 3919 90 80	22	Polyesterový, polyethylenový nebo polypropylenový film potažený na jedné straně nebo z obou stran akrylovým a/nebo kaučukovým adhesivem citlivým na tlak, též dodávaný s odstranitelnou vrstvou, předkládaný v rolích o šířce 45,7 cm nebo větší, avšak nejvýše 160 cm	0 %	-	31.12.2024
0.3243	ex 3919 90 80	23	Film sestávající z 1 až 3 laminovaných vrstev poly(ethylenetereftalátu) a kopolymeru kyseliny tereftalové, kyseliny sebakové a ethylenglykolu, povrstvený na jedné straně akrylovým otěruvzdorným povlakem a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak, vodorozpuštěným methylcelulózovým povlakem a poly(ethylenetereftalátovým) ochranným obalem	0 %	-	31.12.2023
0.4760	ex 3919 90 80	24	Reflexní laminovaný list: — skládající se z epoxyakrylátové vrstvy s vyraženým pravidelným vzorem na jedné straně, — pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů a — pokrytý na jedné straně přilnavou vrstvou a snímatelnou fólií	0 %	-	31.12.2024
0.4415	ex 3919 90 80	33	Průhledný poly(ethylenový) samolepicí film, zbavený nečistot a vad, potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak, o tloušťce 60 µm nebo více, avšak nejvýše 70 µm a o šířce více než 1 245 mm, avšak nejvýše 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4398	ex 3919 90 80	35	Reflexní vrstvené listy v rolích, o šířce větší než 20 cm, s pravidelně raženým vzorem, skládající se z filmu poly(vinylchloridu) potaženého na jedné straně: — polyurethanovou vrstvou obsahující skleněné mikrokuličky, — vrstvou poly(ethylvinylacetátu), — lepicí vrstvou a — krycí fólií	0 %	-	31.12.2023
0.7503	ex 3919 90 80	37	Polyethylenová nebo polykarbonátová fólie, řezaná na tvary připravené k použití, — s jednou stranou zčásti potištěnou, přičemž část potisku buď informuje o významu LED viditelných v nepotištěných oblastech, nebo označuje body, jejichž dotykem se systém ovládá, — s druhou stranou částečně pokrytou přílnavou vrstvou, — na obou stranách pokrytá snímatelnou krycí fólií a — o rozměrech nejvýše 14 cm × 2,5 cm, pro použití při výrobě tlačítek pro mechatronický systém stavitelného nábytku (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4445	ex 3919 90 80	49	Laminovaný reflexní list tvořený filmem poly(methylmethakrylátu) raženým na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem, polymerovým filmem obsahujícím skleněné mikrokuličky, přílnavou vrstvou a snímatelnou ochrannou fólií	0 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nepřesahující 90 µm potažený na jedné straně přílnavou vrstvou a krycí fólií	0 %	-	31.12.2023
0.4532	ex 3919 90 80	54	Film z polyvinylchloridu, na jedné straně potažený — vrstvou polymeru — vrstvou lepidla — snímatelnou krycí fólií, na jedné straně raženou, opatřenou zploštělými kuličkami; na druhé straně též potažený vrstvou lepidla a vrstvou metalizovaného polymeru	0 %	-	31.12.2024
0.4947	ex 3919 90 80	65	Samolepicí film o tloušťce 40 µm nebo větší, avšak nejvýše 475 µm, tvořený jednou nebo více průhlednými, metalizovanými nebo barvenými poly(ethyltereftalát)ovými vrstvami, zakrytými na jedné straně vrstvou odolnou proti poškrábání a na druhé straně adhezivem citlivým na tlak a snímatelnou páskou	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Samolepicí leštící kotouče z mikroporézního polyurethanu, též opatřené podložkou	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Reflexní film složený z: — vrstvy polyurethanu, — vrstvy skleněných mikrokuliček, — vrstvy metalizovaného hliníku a — lepidla, zakrytého z jedné nebo obou stran snímatelnou fólií, — též vrstvy poly(vinylchloridu), — vrstvy, též s bezpečnostním tiskem proti padělání, změně nebo záměně údajů nebo kopírování nebo úřední značkou pro stanovené upotřebení	0 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Reflexní nebo rozptylové fólie v rolích — na ochranu proti ultrafialovému nebo infračervenému tepelnému sálání, k připevnění na okna nebo — na stejnoměrný přenos a distribuci světla, určené pro LCD moduly	0 %	-	31.12.2027
0.3241	ex 3920 10 25	30	Jednovrstevný film z vysokohustotního polyethylenu: — obsahující 99 % hmotnostních nebo více polyethylenu, — o tloušťce 12 µm nebo větší, avšak nejvýše 20 µm, — o délce 4 000 m nebo větší, avšak nejvýše 7 000 m, — o šířce 600 mm nebo větší, avšak nejvýše 900 mm	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8440	ex 3920 10 28	20	Oddělovací film z polyethylenu: — potažený na jedné straně vrstvou oxidu hlinitého, — obsahující nejvýše 70 % hmotnostních polyethylenu, — obsahující nejvýše 30 % hmotnostních oxidu hlinitého, — o celkové tloušťce 5 µm nebo větší, avšak nejvýše 25 µm, pro použití při výrobě lithium-iontových baterií (1)	3.2 %	-	31.12.2023
0.4419	ex 3920 10 28	91	Polyethylenový film potištěný grafickým vzorem, který je tvořen použitím čtyř základních barev inkoustu a speciálních barev, aby bylo možné dosáhnout více barev inkoustu na jedné straně filmu a jedné barvy na opačné straně; grafický vzor má dále tyto vlastnosti: — opakuje se po celé délce filmu a jsou mezi nimi stejné mezery; — při pohledu ze svrchní nebo spodní strany filmu se stejnoměrně překrývají	0 %	-	31.12.2023
0.6640	ex 3920 10 40	40	Tubulární vícevrstvý film převážně z polyethylenu: — sestávající z třívrstvé bariéry, jejíž prostřední vrstva z ethylen-vinylalkoholu je na obou stranách potažena vrstvou polyamidu a ta je na obou stranách potažena nejméně jednou vrstvou polyethylenu, — o celkové tloušťce 55 µm nebo větší, — o průměru 500 mm nebo větším, avšak nejvýše 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3754	ex 3920 10 89	40	Kompozitní fólie s akrylovým povlakem, laminovaná na vrstvu vysokohustotního polyethylenu, o celkové tloušťce 0,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,2 mm	0 %	-	31.12.2027
0.8149	ex 3920 10 89	45	Plastový film z kopolymeru oktenu a ethylenu o tloušťce 0,45 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,75 mm, pro použití při výrobě celoskleněných fotovoltaických solárních panelů (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5139	ex 3920 10 89	55	Ethylen-vinylacetátový (EVA) film: — mající vystouplý, reliéfní povrch s vyraženým vlnitým vzorem, — nelaminovaný, — nezesíťovaný a — o tloušťce větší než 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5482	ex 3920 20 21	40	Listy biaxiálně orientovaného polypropylenového filmu: — o tloušťce nejvýše 0,1 mm, — potištěné z obou stran specializovanou nátěrovou hmotou umožňující bezpečnostní tisk bankovek	0 %	-	31.12.2023
0.8205	ex 3920 20 21	50	Biaxiálně orientovaný film z více vrstev polypropylenu, o celkové tloušťce nejvýše 14 mikronů	0 %	-	31.12.2026
0.4394	ex 3920 20 29	60	Monoaxiálně orientovaný film, o celkové tloušťce nejvýše 75 µm, sestávající ze tří nebo čtyř vrstev, z nichž každá obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, přičemž prostřední vrstva též může obsahovat oxid titaničitý, mající: — pevnost v tahu (v podélném směru) 120 MPa nebo více, avšak nejvýše 270 MPa a — pevnost v tahu (v příčném směru) 10 MPa nebo více, avšak nejvýše 40 MPa, jak stanoví zkušební metoda ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2023
0.3028	ex 3920 20 29	70	Monoaxiálně orientovaný film, sestávající ze tří vrstev, z nichž je každá složena ze směsi polypropylenu a kopolymeru ethylenu a vinylacetátu, přičemž prostřední vrstva též může obsahovat oxid titaničitý, mající: — tloušťku 55 µm nebo více, avšak nejvýše 97 µm, — modul tažnosti (v podélném směru) 0,30 GPa nebo více, avšak nejvýše 1,45 GPa a — modul tažnosti (v příčném směru) 0,20 GPa nebo více, avšak nejvýše 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5167	ex 3920 20 29	94	Monoaxiálně orientovaný, koextrudovaný film: — sestávající z 3 až 5 vrstev, — jehož každá vrstva sestává převážně z polypropylenu a/nebo polyethylenu, — jehož každá vrstva obsahuje nejvýše 10 % hmotnostních jiných polymerů, — též s obsahem oxidu titaničitého v prostřední vrstvě, — o celkové tloušťce nejvýše 75 µm	0 %	-	31.12.2027
0.3024	ex 3920 43 10	92	Fólie z poly(vinylchloridu), stabilizovaná proti ultrafialovému záření, bez jakýchkoliv dírek, i mikroskopických, o tloušťce 60 µm nebo větší, avšak nejvýše 80 µm, obsahující 30 nebo více, avšak nejvýše 40 dílů plastifikátoru na 100 dílů poly(vinylchloridu)	0 %	-	31.12.2023
0.3235	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Film zrcadlového lesku 70 nebo více, měřeno při úhlu 60 ° za použití měřiče lesku (stanoveno metodou ISO 2813:2000), sestávající z jedné nebo dvou vrstev poly(vinylchloridu) pokrytého na obou stranách vrstvou plastu, o tloušťce 0,26 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,0 mm, pokrytý na lesklém povrchu ochranným filmem polyethylenu, v rolích o šířce 1 000 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 450 mm, pro použití při výrobě zboží položky 9403 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3026	ex 3920 43 10	95	Reflexní laminátový list, sestávající z filmu z poly(vinylchloridu) a filmu z jiného plastu úplně raženého pravidelným pyramidálním vzorem, pokrytý na jedné straně ochranným listem	0 %	-	31.12.2023
0.5930	ex 3920 49 10	30	Film z kopolymeru (polyvinyl)chloridu — obsahující 45 % hmotnostních nebo více plnidel — na podložce	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Desky z poly(methylmetakrylátu) obsahující hydroxid hlinitý, o tloušťce 3,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nejvýše 90 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Desky z polymethylmethakrylátu splňující normu EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023
0.7949	ex 3920 61 00	40	Extrudované termoplastické fólie nebo filmy z polykarbonátu: — s matnou povrchovou texturou na obou stranách, — o tloušťce větší než 50 µm, avšak nejvýše 200 µm, — o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, a — o délce 300 m nebo větší, avšak nejvýše 2 500 m	0 %	-	31.12.2025
0.8274	ex 3920 61 00	50	Koextrudovaný film s hlavní vrstvou z polykarbonátu a svrchní vrstvou z polymethylmethakrylátu: — o celkové tloušťce větší než 230 µm, avšak nejvýše 270 µm, — o tloušťce svrchní vrstvy větší než 40 µm, avšak nejvýše 55 µm, — s definovanou drsností povrchu svrchní vrstvy 0,5 µm nebo nižší (podle ISO 4287), — se svrchní vrstvou stabilizovanou proti účinkům UV záření	0 %	-	31.12.2026
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Poly(ethylenetereftalátový) film v rolích: — o tloušťce 0,335 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,365 mm, a — potažený zlatou vrstvou o tloušťce 0,03 µm nebo větší, avšak nejvýše 0,06 µm	0 %	-	31.12.2027
0.3234	ex 3920 62 19	08	Film z poly(ethylenetereftalátu), nepotažený lepidlem, o tloušťce nejvýše 25 µm, buď: — pouze barvený ve hmotě, nebo — barvený ve hmotě a metalizovaný na jedné straně	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3017	ex 3920 62 19	12	Film pouze z poly(ethylenetereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem	0 %	-	31.12.2023
0.3022	ex 3920 62 19	18	Laminovaný film pouze z poly(ethylenetereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné vrstvy, která je pouze metalizovaná, a z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem	0 %	-	31.12.2023
0.3034	ex 3920 62 19	20	Reflexní polyesterová fólie ražená pyramidálním vzorem, pro výrobu bezpečnostních štítků a znaků, ochranných oděvů a jejich doplňků, nebo školních tašek, vaků nebo podobných schránek ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.8438	ex 3920 62 19	28	Netransparentní poly(ethylenetereftalátový) film: — na jedné straně potažený vrstvou fluoropolymeru, — na druhé straně potažený lepidlem a vrstvou poly(vinylidendifluoridu), — přičemž každá vnější vrstva má tloušťku 7 nm nebo větší, avšak nejvýše 80 nm, — s pevností v tahu 300 N/cm nebo větší (ASTM D-882), — o celkové tloušťce 200 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, a — o šířce 600 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 600 mm	0 %	-	31.12.2027
0.3356	ex 3920 62 19	38	Film z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce nejvýše 12 µm, potažený na jedné straně vrstvou oxidu hlinitého o tloušťce nejvýše 35 nm	0 %	-	31.12.2023
0.3357	ex 3920 62 19	48	Listy či role z poly(ethylenetereftalátu): — potažené po obou stranách vrstvou epoxyakrylových pryskyřic, — o celkové tloušťce 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Film z polyethylenetereftalátu, polyethylenafthalátu nebo podobného polyesteru, potažený na jedné straně kovem a/nebo oxidy kovu, obsahující méně než 0,1 % hmotnostních hliníku, o tloušťce nejvýše 300 µm a s povrchovým měrným odporem nejvýše 10 000 ohmů (na čtverec) (stanovené metodou ASTM D257)	0 %	-	31.12.2023
0.4344	ex 3920 62 19	60	Poly(ethylenetereftalátový) film — o tloušťce nejvýše 20 µm, — pokrytý alespoň na jedné straně vrstvou tvořící plynovou uzávěru sestávající z polymerní matrice, v níž je rozptýlen oxid křemičitý nebo oxid hlinitý, o tloušťce nejvýše 2 µm	0 %	-	31.12.2027
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Poly(ethylenetereftalátový) film v rolích: — o tloušťce 50 µm nebo vyšší, avšak nejvýše 350 µm, a — s naprášeným povlakem drahého kovu, jako je zlato nebo palladium, o tloušťce 0,02 µm nebo větší, avšak nejvýše 0,06 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4520	ex 3920 62 19	76	Průhledný poly(ethylenetereftalátový) film: — pokrytý z obou stran vrstvami z organických látek na bázi akrylu o tloušťce 7 nm nebo větší, avšak nejvýše 80 nm, — s povrchovým napětím 36 dyn/cm nebo více, avšak nejvýše 39 dyn/cm, — s propustností světla vyšší než 93 %, — s hodnotou zakalení nejvýše 1,3 %, — o celkové tloušťce 10 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, — o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 600 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3328	ex 3920 69 00	20	Film z poly(ethylenafthalen-2,6-dikarboxylátu)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7882	ex 3920 69 00	30	Transverzálně orientovaný jednovrstevný nebo vícevrstevný smršťovací film: — sestávající z více než 85 % hmotnostních poly(laktidu), nejvýše 5 % hmotnostních anorganických nebo organických aditiv a nejvýše 10 % hmotnostních aditiv na bázi biodegradabilních polyesterů, — o tloušťce 20 µm nebo větší, avšak nejvýše 100 µm, — o délce 2 385 m nebo větší, avšak nejvýše 9 075 m, — biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6483	ex 3920 69 00	50	Biaxiálně orientovaný jednovrstevný film: — o obsahu více než 85 % hmotnostních poly(mléčné kyseliny) a nejvýše 10,50 % hmotnostních polymeru na bázi modifikované poly(mléčné kyseliny), polyglykolesteru a mastku, — o tloušťce 20 µm nebo větší, avšak nejvýše 120 µm, — biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6484	ex 3920 69 00	60	Transverzálně orientovaný jednovrstevný smršťovací film: — o obsahu více než 80 % hmotnostních poly(mléčné kyseliny) a nejvýše 15,75 % hmotnostních aditiv z modifikované poly(mléčné kyseliny), — o tloušťce 45 µm nebo větší, avšak nejvýše 50 µm, — biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Biaxiálně orientovaný jednovrstevný nebo vícevrstevný film: — sestávající z více než 85 % hmotnostních poly(laktidu), nejvýše 5 % hmotnostních anorganických nebo organických aditiv a nejvýše 10 % hmotnostních aditiv na bázi biodegradabilních polyesterů, — o tloušťce 9 µm nebo větší, avšak nejvýše 120 µm, — o délce 1 395 m nebo větší, avšak nejvýše 21 560 m, — biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Listy barveného vulkánfibru o tloušťce nejvýše 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	ex 3920 91 00	52	Poly(vinylbutyralový) film: — obsahující 26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních triethylenglykol-bis(2-ethylhexanoátu) jako plastifikátoru, — o tloušťce 0,73 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Poly(vinylbutyralový) film s odstupňovaným barevným pruhem	3 %	-	31.12.2023
0.3136	ex 3920 91 00	93	Poly(ethylenetereftalátový) film, též metalizovaný na jedné nebo obou stranách, nebo laminovaný poly(ethylenetereftalátový) film, metalizovaný pouze na vnějších stranách, s těmito vlastnostmi: — prostupnost viditelného světla 50 % nebo více, — potažený po jedné nebo obou stranách vrstvou poly(vinylbutyralu), avšak nepotažený žádným adhezivním ani jiným materiálem kromě poly(vinylbutyralu), — celková tloušťka nejvýše 0,2 mm bez poly(vinylbutyralu) a tloušťka poly(vinylbutyralu) více než 0,2 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4508	ex 3920 91 00	95	Koextrudovaný třívrstvý poly(vinylbutyralový) film s barevnou páskou se stupnicí, obsahující 29 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 31 % hmotnostních diethyl-2,2'-(ethylendioxy)bis(2-ethylhexanoátu) jako změkčovadlo	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	Polymerní film obsahující následující monomery: — poly (tetramethylenetherglykol), — bis (4-izokyanotocyklohexyl) methan, — 1,4-butandiol nebo 1,3-butandiol, — o tloušťce 0,25 mm nebo větší, avšak nejvýše 5,0 mm, — s pravidelně vytlačeným vzorem na povrchu — a pokrytý krycím listem	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5938	ex 3920 99 28	45	Průhledný polyuretanový film, na jedné straně metalizovaný: — s leskem více než 90 stupňů podle metody ASTM D2457 — pokrytý na metalizované straně vrstvou přílnavou za tepla sestávající z kopolymeru polyethylenu/polypropylenu — pokrytý na druhé straně ochranným filmem z polyethylentereftalátu — s celkovou tloušťkou větší než 204 µm, avšak nejvýše 244 µm	0 %	-	31.12.2024
0.8005	ex 3920 99 28	48	Termoplastická polyurethanová fólie v rolích: — o šířce 900 mm nebo větší, avšak nejvýše 1016 mm, — matovaná, — o tloušťce 0,4 mm (± 8 %), — o tažnosti 480 % nebo vyšší (ASTM D412 (Die C)), — o pevnosti v tahu ve směru výroby 470 ± 10 kg/cm ² (ASTM D412 (Die C)), — o tvrdosti 90 ± 3 Shore A (ASTM D2240), — o strukturální pevnosti 100 ± 10 kg/cm ² (ASTM D624 (Die C)), — o bodu tání 165 ± 10 °C	0 %	-	31.12.2025
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplastický polyurethanový film o tloušťce 250 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, na jedné straně pokrytý stahovatelným ochranným filmem	0 %	-	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	Matná, termoplastická polyurethanová fólie v rolích: — o šířce 1640 mm ± 10 mm, — o lesku 3,3 stupně nebo větším, avšak nejvýše 3,8 stupně (podle metody ASTM D2457), — o drsnosti povrchu 1,9 Ra nebo větší, avšak nejvýše 2,8 Ra (podle metody ISO 4287), — o tloušťce více než 365 µm, avšak nejvýše 760 µm, — o tvrdosti 90 ± 4 (podle metody Shore A (ASTM D2240)), — s prodloužením do přetržení 470 % (podle metody EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Role fólie z epoxidové pryskyřice s vodivými vlastnostmi, zahrnující: — mikrokuličky s kovovým povrchem, též ve slitině se zlatem, — přílnavou vrstvou, — ochrannou silikonovou nebo poly(ethylentereftalátovou) vrstvou na jedné straně, — ochrannou poly(ethylentereftalátovou) vrstvou na druhé straně a — o šířce 5 cm nebo větší, avšak nejvýše 100 cm a — o délce nejvýše 2 000 m	0 %	-	31.12.2026
0.3326	ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlorotrifluorethylenový) film	0 %	-	31.12.2023
0.7603	ex 3920 99 59	30	Polytetrafluorethylenový film obsahující 10 % hmotnostních nebo více grafitu	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Iontoměničové membrány z fluorovaných plastových materiálů	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Film z kopolymeru vinylalkoholu rozpustného ve studené vodě, o tloušťce 34 µm nebo větší, avšak nejvýše 90 µm, s pevností v tahu do protřetí 20 MPa nebo více, avšak nejvýše 55 MPa a s prodloužením do protřetí 250 % nebo více, avšak nejvýše 900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7529	ex 3920 99 59	75	Fólie z fluorované ethylenpropylenové pryskyřice (CAS RN 25067-11-2): — o tloušťce 0,010 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,80 mm, — o šířce 1 219 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 575 mm a — s bodem tání 252 °C (měřeno podle normy ASTM D-3418)	0 %	-	31.12.2023
0.4095	ex 3920 99 90	20	Anizotropický vodivý film, v rolích, o šířce 1,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 3,15 mm a o maximální délce 300 m, používaný pro spojování elektronických součástek při výrobě LCD displejů nebo plazmových displejů	0 %	-	31.12.2023
0.3318	ex 3921 13 10	10	Fólie z polyurethanové pěny, o tloušťce 3 mm (± 15 %) a hustotě 0,09435 nebo větší, avšak nejvýše 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6066	ex 3921 19 00	30	Bloky s buněčnou strukturou obsahující: — polyamid-6 nebo poly(epoxy-anhydrid) — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních polytetrafluorethylenu, je-li přítomen — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních anorganických plnidel	0 %	-	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Průhledné, mikroporézní filmy z polyethylenu roubovaného na kyselinu akrylovou ve formě rolí: — o šířce 98 mm nebo větší, avšak nejvýše 170 mm, — o tloušťce 15 µm nebo větší, avšak nejvýše 36 µm, pro použití při výrobě separátorů alkalických baterií	3.2 %	-	31.12.2023
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikroporézní jednovrstvý film z polypropylenu nebo mikroporézní třívrstvý film z polypropylenu, polyethylenu a polypropylenu: — s nulovým smršťováním ve směru příčném na směr výroby, — o celkové tloušťce 8 µm nebo větší, avšak nejvýše 50 µm, — o šířce 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 900 mm, — o délce větší než 200 m, avšak nejvýše 8 000 m, — s průměrnou velikostí pórů mezi 0,02 µm a 0,1 µm, — může být laminovaný polypropylenovou netkanou rohoží o tloušťce 50 až 200 µm, — může být potažený povrchově aktivní látkou, — může být potažený na 1 nebo 2 stranách keramickou vrstvou o tloušťce minimálně 1 µm nebo větší, avšak nejvýše 5 µm, — může být potažený na 1 nebo 2 stranách lepicím pojivem typu PVDF nebo podobným, o tloušťce minimálně 0,5 µm nebo větší, avšak nejvýše 5 µm	3.2 %	-	31.12.2023
0.7132	ex 3921 19 00	50	Porézní membrána z polytetrafluorethylenu (PTFE) laminovaná na polyesterovou netkanou textilii získanou technologií spunbond — o celkové tloušťce větší než 0,05 mm, avšak nejvýše 0,20 mm, — s tlakem způsobujícím průnik vody mezi 5 a 200 kPa, podle normy ISO 811, a — s propustností vzduchu 0,08 cm ³ /cm ² /s nebo více, podle normy ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	Multiporézní vícevrstvá separační fólie: — s jednou mikroporézní polyethylenovou vrstvou mezi dvěma mikroporézními polypropylenovými vrstvami, též oboustranně potažená oxidem hlinitým, — o šířce 65 mm nebo více, avšak nejvýše 170 mm, — o celkové tloušťce 0,01 mm nebo více, avšak nejvýše 0,03 mm, — o pórovitosti 0,25 nebo více, avšak nejvýše 0,65	0 %	m ²	31.12.2027
0.3314	ex 3921 19 00	93	Pásy mikroporézního polytetrafluorethylenu na netkané podložce, pro použití při výrobě filtrů pro zařízení na dialýzu ledvin ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3002	ex 3921 19 00	95	Film z polyethersulfonu, o tloušťce nejvýše 200 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Složené desky z poly(ethylenetereftalátu) nebo z poly(butylenetereftalátu), vyztužené skleněnými vlákny	0 %	-	31.12.2023
0.4379	ex 3921 90 10	20	Film z poly(ethylenetereftalátu), na jedné nebo na obou stranách s vrstvou jednosměrných netkaných vláken poly(ethylenetereftalátu) a impregnovaný polyuretanovou nebo epoxidovou pryskyřicí	0 %	-	31.12.2023
0.6156	ex 3921 90 10	30	Vícevrstvá fólie složená z: — polyethylenetereftalátové fólie o tloušťce větší než 100 µm, avšak nejvýše 150 µm, — základní vrstvy z fenolového materiálu o tloušťce větší než 8 µm, avšak nejvýše 15 µm, — přílnavé vrstvy ze syntetické pryže o tloušťce větší než 20 µm, avšak nejvýše 30 µm a — průhledné polyethylenetereftalátové fólie o tloušťce větší než 35 µm, avšak nejvýše 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4844	ex 3921 90 55	25	Listy nebo role prepregu obsahující polyimidovou pryskyřici	0 %	-	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Skleněné vlákno impregnované epoxidovou pryskyřicí, pro použití při výrobě čipových karet ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.6742	ex 3921 90 55	40	Třívrstvá textilní fólie, v rolích, — mající prostřední vrstvu ze 100 % z nylonové nebo nylon-polyesterové taffety, — potažená z obou stran polyamidem, — o celkové tloušťce nejvýše 135 µm, — o celkové hmotnosti nejvýše 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2025
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membrána složená z polyamidové vrstvy a polysulfonové vrstvy na celulózové podkladové vrstvě: — o celkové tloušťce 0,25 mm nebo více, avšak nejvýše 0,40 mm, — o celkové hmotnosti 109 g/m ² nebo vyšší, avšak nejvýše 114 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2026
0.3312	ex 3921 90 60	35	Iontoměničové membrány na bázi textilie povrstvené po obou stranách fluorovaným plastickým materiálem, pro použití v chlor-alkalických elektrolyzérech ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	Pouzdro s fotomaskami nebo destičkami: — sestávající z antistatických materiálů nebo směsných termoplastů, které mu dodávají speciální elektrostatický výboj (ESD) a vlastnosti umožňující uvolňování částic, — neporézní struktury odolné proti oděření nebo s povrchovými vlastnostmi odolnými nárazům, — vybavené speciálně vytvořeným zadržovacím systémem, který chrání fotomasku nebo destičky před povrchovým nebo kosmetickým poškozením a — též s těsnícím spojem, typu používaného ve fotolitografických výrobcích nebo jiné výrobě polovodičů na uskladnění fotomasek nebo destiček	0 %	-	31.12.2026
0.7630	ex 3926 30 00	40	Plastová vnitřní dveřní klika používaná při výrobě motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Potažené dekorativní části pro interiéry nebo exteriéry skládající se z: — kopolymeru akrylonitril-butadien-styrenu (ABS), též smíchaného s polykarbonátem, — fólie z PVC a — bez obsahu vrstev mědi, niklu nebo chromu, pro použití při výrobě částí a součástí motorových vozidel čísel 8701 až 8705 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.2764	ex 3926 90 97	10	Mikrokuličky z polymeru divinylbenzenu, o průměru 4,5 µm nebo větším, avšak nejvýše 80 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3756	ex 3926 90 97	15	Příčná listová plastová pružina vyztužená skelným vláknem pro použití ve výrobě systémů odpružení motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2978	ex 3926 90 97	20	Reflexní list nebo pásek, sestávající z licových pásů z poly(vinylchloridu) ražené pravidelným pyramidálním vzorem, teplem utěsněné v paralelních řadách nebo v mřížkovém vzoru na rubových pásech z plastu, nebo z pletených textilií nebo tkanin pokrytých na jedné straně plastickým materiálem	0 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Plastový kryt vnějšího zpětného zrcátka pro motorová vozidla, opatřený úchyty	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	ex 3926 90 97	27	Těsnění z polyethylenové pěny k vyplnění prostoru mezi karosérií motorového vozidla a patkou zpětného zrcátka	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5474	ex 3926 90 97	30	Části předních panelů autorádií a autoklimatizací — z akrylonitril-butadien-styrenu, též s polykarbonátem, — potažené vrstvou mědi, niklu a chromu, — o celkové tloušťce potažení 5,54 µm nebo větší, avšak nejvýše 49,6 µm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Pouzdra, součásti pouzder, válce, přepínače, rámy, kryty, horní část, konstrukční deska a další části z akrylonitril-butadien-styrenu (ABS), polykarbonátu, polymethylmethakrylátu nebo termoplastického polyuretanu druhu používaného pro výrobu dálkových ovladačů	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Silikonové pouzdro pro prsní implantáty	0 %	-	31.12.2026
0.3850	ex 3926 90 97	43	Směs vody a 19 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních expandovaných dutých mikrokuliček z kopolymeru akrylonitrilu, methakrylonitrilu a isobornyl-methakrylátu nebo jiného methakrylátu, o průměru 3 µm nebo větším, avšak nejvýše 4,95 µm	0 %	-	31.12.2023
0.6166	ex 3926 90 97	50	Knoflík na přední panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na bázi bisfenolu A, v bezprostředním obalu obsahujícím nejméně 300 kusů	0 %	p/st	31.12.2023
0.8118	ex 3926 90 97	58	Plastové objímky a/nebo zátky: — též vyztužené kroužkem z nerezavějící oceli, — vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku 2,7 MPa nebo vyšší, avšak nejvýše 114 MPa, pro hadičky: — o největším průměru 0,33 mm nebo větším, avšak nejvýše 3,3 mm, — vhodné pro hodnoty maximálního provozního tlaku 2,7 MPa nebo vyšší, avšak nejvýše 114 MPa, — vhodné pro všechny v chromatografii používané roztoky, pro použití při výrobě chromatografických systémů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikonový oddělovací prstenec, s vnitřním průměrem 14,7 mm nebo větším, avšak nejvýše 16,0 mm, typu používaného v senzorových systémech na podporu parkování v automobilech, v bezprostředním obalu obsahujícím 2 500 kusů nebo více	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	ex 4007 00 00	10	Nitě a šňůry ze silikonového vulkanizovaného kaučuku	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Brzdová hadice z kaučuku: — s textilními provázky, — o tloušťce stěny 3,2 mm, — s dutými kovovými koncovkami nalisovanými na obou koncích a — jedním nebo více montážními držáky pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Nekonečný převodový pás s lichoběžníkovým průřezem (V-pás) z vulkanizovaného kaučuku, s podélným V-žebrováním na vnitřní straně, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6844	ex 4016 93 00	30	Obdélníkové těsnění z ethylen-propylen-dienového kaučuku: — o délce 72 mm nebo větší, avšak nejvýše 825 mm, — o šířce 18 mm nebo větší, avšak nejvýše 155 mm, — o špičkové teplotě 150 °C nebo větší, avšak nejvýše 240 °C, — s přípustnou velikostí švu odlitku nejvýše 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7170	ex 4016 99 57	10	Sací hadice pro přívod vzduchu do spalovací části motoru obsahující alespoň: — jednu pružnou kaučukovou hadici, — jednu plastovou hadici a — kovové svorky, — též s rezonátorem pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Ochranný kolík třmene kotoučové brzdy z vulkanizovaného kaučuku: — o vnitřním průměru nejméně 5 mm a o vnějším průměru nejvýše 35 mm, — o výšce 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm a — se žebrovanou strukturou pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5148	ex 4016 99 97	30	Membrána do formy pro lisování pneumatik	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Useň z buvola, štípaná, vyčiněná chromem, synteticky předčiněná („crust“), suchá	0 %	-	31.12.2024
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Kůže ovčí nebo jehněčí, odchlupené, vyčiněné nebo předčiněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usně položky 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Kůže koží nebo kůzlečí, odchlupené, vyčiněné nebo předčiněné, avšak dále neupravené, též štípané, jiné než usně položky 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Usně z ostatních zvířat, odchlupené, vyčiněné, avšak dále neupravené, jiné než usně položky 4114	0 %	-	31.12.2023
0.6223	ex 4408 39 30	10	Dýhy z dřeva Okoumé: — o délce 1 270 mm nebo více, avšak nejvýše 3 200 mm, — o šířce 150 mm nebo více, avšak nejvýše 2 000 mm, — o tloušťce 0,5 mm nebo více, avšak nejvýše 4 mm, — nebroušené pískem a — nehoblované	0 %	-	31.12.2023
0.8372	ex 4411 12 92	10	Dřevovláknitá deska: — o tloušťce 2,20 mm nebo větší, avšak nejvýše 2,80 mm a — o hustotě 0,95 g/cm ³ nebo vyšší, — lakovaná nebo potažená melaminovou fólií na obou stranách a — o rozměrech 1 300 mm x 1 100 mm nebo méně, pro použití při výrobě desek plošných spojů (1)	0 %	-	31.12.2027
0.4217	ex 5004 00 10	10	Hedvábné nitě (jiné než příze spředené z hedvábného odpadu), neupravené pro drobný prodej, nebělené, odklížené nebo bělené, zcela z hedvábí	0 %	-	31.12.2026
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Příze spředené zcela z hedvábného odpadu (výčesků), neupravená pro drobný prodej	0 %	-	31.12.2023
0.2544	5208 11 10		Obvazové gázy	5.2 %	-	31.12.2023
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tkanina z papírových přízí v plátňové vazbě nalepená na podkladové vrstvě z hedvábného papíru: — o plošné hmotnosti 190 g/m ² nebo více, avšak nejvýše 280 g/m ² , a — nařezaná do pravoúhelníků o délce stran 40 cm nebo více, avšak nejvýše 140 cm	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7515	ex 5311 00 90	20	Sisalová látka v rolích — o délce 20 m nebo větší, avšak nejvýše 30 m a — o šířce nejvýše 2,5 m pro použití při výrobě kuchyňských potřeb z nerezavějící oceli (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7608	ex 5402 44 00	10	Nitě ze syntetických elastomerových vláken: — nekroucené nebo se zákrutem nepřesahujícím 50 zákrutů na metr, o délkové hmotnosti 300 dtex nebo více, avšak nejvýše 1 000 dtex, — sestávající z polyurethan-močoviny na bázi kopolyetherglykolu tetrahydrofuranu a 3-methyltetrahydrofuranu pro použití při výrobě jednorázových hygienických výrobků čísla 9619 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2975	ex 5402 49 00	30	Nitě z kopolymeru kyseliny glykolové s kyselinou mléčnou, pro výrobu chirurgického materiálu k šití (1)	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Nitě z nekonečných netvarovaných vláken z poly(vinylalkoholu)	0 %	-	31.12.2023
0.3096	ex 5402 49 00	70	Nitě ze syntetických nekonečných vláken, jednoduché, obsahující 85 % hmotnostních nebo více akrylonitrilu, ve formě knotu obsahujícího 1 000 nekonečných vláken nebo více, ale ne více než 25 000 nekonečných vláken, s hmotností 0,12 g na metr nebo více, ale ne více než 3,75 g a o délce 100 metrů nebo více, pro výrobu nití z uhlíkových vláken (1)	0 %	m	31.12.2023
0.8108	ex 5403 31 00	10	Nitě z nekonečného viskóзовého vlákna o délkové hmotnosti 105 dtex nebo vyšší, avšak nejvýše 117 dtex, složené z 36 nebo více, avšak nejvýše 40 monofilamentů	0 %	-	31.12.2025
0.2481	ex 5404 19 00	50	Monofilamenty z polyesteru nebo poly(butylentereftalátu), o rozměru příčného průřezu 0,5 mm nebo vyšším, ale ne vyšším než 1 mm, pro použití při výrobě zdrhovadel (1)	0 %	-	31.12.2023
0.8225	ex 5404 19 00	60	Chemicky zašpičatělá syntetická vlákna z polyesteru: — o průměru 0,1 mm nebo větším, avšak nejvýše 0,6 mm, — o délce 30 mm nebo větším, avšak nejvýše 120 mm, pro použití při výrobě malířských štětců (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3311	ex 5404 90 90	20	Pásky z polyimidu	0 %	-	31.12.2023
0.8382	ex 5407 30 00	10	Otevřená síťovina vyrobená z tepelně zesíťovaných vláken z polyolefinu, o hustotě 0,94 g/cm ³ nebo vyšší: — o hmotnosti 21 g/m ² nebo větší, avšak nejvýše 24 g/m ² , — o šířce 560 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 200 mm, — o tloušťce 100 μm nebo větší, avšak nejvýše 120 μm, — o tažnosti při přetrhu nejvýše 20 % (ASTM D5034, ve směru výroby), — o tažnosti při přetrhu nejvýše 22 % (ASTM D5034, v příčném směru), — s pevností nejvýše 100 N/5 cm (ASTM D882, ve směru výroby) a — s pevností nejvýše 130 N/5 cm (ASTM D882, v příčném směru)	0 %	-	31.12.2027
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Syntetická střížová vlákna z kopolymeru kyseliny tereftalové, <i>p</i> -fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylaminu), o délce nepřesahující 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Poly(vinylalkoholová) vlákna, též acetalizovaná	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
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	Poly(vinylalkoholová) netkaná textilie, v metráži nebo nařezaná na pravouhelníky: — o tloušťce 200 µm nebo vyšší, ale ne vyšší než 280 µm a — o plošné hmotnosti 20 g/m ² nebo vyšší, ale ne vyšší než 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2023
0.2552	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Netkané textilie z aromatických polyamidových vláken získaných polykondenzací <i>m</i> -fenyldiaminu a kyseliny isoftalové, v metráži nebo nastříhané na pravouhelníky	0 %	m ²	31.12.2023
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Netkané textilie z polyetyleny získaného technologií spunbond, o plošné hmotnosti vyšší než 60 g/m ² , avšak nejvýše 80 g/m ² a s odporem vzduchu (Gurley) 8 sekund nebo vyšším, avšak nejvýše 36 sekund (dle metody ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2023
0.5059	ex 5603 13 10	20	Netkané textilie z polyetyleny získaného technologií spunbond, s povlakem — s plošnou hmotností více než 80 g/m ² , avšak nejvýše 105 g/m ² a — s odporem vzduchu (Gurley) 8 s nebo vyšším, avšak nejvýše 75 s (dle metody ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2025
0.8024	ex 5603 14 10	30	Netkané textilie, tvořené aglomerovanými vlákny poly(ethylenetereftalátu): — o hmotnosti 160 g/m ² nebo vyšší, avšak nejvýše 300 g/m ² , — s filtrační účinností třídy M nebo lepší (podle DIN 60335-2-69), — skládatelné, s alespoň jednou z těchto úprav: — povrstvení nebo potažení polytetrafluorethylenem (PTFE), — povrstvení hliníkovými částicemi, — povrstvení zpomalovači hoření na bázi fosforu, — nanovlákněné povrstvení polyamidem, polyurethanem nebo polymerem s obsahem fluoru	0 %	m ²	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	Netkané textilie, tvořené aglomerovanými vlákny poly(ethylenetereftalátu): — o hmotnosti 160 g/m ² nebo vyšší, avšak nejvýše 300 g/m ² , — s filtrační účinností třídy M nebo lepší (podle DIN 60335-2-69), — skládatelné, — též s membránou z expandovaného polytetrafluorethylenu (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2023
0.3041	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Netkaná textilie sestávající ze střední meltblown vrstvy z termoplastických elastomerů, laminovaná na každé straně vlákny získanými technologií spunbond z polypropylenu	0 %	m ²	31.12.2023
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Netkané textilie složené z více vrstev směsi vláken vyrobených technologií meltblown a střížových vláken z polypropylenu a polyesteru, též laminované po jedné straně nebo po obou stranách vlákny z polypropylenu získanými technologií spunbond	0 %	m ²	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Netkaná textilie z polyolefinu složená z elastomerové vrstvy laminované z každé strany polyolefinovými vlákny: — o plošné hmotnosti 25 g/m ² nebo větší, avšak nejvýše 150 g/m ² , — v metráži nebo jednoduše nastříhaná na čtverce nebo obdélníky, — neimpregnovaná, — příčně nebo podélně pružná, pro použití k výrobě kojeneckého/dětského zboží (1)	0 %	m ²	31.12.2026
0.6135	ex 5603 93 90	60	Netkané textilie z polyesterových vláken, — o plošné hmotnosti 85 g/m ² , — o konstantní tloušťce 95 µm (± 5 µm), — nepovrstvené a nepotažené, — v rolích o šířce 1 m a navinuté délce 2 000 m až 5 000 m, vhodné k povrstvování membrán při výrobě osmotických a reverzně osmotických filtrů (1)	0 %	m ²	31.12.2023
0.3210	ex 5603 94 90	20	Pruty z akrylových vláken, o délce nepřesahující 50 cm, pro výrobu hrotů psacích per (1)	0 %	m ²	31.12.2023
0.3406	ex 5607 50 90	10	Motouzy, nesterilizované, z kyseliny poly(glykolové) nebo z kyseliny poly(glykolové) a jejích kopolymerů s kyselinou mléčnou, spletené nebo oplétané, s vnitřním jádrem, pro výrobu chirurgických šicích materiálů (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Perlinková tkanina z bavlny, o šířce menší než 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Dvouvrstvá textilie laminovaná plastem: — jejíž jedna vrstva je tvořena pletenou nebo háčkovanou polyesterovou textilií, — jejíž druhá vrstva je tvořena polyurethanovou pěnou, — o hmotnosti 150 g/m ² nebo více, avšak nejvýše 500 g/m ² , — o tloušťce 1 mm nebo více, avšak nejvýše 5 mm, používaná při výrobě stahovacích střech motorových vozidel (1)	0 %	-	31.12.2026
0.2417	ex 5906 99 90	10	Pogumované textilie, skládající se z osnovních nití z polyamidu-6,6 a útkových nití z polyamidu-6,6, polyurethanu a kopolymeru kyseliny tereftalové, <i>p</i> -fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenu)aminu))	0 %	-	31.12.2023
0.8213	ex 5906 99 90	30	Tkaná a povrstvená pogumovaná textilie s následujícími charakteristikami: — třívrstvá, — vnější vrstvy tvoří přírodní kaučuk, EPDM a směs chloropenového kaučuku, — střední vrstvu tvoří polyesterová tkanina, pro použití při výrobě záchranných člunů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Textilie, povrstvené lepidlem obsahujícím vložené kuličky o průměru nepřesahujícím 150 µm	0 %	-	31.12.2026
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Části a součásti zařízení na čištění vody pomocí reverzní osmózy, obsahující v podstatě membrány na plastové bázi, uložené uvnitř tkaných nebo netkaných textilních materiálů, které jsou navinuté okolo perforovaného válce a uzavřené válcovitým plastovým pouzdrem o tloušťce stěny nepřesahující 4 mm, též uložené ve válci o tloušťce stěny 5 mm nebo větší	0 %	-	31.12.2023
0.4638	ex 5911 90 99	40	Vícevrstvé netkané polyesterové leštící polštářky, impregnované polyurethanem	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7340	ex 5911 90 99	50	Tlumič vibrací reproduktoru vyrobený z kulaté, vlnité, pružné a oříznuté textilie z textilních vláken z polyesteru, bavlny nebo aramidu nebo jejich kombinace, typu používaného v automobilových reproduktorech	0 %	-	31.12.2027
0.6469	ex 6804 21 00	20	Kotouče: — ze syntetických diamantů, které jsou aglomerovány s kovovou slitinou, keramickou směsí nebo směsí plastů, — vykazující samobrousící efekt díky neustálému uvolňování diamantů, — vhodné pro dělení waferů rozbrušováním, — též s otvorem uprostřed, — též na nosiči, — o hmotnosti jednoho kusu nejvýše 377 g, a — o vnějším průměru nejvýše 206 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.2755	ex 6813 89 00	20	Třecí materiál, o tloušťce menší než 20 mm, nezamontovaný, k výrobě třecích součástek ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Agglomerovaná slída o tloušťce nepřesahující 0,15 mm, v rolích, též kalcinovaná, též vyztužená aramidovými vlákny	0 %	-	31.12.2023
0.2546	ex 6903 90 90	40	Reaktorové trubky a držáky z karbidu křemíku s maximální provozní teplotou 1370 °C nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Válečky nebo kuličky z nitridu křemíku (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2025
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keramické propanty s obsahem oxidu hliníku, oxidu křemíku a oxidu železa	0 %	-	31.12.2023
0.3403	ex 6909 19 00	30	Nosiče katalyzátorů skládající se z porézních kordieritových nebo mullitových keramických částí, o celkovém objemu nepřesahujícím 65 l, jež má na cm ² příčného průřezu nejméně jeden nepřerušovaný kanálek, který může být otevřený na obou koncích nebo na jednom konci uzavřený	0 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Keramicko-uhlíkové absorpční nebo adsorpční patrony do palivových systémů motorových vozidel: — mající pěnovou válcovitou strukturu s pojivem na bázi lisované pálené keramiky, — o obsahu 5 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 70 % hmotnostních aktivního uhlí, — o obsahu 30 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 90 % hmotnostních keramického pojiva, — o průměru 29 mm nebo větším, avšak nejvýše 41 mm, — o délce nejvýše 150 mm, — vypálené při teplotě 800 °C nebo vyšší	0 %	p/st	31.12.2025
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keramické výrobky zhotovené z nekonečných vláken z keramických oxidů, obsahujících: — 2 % hmotnostní nebo více oxidu boritého — 28 % hmotnostních nebo méně oxidu křemičitého a — 60 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého	0 %	-	31.12.2023
0.3766	ex 6909 19 00	60	Nosiče katalyzátorů skládající se z porézních keramických částí, ze směsi karbidu křemíku a křemíku, o tvrdosti menší než stupeň 9 podle Mohsovy stupnice, o celkovém objemu nejvýše 65 litrů, jež má na cm ² povrchu příčného průřezu jeden či více uzavřených kanálků na koncovém dílu	0 %	-	31.12.2023
0.4582	ex 6909 19 00	70	Nosiče katalyzátorů nebo filtrů sestávající z porézního keramického materiálu především z oxidů hliníku a titanu, o celkovém objemu nejvýše 65 litrů a alespoň s jedním kanálkem (jednostranně nebo oboustranně otevřeným) na cm ² průřezu	0 %	-	31.12.2023
0.3404	ex 6914 90 00	30	Keramické mikrokuličky, průhledné, získané z oxidu křemičitého a oxidu zirkoničitého, o průměru větším než 125 μm	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6286	ex 7006 00 90	25	Skleněná destička (wafer) vyrobená z borosilikátového plaveného skla — s variací celkové tloušťky 1 µm nebo méně a — gravírovaná laserem	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	ex 7006 00 90	40	Tabulky ze sodnovápenatého nebo borosilikátového skla v kvalitě STN (Super Twisted Nematic) nebo TN (Twisted Nematic): — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, — o šířce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, — o tloušťce 0,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,1 mm, — s povlakem z oxidu india a cínu o odporu 80 Ω nebo vyšším, avšak nejvýše 160 Ω na jedné straně, — též s pasivační vrstvou oxidu křemičitého (SiO ₂) mezi vrstvou oxidu india a cínu a povrchem skla, — též s vícevrstevným antireflexním povlakem na druhé straně a — strojově opracovanými (zkosenými) hranami	0 %	-	31.12.2023
0.8265	ex 7007 11 10	10	Speciálně tvarované a tvrzené bezpečnostní sklo: — o šířce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, — o výšce 150 mm nebo větší, avšak nejvýše 500 mm, pro použití při výrobě sestav oken motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6380	ex 7009 10 00	30	Vrstvené sklo s absorpční kapacitou dopadajícího světla z různých úhlů: — též s vrstvou chromu, — s nerozbitnou přílnavou vrstvou nebo termoplastickou přílnavou vrstvou a — se snímatelnou fólií na přední straně a ochrannou papírovou vrstvou na zadní straně, druhu používaného pro vnitřní zpětná zrcátka ve vozidlech	0 %	p/st	31.12.2024
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrochromické samostmívací vnitřní zpětné zrcátko, sestávající z: — držáku zrcátka, — plastového krytu, — integrovaného obvodu, pro použití při výrobě motorových vozidel uvedených v kapitole 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.5789	ex 7009 10 00	50	Nedokončené elektrochromové samostmívací zrcátko do zpětných zrcátek motorových vozidel: — též vybavené plastovou nosnou deskou, — též vybavené vyhřívacím tělískem, — též vybavené displejem modulu mrtvého úhlu (BSM)	0 %	-	31.12.2027
0.3400	ex 7014 00 00	10	Optické články ze skla (jiné než položce 7015), opticky neopracované, jiné než signální sklo	0 %	-	31.12.2023
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 650 tex nebo větší, avšak nejvýše 2 500 tex, potažené vrstvou polyuretanu též smíšené s jinými materiály	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Pramence (rovings) sdělkovou hmotností od 1980 do 2033 tex složené z nekonečných skleněných vláken o průměru 9 µm (±0,5µm)	0 %	-	31.12.2027
0.2532	ex 7019 13 00	10	Příze o délkové hmotnosti 33 tex nebo její násobky (± 7,5 %) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 3,5 µm nebo 4,5 µm, ve kterých převažují filamentsy o průměru 3 µm nebo větším, avšak nejvýše 5,2 µm, jiné než ty, upravené za účelem zlepšení jejich přílnavosti k elastomerům	0 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 13 00	15	Nit z S-skla o délkové hmotnosti 33 tex nebo násobku 33 tex (± 13 %) vyrobená z nekonečných skleněných vláken (filamentů) s vlákny o průměru 9 µm (-1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5021	ex 7019 13 00	20	Příze o délkové hmotnosti 10,3 tex nebo větší, avšak nejvýše 11,9 tex, získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů), ve kterých převažují filamentsy o průměru 4,83 μm nebo větším, avšak nejvýše 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Příze o délkové hmotnosti 5,1 tex nebo větší, avšak nejvýše 6,0 tex, získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů), ve kterých převažují filamentsy o průměru 4,83 μm nebo větším, avšak nejvýše 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Příze o délkové hmotnosti 22 tex (± 1,6 tex) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 7 μm, ve kterých převažují filamentsy o průměru 6,35 μm nebo větším, avšak nejvýše 7,61 μm	0 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 13 00	50	Příze o jemnosti 11 tex nebo násobku (± 7,5 %), získaná z nekonečných skleněných vláken o nominálním průměru 6 μm nebo 9 μm, obsahujících 93 hmotnostních procent nebo více oxidu křemičitého, jiné, než upravované	0 %	-	31.12.2027
0.2872	ex 7019 13 00	55	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze skleněných vláken typu K nebo U sestávající z: — 9 % nebo více, avšak nejvýše 16 % oxidu hořečnatého, — 19 % nebo více, avšak nejvýše 25 % oxidu hlinitého, — 0 % nebo více, avšak nejvýše 2 % oxidu boritého, — bez oxidu vápenatého, potažená latexem obsahujícím alespoň resorcinol- formaldehydovou pryskyřici a chlorsulfonovaný polyethylen	0 %	-	31.12.2024
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Tkaniny ze skleněného vlákna typu E: — o hmotnosti 20 g/m ² nebo více, avšak nejvýše 214 g/m ² , — impregnované silanem, — v rolích, — o obsahu vlhkosti 0,13 % hmotnostních nebo méně a — s nejvýše 3 dutými vlákny ze 100 000 vláken, pro výhradní použití při výrobě prepregů a laminátů plátované mědi ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2026
0.7647	ex 7019 64 00	40	Tkaniny ze skelných vláken povrstvené epoxidovou pryskyřicí, obsahující: — 91 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 93 % hmotnostních skelných vláken, — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních epoxidové pryskyřice	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Netkaný výrobek z netextilních skleněných vláken, pro výrobu vzduchových filtrů nebo katalyzátorů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3940	ex 7019 90 00	10	Netextilní skleněná vlákna, ve kterých převládají vlákna o průměru menším než 4,6 μm	0 %	-	31.12.2023
0.3153	ex 7019 90 00	20	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených skleněných nití, potažená latexem obsahujícím alespoň pryskyřici z rezorcinol-formaldehydu a vinylpyridinu a akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR)	0 %	-	31.12.2023
0.4024	ex 7019 90 00	30	Vysokomodulová skleněná šňůra (typu K) impregnovaná kaučukem, získaná z kroucených vysokomodulových skleněných vláken, potažená latexem s obsahem resorcinol-formaldehydové pryskyřice, též s vinylpyridinem a/nebo hydrogenovaným butadien-akrylonitrilovým kaučukem (HNBR)	0 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Televizní stojany, též s držákem pro uchycení a stabilizaci skříní/pouzder televizorů	0 %	p/st	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7266	ex 7020 00 10	20	Suroviny pro optické prvky z taveného oxidu křemičitého: — o tloušťce 10 cm nebo větší, avšak nejvýše 40 cm a — o hmotnosti 100 kg nebo větší	0 %	p/st	31.12.2027
0.4127	ex 7201 10 11	10	Ingoty ze surového železa o délce nejvýše 350 mm, o šířce nejvýše 150 mm, o výšce nejvýše 150 mm	0 %	-	31.12.2026
0.4128	ex 7201 10 30	10	Ingoty ze surového železa o délce nejvýše 350 mm, o šířce nejvýše 150 mm, o výšce nejvýše 150 mm, obsahující nejvýše 1 % hmotnostních křemíku	0 %	-	31.12.2026
0.3353	7202 50 00		Ferosilikochrom	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Fero-dysprosium, obsahující: — 78 % hmotnostních nebo více dysprosia a — 18 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních železa	0 %	-	31.12.2025
0.7502	ex 7318 24 00	40	Zajišťovací spojovací prvky pro trouby nebo trubky: — z nerezavějící oceli odpovídající specifikaci 17-4PH nebo z oceli odpovídající specifikaci nástrojové oceli S7, — vyrobené plastickým vstříkáním kovů (MIM), — o tvrdosti podle Rockwella 38 HRC (± 1) nebo 53 HRC (+ 2/- 1), — o rozměrech 7 mm \times 4 mm \times 5 mm nebo větších, avšak nejvýše 40 mm \times 20 mm \times 10 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4548	ex 7320 90 10	91	Plochá spirálová pružina z temperované oceli o: — tloušťce 2,67mm nebo větší, avšak nejvýše 4,11mm, — šířce 12,57mm nebo větší, avšak nejvýše 16,01mm, — kroutícím momentu 18,05Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 73,5Nm — úhlu mezi volnou pozicí a nominální pozicí při výkonu 76° nebo vyšším, avšak nejvýše 218° pro použití při výrobě napínáků pro hnací řemeny motorů s vnitřním spalováním (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4126	ex 7326 20 00	20	Kovové rouno sestávající ze spletených drátů z nerezavějící oceli o průměru 0,001 mm nebo větším, avšak nejvýše 0,070 mm, zhutněné slinováním a válcováním	0 %	-	31.12.2026
0.7891	ex 7326 90 94	40	Ocelový dřík ke kouli, kovaný v záпустce, strojově obroběný, též tepelně zpracovaný nebo s povrchovou úpravou, s úhlem mezi středem kuželové hlavy a ramenem menším než 90° nebo s úhlem mezi středem koule a ramenem menším než 90°, pro použití při výrobě tažných zařízení pro osobní automobily (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Závaží ze železa, oceli a/nebo slitiny zinku: — o hmotnosti nejvýše 500 g a o rozměrech nejvýše 107 mm \times 107 mm \times 11 mm, — též se součástmi z jiného materiálu, — též se součástmi z jiných kovů, — též s povrchovou úpravou, — též potíštěná, typu používaného při výrobě dálkových ovládaní	0 %	-	31.12.2025
0.3352	ex 7410 21 00	10	Desky nebo pláty z polyfluoretylenu s oxidem hlinitým nebo oxidem titaničitým jako výplň nebo výztuž z textilií ze skleněných vláken, potažené po obou stranách měděnou fólií	0 %	-	31.12.2023
0.7509	ex 7410 21 00	20	Fólie v rolích sestávající z jedné vrstvy sklolaminátu o tloušťce 100 μ m s přilaminovanou fólií z rafinované mědi o tloušťce 35 μ m z jedné nebo dvou stran, s tolerancí nejvýše 10 %, pro použití při výrobě čipových karet (1)	0 %	m ²	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3005	ex 7410 21 00	30	Film z polyimidu, též obsahující epoxidovou pryskyřici a/nebo skleněná vlákna, potažený na jedné nebo obou stranách měděnou fólií	0 %	-	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	Desky nebo pláty — sestávající alespoň ze středové vrstvy papíru nebo jednoho středového plátu jakéhokoli typu netkaného vlákna, laminované poobou stranách textiliemi ze skleněných vláken a impregnované epoxidovou pryskyřicí nebo — sestávající z několika vrstev papíru, impregnovaných fenolovou pryskyřicí, potažená na jedné nebo poobou stranách měděným filmem o maximální tloušťce 0,15mm	0 %	-	31.12.2023
0.4479	ex 7410 21 00	50	Desky: — sestávající nejméně z jedné vrstvy tkaniny ze skleněného vlákna impregnované epoxidovou pryskyřicí, — potažené na jedné nebo po obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 0,15 mm a — s permitivitou (DK) nižší než 3,9 a ztrátovým činitelem (Df) nižším než 0,015 při zkušební frekvenci 10 GHz při měření podle IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Středící kroužek reproduktoru sestávající z jednoho nebo více tlumičů vibrací a nejméně 2 neizolovaných měděných kabelů, vetkaných nebo vlisovaných	0 %	-	31.12.2027
0.2447	ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Kotouče (terčové anody) s uloženým materiálem, obsahující silicid molybdenu: — obsahující 1mg/kg nebo méně sodíku a — připevněné na měděném nebo hliníkovém nosiči	0 %	-	31.12.2023
0.7911	ex 7506 20 00	10	Plechý a pásy ve svitcích ze slitiny niklu C276 (EN 2.4819) — o tloušťce 0,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 mm, — o šířce 770 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 250 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7913	ex 7506 20 00	20	Plechý a pásy ve svitcích ze slitiny niklu odpovídající normě ASME SB-582/UNS N06030: — o tloušťce 0,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 mm, — o šířce 250 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5890	7601 20 30 7601 20 40		Ploštiny a ingoty z netvářených slitin hliníku	4 %	-	31.12.2023
0.7752	ex 7604 21 00	10	Duté profily: — s jednou uzavřenou komorou ze slitin hliníku 6063-T5 nebo 6060-T5, — o tloušťce stěny nejvýše 0,7 mm a — s anodizovanou vrstvou 10 µm na povrchu, pro použití při výrobě rámu bílých tabulí, korkových tabulí, stojanových tabulí, výukových tabulí 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 hliníkolithiových slitin	0 %	-	31.12.2027
0.6417	ex 7604 29 10	40	Tyče a pruty ze slitin hliníku obsahující: — 0,25 % nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních zinku, a — 1 % nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní hořčíku, a — 1 % nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních mědi, a — nejvýše 1 % hmotnostní manganu v souladu s materiálovými specifikacemi AMS QQ-A-225, typu používaného v leteckém a kosmickém průmyslu (mimo jiné ve shodě s NADCAP a AS9100) a získané válcováním	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.2410	ex 7605 19 00	10	Nelegovaný hliníkový drát, o průměru 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 6 mm, pokrytý vrstvou mědi o tloušťce 0,032 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,117 mm	0 %	-	31.12.2023
0.8344	ex 7605 21 00	10	Drát ze slitiny hliníku o průměru 9,50 mm nebo větším, avšak nejvýše 19,15 mm, ve svitcích, pro použití při výrobě spojovacích součástí pro letectví (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6418	ex 7605 29 00	10	Dráty ze slitin hliníku obsahující: — 0,10 % nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních mědi, a — 0,2 % nebo více, avšak nejvýše 6 % hmotnostních hořčíku, a — 0,10 % nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních zinku, a — nejvýše 1 % hmotnostní manganu v souladu s materiálovými specifikacemi AMS QQ-A-430, typu používaného v leteckém a kosmickém průmyslu (mimo jiné ve shodě s NADCAP a AS9100) a získané válcováním	0 %	m	31.12.2024
0.7698	ex 7607 20 99	10	Hliníkové fólie ve svitcích: — potažené na jedné straně polypropylenem nebo polypropylenem a polypropylenem modifikovaným kyselinou a na druhé straně polyamidem a polyethylentereftalátem, mezi nimiž jsou lepicí vrstvy, — o šířce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 400 mm, — o tloušťce 0,138 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,168 mm, pro použití při výrobě pouzder článků lithium-iontových baterií (1)	3.7 %	-	31.12.2023
0.7746	ex 7608 20 81	20	Bezešvé protlačované trubky ze slitin hliníku (Aluminum 6061F podle normy ASTM B241): — o největším průměru 320 mm nebo větším, avšak nejvýše 400 mm, a — o tloušťce stěny 8 mm nebo více, avšak nejvýše 10 mm, pro použití při výrobě vysokotlakých nádob (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6138	ex 7608 20 89	30	Bezešvé protlačované trubky ze slitiny hliníku: — o největším průměru 60 mm nebo více, avšak nejvýše 420 mm a — o tloušťce stěny 10 mm nebo více, avšak nejvýše 80 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7747	ex 7608 20 89	40	Bezešvé trubky ze slitin hliníku vyrobené kontinuálním tvářením (Aluminum 6061F podle normy ISO 7866): — o největším průměru 378 mm nebo větším, avšak nejvýše 385 mm, a — o tloušťce stěny 4 mm nebo více, avšak nejvýše 7 mm, pro použití při výrobě vysokotlakých nádob (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Hliníkový spojovací blok pro automobilové klimatizační systémy: — vytvářené na T6, — se zaoblenými hroty s vnější obvodovou drážkou, — s průchozími nebo neprůchozími otvory, vytvořenými profily s horním poloměrem 8 mm nebo více, avšak nejvýše 11 mm, a spodním poloměrem 12 mm nebo více, avšak nejvýše 17 mm, — přičemž vzdálenost mezi otvory je 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 22 mm, — se zásuvkami navrženými pro pájení natvrdo nebo na upínání, — s montážními otvory pro montážní šroub M6 nebo M8, též se závitů, — o šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 16 mm, — pro napojení kompresoru, kondenzátoru, výparníku, chladiče a jiných vedení	0 %	-	31.12.2026
0.2445	ex 7613 00 00	20	Hliníkové nádoby, bezešvé, na stlačený zemní plyn nebo stlačený vodík, celé vsazené do obalu z epoxy-uhlíkových vláken o objemu 172 l (± 10 %), nenaplněné, s hmotností nejvýše 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
0.3928	ex 7616 99 90	15	Plástové hliníkové bloky pro výrobu částí letadel (1)	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6534	ex 7616 99 90	25	Metalizovaný film: — sestávající z osmi nebo více vrstev hliníku (CAS RN 7429-90-5) o čistotě 99,8 % nebo vyšší, — o optické hustotě každé vrstvy hliníku nejvýše 3,0, — mající každou vrstvu hliníku oddělenou vrstvou pryskyřice, — na nosném filmu z PET a — v rolích o délce až 50 000 metrů	0 %	-	31.12.2024
0.7997	ex 7616 99 90	35	Hliníková deska: — o délce 36 mm nebo větší, avšak nejvýše 49 mm, — o šířce 29,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 45,2 mm, — o tloušťce 0,18 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,66 mm, opatřená polypropylenovou páskou: — o délce 6,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 16,5 mm, — o šířce 39 mm nebo větší, avšak nejvýše 56 mm, — s charakteristickými vlastnostmi umožňujícími vytvořit pevný spoj s vnější vrstvou vaku (pouche) pomocí tavení, čímž se zajistí nepropustné a tlakotěsné utěsnění článku, — s odolností proti působení elektrolytu, pro použití při výrobě lithium-iontových bateriových článků pro baterie motorových vozidel (1)	3 %	-	31.12.2023
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Spojovací díly pro použití při výrobě hřídelí ocasního rotoru vrtulníku (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Wolframový drát obsahující 99 % hmotnostních nebo více wolframu: — s maximálním příčným průřezem 50 µm, — o odporu 40 ohmů nebo vyšším, avšak nejvýše 300 ohmů na délce 1 metru	0 %	-	31.12.2025
0.7245	ex 8101 96 00	20	Wolframový drát: — obsahující 99,95 % hmotnostních nebo více wolframu a — s maximálním příčným průřezem nejvýše 1,02 mm	0 %	-	31.12.2027
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molybdenový prášek — o čistotě 99 % hmotnostních nebo větší a — o velikosti částic 1,0 µm nebo větší, avšak nejvýše 5,0 µm	0 %	-	31.12.2027
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiový prášek: — o čistotě vyšší než 99,5 % hmotnostních a — o velikosti částic nejvýše 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3417	ex 8104 90 00	10	Očištěné a leštěné hořčíkové desky, o rozměrech nejvýše 1 500 × 2 000 mm, potažené z jedné strany epoxidovou pryskyřicí necitlivou na světlo	0 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Tyče nebo dráty z kobaltové slitiny obsahující: — 35 % (± 2 %) hmotnostních kobaltu, — 25 % (± 1 %) hmotnostních niklu, — 19 % (± 1 %) hmotnostních chromu a — 7 % (± 2 %) hmotnostních železa, v souladu s materiálovými specifikacemi AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Houbovitý titan	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titan ve formě prášku z něhož 90 % hmotnostních nebo více projde sítím s oky o velikosti 0,224 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3211	ex 8108 30 00	10	Odpad a šrot z titanu a titanových sloučenin, kromě takových, obsahujících 1 % nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní hliníku	0 %	-	31.12.2023
0.4363	ex 8108 90 30	10	Tyče ze slitiny titanu v souladu s normou EN 2002-1, EN 4267 nebo DIN 65040	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7330	ex 8108 90 30	15	Pruty a dráty ze slitiny titanu: — s jednotným plným průřezem ve tvaru válce, — o průměru 0,8 mm nebo větším, avšak nejvýše 5 mm, — s obsahem hliníku 0,3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,7 % hmotnostních, — s obsahem křemíku 0,3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostních, — s obsahem niobu 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,3 % hmotnostních a — s obsahem železa nejvýše 0,2 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2027
0.7942	ex 8108 90 30	35	Tyče a dráty z titanu, o obsahu titanu 98,8 % nebo vyšším, avšak nejvýše 99,9 %, o průměru menším než 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Dráty ze slitiny titanu s hliníkem a vanadem (TiAl6V4), o průměru menším než 20 mm a odpovídající normám AMS 4928, 4965 nebo 4967	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Dráty ze slitiny titanu: — s obsahem niobu 42 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 47 % hmotnostních, — o průměru 2,36 mm nebo větším, avšak nejvýše 7,85 mm, — ve svitcích o hmotnosti 15 kg nebo větší, avšak nejvýše 45 kg, — vyhovující normě AMS 4982	0 %	-	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Kované válcovité tyče z titanu — o čistotě 99,995 % hmotnostních nebo vyšší, — o průměru 140 mm nebo větším, avšak nejvýše 200 mm, — o hmotnosti 5 kg nebo vyšší, avšak nejvýše 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Drát ze slitiny titanu obsahující: — 22 % (± 1 %) hmotnostních vanadu a — 4 % ($\pm 0,5$ %) hmotnostní hliníku nebo — 15 % (± 1 %) hmotnostních vanadu, — 3 % ($\pm 0,5$ %) hmotnostní chromu, — 3 % ($\pm 0,5$ %) hmotnostní cínu a — 3 % ($\pm 0,5$ %) hmotnostní hliníku	0 %	-	31.12.2026
0.7285	ex 8108 90 50	45	Za studena nebo za tepla válcované desky, plechy a pásy z nelegovaného titanu: — o tloušťce 0,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 100 mm, — o délce nejvýše 14 m a — o šířce nejvýše 4 m	0 %	-	31.12.2027
0.5352	ex 8108 90 50	55	Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Desky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titanu — o šířce větší než 750 mm, — o tloušťce nejvýše 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	ex 8108 90 50	85	Pásy nebo fólie z nelegovaného titanu: — obsahující více než 0,07 % hmotnostních kyslíku (O ₂), — o tloušťce 0,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 2,5 mm — s tvrdostí podle Vickerse HV1 nejvýše 170 typu používaného k výrobě svařovaných trub pro kondenzátory v jaderných elektrárnách	0 %	-	31.12.2024
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Části obrub a obrouček pro brýle, včetně — stranic, — polotovarů pro použití při výrobě částí brýlí a — šroubů typu používaného pro obruby a obroučky pro brýle, ze slitiny titanu	0 %	p/st	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.2515	ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Nelegovaná zirkonová houba nebo ingoty, obsahující více než 0,01 % hmotnostních hafnia, pro použití při výrobě trubek, tyčí nebo ingotů získaných přetavením pro chemický průmysl ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimon ve formě ingotů	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 50	10	Slitiny niobu a titanu, ve formě tyčí a prutů	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Bloky cermetu obsahující 60 % hmotnostních nebo více hliníku a 5 % hmotnostních nebo více karbidu boru	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Nosná deska z karbidu hliníku a křemíku (AlSiC9) pro elektronické obvody	0 %	-	31.12.2027
0.6805	ex 8113 00 90	20	Rozpěrka ve tvaru kvádrů vyrobená z kompozitu karbidu křemičito hlinitého (AlSiC) používaná pro sestavování modulů IGBT	0 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Vložky pro nástroje na vrtání s pracovní částí z aglomerovaného diamantu	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Sestava postupových a/nebo tandemových lisovacích nástrojů pro tváření za studena, lisování, tažení, stříhání, děrování, ohýbání, kalibrování, ohraňování a tvarování plechů pro použití při výrobě částí rámu nebo částí karosérie motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mechanický nebo elektromechanický zámek sloupku řízení: — o výšce 10,5 cm (\pm 3 cm), — o šířce 6,5 cm (\pm 3 cm), — v kovovém pouzdře, — též s držákem, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Silikonové nebo plastové klávesnice obsahující: — části z běžných kovů a — též části z plastů, — epoxydovou pryskyřici vyztuženou skleněnými vlákny nebo dřevem, — též potišťené nebo s povrchovou úpravou, — též s elektrickými vodiči, — též s membránou spojenou s klávesnicí, — též s jednovrstevným nebo vícevrstevným ochranným filmem	0 %	p/st	31.12.2025
0.8247	ex 8302 10 00	20	Závěs loketní opěrky vyrobený z hořčíku: — o délce 255 mm nebo větší, avšak nejvýše 265 mm, — o šířce 155 mm nebo větší, avšak nejvýše 165 mm, — o výšce 115 mm nebo větší, avšak nejvýše 125 mm, — s montážními otvory pro zajišťovací mechanismus	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7666	ex 8302 30 00	10	Podpěrná konzola výfukového systému: — o tloušťce 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm, — vyrobená z nerezavějící oceli třídy 1.4310 a 1.4301 v souladu s normou EN 10088, — též s montážními otvory, pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily (1)	0 %	-	31.12.2023
0.8304	ex 8302 30 00	20	Dvě ocelové podpěry tvářené za studena: — o délce 160 mm nebo větší, avšak nejvýše 180 mm, — o šířce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 80 mm, — o výšce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 80 mm, — s posuvným nýtovaným spojem, — též s dorazem z elastomeru, — tvořící zařízení pro nepřímý pohyb mechanismu podélného polohovače autosedaček, který spolupůsobí s bezpečnostní západkou, — připevněné k mechanismu podélného polohovače pomocí rozebiratelného šroubového spoje, nýtování, svařování nebo bodového svařování	0 %	-	31.12.2026
0.2602	ex 8309 90 90	10	Hliníkové plechovkové uzávěry: — o průměru 99,00 mm nebo více, avšak nejvýše 136,5 mm (± 1 mm), — též s nářiznutou chlopní pro otevření pomocí kroužku	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Neozářené šestihřanné palivové moduly (články) pro použití v jaderných reaktorech (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6319	ex 8401 40 00	10	Absorpční regulační tyče z nerezavějící oceli, plněné chemickými prvky absorbujícími neutrony	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Průmyslová parní turbína: — s výkonem 5 MW nebo větším, avšak nejvýše 40 MW, — konstruovaná na tlak nejvýše 140 bar a teplotu nejvýše 540 °C, — opatřená na straně ostré páry dvousedlovými ventily ovládanými hydraulickým servopohonem do 12 bar	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 nebo rotační zážehové spalovací pístové motory s vnitřním spalováním, s obsahem válců nejméně 300 cm ³ a výkonem nejméně 6 kW, avšak nejvýše 20,0 kW, určené k výrobě: — sekaček na trávu položek 8433 11, 8433 19 a 8433 20, — traktorů podpoložek 8701 91 90 a 8701 92 90, jejichž hlavní funkcí je funkce sekačky na trávu, nebo — čtyřtaktních sekaček podpoložky 8433 20 10 s motorem o obsahu válců nejméně 300 cm ³ nebo — sněhových pluhů a sněhových fréz položky 8430 20 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8260	ex 8407 34 10	10	Vratné nebo rotační zážehové spalovací pístové motory s vnitřním spalováním: — se zdvihovým objemem 1 200 cm ³ nebo větším, avšak nejvýše 2 000 cm ³ , — s výkonem 95 kW, avšak nejvýše 135 kW, — o hmotnosti nejvýše 120 kg, pro použití při výrobě motorových vozidel čísla 8703 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3828	ex 8407 90 10	10	Čtyřtaktní benzinové motory s obsahem válců nejvýše 250 cm ³ , pro použití při výrobě zahradního zařízení čísel 8432, 8433, 8436 nebo 8508 (1)	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8403	ex 8407 90 10	40	Pohonná jednotka s dvoudobým motorem: — s výkonem 900 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1 100 W, — se zdvihovým objemem vyšším než 24 cm ³ , avšak nejvýše 30 cm ³ , — s rychlostí otáčení větší než 8 400 ot/min, avšak nejvýše 8 600 ot/min při maximálním výkonu, — s volnoběžnými otáčkami většími než 2 800 ot/min, avšak nejvýše 3 200 ot/min, a — s palivovou nádrží o objemu 0,5 l nebo větším, pro použití při výrobě zahradních strojů a jejich dílů (1)	0 %	-	31.12.2027
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompaktní systém motoru na zkapalněný ropný plyn (LPG) — se 6 válci — s výkonem 75 kW nebo větším, avšak nejvýše 80 kW, — se sacími a výfukovými ventily upravenými tak, aby fungovaly nepřetržitě v náročném provozu, pro použití při výrobě vozidel podpoložky 8427 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.2598	ex 8408 90 41	20	Diesellové motory s výkonem nepřesahujícím 15 kW, se 2 nebo 3 válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2595	ex 8408 90 43	20	Diesellové motory s výkonem nepřesahujícím 30 kW, se 4 válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Čtyřválcový, čtyřdobý, kapalinou chlazený vznětový motor — o obsahu nejvýše 3 850 cm ³ a — s jmenovitým výkonem 15 kW nebo větším, avšak nejvýše 85 kW, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Vznětové pístové motory s vnitřním spalováním: — s válci uspořádanými v řadě, — se zdvihovým objemem 7 100 cm ³ nebo větším, avšak nejvýše 18 000 cm ³ , — s výkonem 205 kW nebo vyšším, avšak nejvýše 597 kW, — s modulem následného zpracování výfukových plynů, — o vnější šířce/výšce/hloubce nejvýše 1 310/1 300/1 040 mm nebo 2 005/1 505/1 300 mm nebo 2 005/1 505/1 800 mm, pro použití při výrobě strojů na drčení, třídění nebo separaci (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7670	ex 8409 91 00	25	Sací modul pro přívod vzduchu do válců motoru sestávající: — ze sacího potrubí, — ze snímače tlaku, — z elektrické škrtkové klapky, — z hadic, — ze svorek, pro použití při výrobě motorů motorových vozidel (1)	0 %	-	31.12.2023
0.8216	ex 8409 91 00	35	Kompletní potrubí pro rozvod paliva sestávající z přívodního potrubí, vysokotlakého senzoru a vstřikovačů pro přímé vstřikování benzínu: — s provozním tlakem nejvýše 22,5 MPa, — se solenoidovým přímým vstřikovačem, — s analogovým tlakovým senzorem pro tlak nejvýše 22,5 MPa	0 %	-	31.12.2026
0.7027	ex 8409 91 00	40	Vstřikovač s elektromagnetickým ventilem pro optimální atomizaci ve spalovací komoře pro použití při výrobě zážehových spalovacích pístových motorů s vnitřním spalováním pro motorová vozidla (1)	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7234	^{ex} 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Sací a výfukový ventil ze slitiny kovů o tvrdosti podle Rockwella HRC 20 nebo více, pro použití při výrobě zážehových nebo vznětových motorů motorových vozidel (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6752	^{ex} 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Sběrné výfukové potrubí s tělesem turbíny turbodmychadla, s otvorem pro vložení turbínového kola, s průměrem otvoru 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.7667	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Systém recirkulace výfukových plynů sestávající z: — řídicí jednotky, — vzduchové škrtkové klapky, — sacího potrubí, — výfukové hadice, pro použití při výrobě zážehových nebo vznětových spalovacích motorů pro motorová vozidla (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Těleso trysky pro regulaci úhlu a distribuce vstřikování paliva: — válcovitého tvaru, — vyrobené z nerezavějící oceli, — se 4 nebo více, avšak nejvýše 16 otvory, — o průtoku 100 cm ³ /min nebo vyšším, avšak nejvýše 500 cm ³ /min	0 %	-	31.12.2025
0.7661	ex 8409 91 00	70	Sací potrubí, výlučně pro použití při výrobě motorových vozidel: — o šířce 40 mm nebo větší, avšak nejvýše 70 mm, — s ventily o délce 250 mm nebo větší, avšak nejvýše 350 mm, — s objemem vzduchu 5,2 litrů a — elektrickým systémem regulace průtoku, který poskytuje maximální výkon při otáčkách větších než 3 200 / min. (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7965	ex 8409 91 00	75	Pouzdro ventilu vstřikování paliva sloužící ke generování elektromagnetického pole pro ovládání vstřikovacího ventilu: — o průměru vstupu 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 10 mm, — o průměru výstupu 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 10 mm, — s elektrickým vinutím o odporu 10 Ω nebo vyšším, avšak nejvýše 15 Ω, které je zakončeno elektrickým připojením, — s plastovým krytem vytvarovaným kolem trubky z nerezavějící oceli	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Jehla trysky pro otevírání a zavírání přívodu paliva do motoru: — s 2 otvory, — se 4 drážkami, — o průměru 3 mm nebo větším, avšak nejvýše 6 mm, — o délce 25 mm nebo větší, avšak nejvýše 35 mm, — vyrobená z nerezavějící oceli s tvrdochromovým povlakem	0 %	-	31.12.2025
0.8244	^{ex} 8409 91 00	85	Polotovary hlavy válců pro čtyřválcový motor s 10 jádry, vyrobené ze slitiny hliníku EN AC-45500: — bez dalších součástí, — o tvrdosti HRB 52 nebo vyšší, — s velikostí vad odlévání nejvýše 0,4 mm a s počtem nejvýše 10 vad na cm ² , — se vzdáleností větví dendritů ve spalovací komoře nejvýše 25 μm, — s dvoupátrovým provedením vodního pláště a — o hmotnosti 18 kg nebo více, avšak nejvýše 19 kg, — o délce 506 mm nebo větší, avšak nejvýše 510 mm, — o výšce 282 mm nebo větší, avšak nejvýše 286 mm, — o šířce 143,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 144,3 mm, v jedné zásilce obsahující 1 000 kusů nebo více	0 %	p/st	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injektory s elektromagnetickým ventilem k optimalizaci atomizace ve spalovací komoře motoru	0 %	p/st	31.12.2026
0.7851	ex 8409 99 00	25	Sestava hadic pro vracení paliva ze vstřikovačů do palivové jednotky motoru sestávající alespoň: — ze tří hadic z kaučuku, též s ochranným opletením, — ze tří spojek pro připojení vstřikovačů paliva, — z pěti kovových svorek, — z jednoho plastového spoje ve tvaru T, pro použití při výrobě motorů motorových vozidel (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7718	ex 8409 99 00	75	Vysokotlaká palivová rozdělovací lišta z pozinkované feriticko-perlitické oceli: — s alespoň jedním snímačem tlaku a jedním ventilem, — o délce 314 mm nebo větší, avšak nejvýše 322 mm, — s provozním tlakem nejvýše 225 MPa, — se vstupní teplotou nejvýše 95 °C, — s teplotou okolí -45 °C nebo větší, avšak nejvýše +145 °C, pro použití při výrobě vznětových motorů motorových vozidel (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6751	ex 8411 99 00	20	Součást plynové turbíny v podobě lopatkového kola typu používaného v turbodmychadlech: — z přesně lité slitiny niklu odpovídající normě DIN G-NiCr13Al6MoNb nebo DIN G-NiCr13Al16MoNb nebo DIN G-NiCo10W10Cr9AlTi nebo DIN G-NiCr12Al6MoNb nebo AMS AISI:686, — s záruvzdorností nejvýše 1 100 °C, — o průměru 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 180 mm, — o výšce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm	0 %	p/st	31.12.2027
0.7225	ex 8411 99 00	30	Těleso turbíny turbodmychadla, s otvorem pro vložení turbínového kola, s průměrem otvoru 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 181 mm	0 %	p/st	31.12.2026
0.5975	ex 8412 39 00	20	Ovladač pro jednostupňové turbodmychadlo: — s přívodní tlakovou trubicí a regulační tyčí s pracovním zdvihem 15 mm nebo větším, avšak nejvýše 40 mm, — s maximální délkou ovladače včetně regulační tyče nejvýše 400 mm, — s maximálním průměrem nádoby v nejšířším bodě nejvýše 140 mm a — s maximální výškou nádoby bez regulační tyče nejvýše 140 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.8148	ex 8412 90 80	20	Nosný rám vyrobený z odlitků z tvárné litiny se zpevněným roztokem (SSDI), pro ukotvení a sestavení hnacího ústrojí (převodovky, stojatého ložiska, hřídele rotoru) větrné turbíny: — o délce 3,5 m nebo větší, avšak nejvýše 4,5 m, — o šířce 2 m nebo větší, avšak nejvýše 4,2 m, — o výšce 1 m nebo větší, avšak nejvýše 1,3 m, — o hmotnosti 11 tun nebo vyšší, avšak nejvýše 21,5 tun, — s montážními otvory pro pohon natáčení, — s montážní přírubou pro podpěru převodovky, — se stojanem hnacího ústrojí, — s různými závitovými objímkami	0 %	p/st	31.12.2027
0.8079	ex 8412 90 80	30	Držák převodovky používaný jako podpěrná a nosná součást mezi převodovkou a základovou deskou větrné turbíny, vyrobená z odlitků z tvárné litiny zpevněné roztokem (SSDI): — o průměru 2 m nebo větším, avšak nejvýše 5 m, — o hmotnosti 2 tuny nebo vyšší, avšak nejvýše 7 tun	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	ex 8413 30 20	30	Jednoválcové radiální pístové vysokotlaké čerpadlo s přímým vstřikem benzínu s: — provozním tlakem 200 barů nebo více, avšak nejvýše 350 barů, — regulací průtoku a — přetlakovým ventilem, pro použití při výrobě motorů motorových vozidel (1)	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7969	ex 8413 30 20	40	Vysokotlaké pístové čerpadlo pro přímé vstřikování motorové nafty: — s provozním tlakem nejvýše 275 MPa, — s vačkovou hřídelí, — s odvodem kapaliny 15 cm ³ /min nebo vyšším, avšak nejvýše 1 800 cm ³ /min, — s elektrickým tlakovým regulačním ventilem	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Vysokotlaké pístové čerpadlo pro přímé vstřikování motorové nafty: — s provozním tlakem nejvýše 275 MPa, — určené pro kontakt s klikovým hřídelem, — s elektromagnetickým ventilem	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Vysokotlaké pístové čerpadlo pro přímé vstřikování benzínu: — s provozním tlakem nejvýše 90 MPa, — určené pro kontakt s klikovým hřídelem, — s elektromagnetickým ventilem	0 %	-	31.12.2026
0.8332	ex 8413 30 80	20	Elektrické vodní čerpadlo zajišťující funkčnost vodního okruhu i při dočasném vypnutí motoru, pro provozní stejnosměrné napětí 9 V nebo více, avšak nejvýše 16 V: — s podtlakem 0,075 MPa při 3 800 ot/min, — s vydatností 12 l/min, — též s propojovacím kabelem s konektorem a — s upevňovacím zařízením, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8185	ex 8413 70 51	20	Elektrický bezkomutátorový motor na stejnosměrný proud s jednostupňovým odstředivým rotorem čerpadla s radiálním průtokem s jedním vstupem, který je namontován na hřídeli motoru, a spirální skříní s integrovaným topným tělesem se jmenovitým výkonem 1 800 W a pájenými bezpečnostními zařízeními, monoblok s motorem: — s výstupním potrubím o průměru 20 mm nebo větším, — s 9 drážkovým statorem, — s 6 pólovým rotorem, — se jmenovitým výkonem 95 W, — se spirální skříní s přímým výstupem, — s rotorovou komorou bez pískového filtru	0 %	-	31.12.2026
0.8186	ex 8413 70 51	30	Elektrický bezkomutátorový motor na stejnosměrný proud s jednostupňovým odstředivým rotorem čerpadla s radiálním průtokem s jedním vstupem, který je namontován na hřídeli motoru, a spirální skříní s integrovaným topným tělesem se jmenovitým výkonem 1 800 W a pájenými bezpečnostními přístroji, monoblok s motorem: — s výstupním potrubím o průměru 20 mm nebo větším, — s 9 drážkovým statorem, — s 6 pólovým rotorem, — se jmenovitým výkonem 95 W, — se spirální skříní s gumovou výpustí upevněnou pomocí svorky, — s rotorovou komorou bez pískového filtru	0 %	-	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Elektrický bezkomutátorový motor na stejnosměrný proud s jednostupňovým odstředivým rotorem čerpadla s radiálním průtokem s jedním vstupem, který je namontován na hřídeli motoru, monoblok s motorem a spirální skříní s integrovaným topným tělesem: — s výstupním potrubím o průměru 20 mm nebo větším, — s 9 drážkovým statorem se čtvercovými nebo řetězovými drážkami, — s 6 pólovým rotorem, — s feritovými magnety nebo magnety z vzácných zemin, — se jmenovitým výkonem 95 W nebo 80 W, — s topným tělesem se jmenovitým výkonem 1 800 W a pájenými nebo laserem svařenými bezpečnostními zařízeními, — se spirální skříní, též s gumovou výpustí upevněnou pomocí svorky, — s rotorovou komorou s pískovým filtrem svařovaným ultrazvukem	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6346	ex 8413 91 00	30	Víko palivového čerpadla: — sestávající ze slitin hliníku, — o průměru 38 mm nebo 50 mm, — se dvěma soustřednými prstencovými drážkami na povrchu, — anodizovaný, typu používaného v motorových vozidlech s benzinovým motorem	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	Tandemové čerpadlo sestávající z: — olejového čerpadla se zdvihovým objemem 21,6 cm ³ /ot. (±2 cm ³ /ot.) a s pracovním tlakem 1,5 baru při 1 000 otáčkách za minutu, — vývěvy se zdvihovým objemem 120 cm ³ /ot. (±12 cm ³ /ot.) a s výkonem –666 mbar během 6 sekund při 750 otáčkách za minutu, pro použití při výrobě motorů motorových vozidel (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektrická vývěva: — s datovou sběrnicí CAN, — též s pryžovou hadicí, — s propojovacím kabelem s konektorem, — s upevňovací svorkou, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermetický pístový kompresor chladiva pro isobutan: — s bezkomutátorovým trojfázovým motorem s permanentním magnetem, — se sacím připojením na levé straně a se střídačem s korekcí účinníku (PFC) — s maximálním chladicím výkonem 150 W nebo vyšším, avšak nejvýše 240 W, za podmínek ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermetický pístový kompresor chladiva pro chladivo isobutan: — s bezkomutátorovým trojfázovým motorem s permanentním magnetem, — se sacím připojením na levé straně a se střídačem s korekcí účinníku, který může pracovat v rozmezí od 1 300 ot/min do 4 500 ot/min, — s maximálním chladicím výkonem 150 W nebo vyšším, avšak nejvýše 240 W, za podmínek ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermetický pístový kompresor pro chladivo isobutan: — s jednofázovým motorem s odporovým rozběhovým kondenzátorem (RSCR), — s obecným koeficientem výkonu nejméně 1,93 za podmínek ASHRAE, — s maximálním chladicím výkonem 150 W nebo vyšším, avšak nejvýše 180 W, za podmínek ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8135	ex 8414 30 20	50	Hermetický pístový kompresor pro chladivo isobutan: — s jednofázovým motorem s odporovým rozběhovým kondenzátorem (RSCR), — s obecným koeficientem výkonu nejvýše 1,5 za podmínek ASHRAE, — s maximálním chladicím výkonem 150 W nebo vyšším, avšak nejvýše 180 W, za podmínek ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.4727	ex 8414 30 81	50	Hermetické nebo polohermetické elektrické spirálové kompresory s proměnlivou rychlostí se jmenovitým výkonem 0,5 kW nebo více, avšak nejvýše 10 kW, s výtlačným objemem nejvýše 35 cm ³ , typu používaného v chladicích zařízeních	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetické rotační kompresory pro chladiva na bázi hydrofluoruhlovodíků (HFC) nebo uhlovodíků: — poháněné jednofázovým střídavým on-off elektromotorem, nebo bezkartáčovým stejnosměrným (BLDC) motorem s proměnnými otáčkami, — o jmenovitém výkonu nejvýše 1,5 kW, — o jmenovitém napětí 100 V nebo větším, avšak nejvýše 240 V, — o výšce nejvýše 300 mm, — o vnějším průměru nejvýše 150 mm, — o jednotkové hmotnosti nejvýše 15 kg, pro použití při výrobě tepelných čerpadel pro domácí spotřebiče, včetně sušiček prádla (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2593	ex 8414 30 89	20	Součást klimatizačního systému vozidel sestávající z pístového kompresoru s volnou hřídelí s výkonem vyšším než 0,4 kW, avšak nejvýše 10 kW	0 %	-	31.12.2023
0.7694	ex 8414 30 89	30	Spirálový (scroll) kompresor s volnou hřídelí a sestavou spojky, s výkonem vyšším než 0,4 kW, pro klimatizaci vozidel, pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7595	ex 8414 59 35	20	Radiální ventilátor: — o rozměrech 25 mm (výška) x 85 mm (šířka) x 85 mm (hloubka), — o hmotnosti 120 g, — se stejnosměrným jmenovitým napětím 13,6 V, — se stejnosměrným provozním napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — s jmenovitým proudem 1,1 A, — s jmenovitým výkonem 15 W, — s rychlostí otáček 500 ot./min. nebo vyšší, avšak nejvýše 4800 ot./min. (volný průtok), — s průtokem vzduchu nejvýše 17,5 l/s, — s tlakem vzduchu nejvýše 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa, — s celkovým akustickým tlakem nejvýše 58 dB (A) při 4800 ot./min. a s rozhraním FIN (Fan Interconnect Network) pro komunikaci s řídicí jednotkou ohřevu a klimatizace používanou ve ventilačních systémech autosedaček	0 %	-	31.12.2023
0.8207	ex 8414 59 35	30	Elektrický ventilátor pro chlazení vysokonapěťové baterie hybridního osobního vozidla: — s řídicí jednotkou, — s invertorem MOSFET, — s napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — s teplotou okolního vzduchu -40 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 80 °C, pro použití při výrobě hybridních osobních automobilů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7317	ex 8414 80 22	20	Vzduchový membránový kompresor: — s průtokem 4,5 l/min nebo více, avšak nejvýše 12 l/min, — o příkonu nejvýše 14 W a — s měřným přetlakem nejvýše 400 hPa (0,4 baru), typu používaného při výrobě sedadel pro motorová vozidla	0 %	-	31.12.2027
0.8133	ex 8414 80 73	50	Hermetický kompresor tepelného čerpadla pro chladivo R134A nebo R450A: — bez chladivové náplně, — předem naplněný mazacím olejem, — s jednofázovým indukčním motorem typu PSC (s trvale připojeným kondenzátorem), — s připojením pro sání na spodní straně a připojením pro výtlač na horní straně, — o výtlaču 8,05 cm ³ nebo vyšším, avšak nejvýše 8,25 cm ³ , — s otáčkami 2 800 ot/min nebo více, avšak nejvýše 3 100 ot/min, a — s chladičím výkonem 920 W nebo vyšším, avšak nejvýše 990 W, při podmínkách ASHRAE	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.2507	ex 8414 90 00	20	Hliníkové písty, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Tlakový regulační systém, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Pohonná část, pro zabudování do kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6842	ex 8415 90 00	60	Hliníkový blok letovaný plamenem používaný do systémů klimatizace motorových vozidel pro spojení trubky s kondenzátorem: — s protlačovanými ohýbanými přípojnými trubkami z hliníku o vnějším průměru 5 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm, — o hmotnosti 0,02 kg nebo vyšší, avšak nejvýše 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Hliníkový obloukově svařovaný odnímatelný vysoušeč s polyamidovými a keramickými prvky: — o délce 143 mm nebo větší, avšak nejvýše 292 mm, — o průměru 31 mm nebo větším, avšak nejvýše 99 mm, — o hmotnosti nejméně 0,12 kg a nejvýše 0,9 kg, — se zrnky o délce nejvýše 0,2 mm a tloušťce nejvýše 0,06 mm a — o průměru pevných částic nejvýše 0,06 mm, pro použití k výrobě klimatizačních systémů automobilů ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7996	ex 8418 99 90	20	Hliníkový spojovací blok pro připojení k potrubí kondenzátoru ve svařovacím procesu: — o stavu tepelného zpracování T6 nebo T5, — o hmotnosti nejvýše 150 g, — o délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm, — s upevňovací kolejnicí v jednom kusu	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Profil vysoušeče pro připojení k potrubí kondenzátoru ve svařovacím procesu: — o rovinnosti po tvrdém pájení nejvýše 0,2 mm, — o hmotnosti 100 g nebo větší, avšak nejvýše 600 g, — s upevňovací kolejnicí v jednom kusu	0 %	p/st	31.12.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	Systém pro předúpravu vody obsahující jeden nebo více následujících prvků, též s vestavěnými moduly pro sterilizaci a sanitaci těchto prvků: — ultrafiltrační systém — systém uhlíkové filtrace — systém pro změkčování vody pro použití v biofarmaceutické laboratoři	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	ex 8421 99 90	91	Části zařízení na čištění vody reverzní osmózou, složených ze svazků dutých vláken z plastových materiálů s propustnými stěnami, zapuštěné v blocích z plastových materiálů na jednom konci a druhým koncem procházejícím blokem plastových materiálů, též končící v tlakové láhvi	0 %	p/st	31.12.2023
0.6193	ex 8431 20 00	40	Chladič s hliníkovým jádrem a plastovou nádrží, s integrovanou ocelovou nosnou konstrukcí a s otevřeným jádrem čtvercového vlnitého tvaru s 9 žebry na 2,54 cm délky jádra, pro použití při výrobě vozíků čísla 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6821	ex 8436 99 00	10	Součást obsahující: — jednofázový motor na střídavý proud, — planetovou převodovku, — řeznou čepel a též obsahující: — kondenzátor, — součást osazenou svorníkem, pro použití při výrobě zahradních drtičů ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.3374	ex 8439 99 00	10	Schránky sacích válců, vyrobené odstředivým litím, nevrtané, ve formě trubek z legované ocele, o délce 3 000 mm nebo větší a s vnějším průměrem 550 mm nebo větším	0 %	p/st	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Stroje pro odlévání nebo pro povrchové modifikace plastových membrán položky 3921	0 %	p/st	31.12.2023
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integrovaná elektrická brzdová jednotka pro okamžité generování hydraulického tlaku během brzdění, plně elektronické ovládání brzd a umožnění rekuperačního brzdění motorových vozidel: — s elektronickými systémy asistence při brzdění, — s hydraulickou jednotkou poháněnou bezkomutátorovým elektrickým motorem, — s nádržkou brzdové kapaliny, pro použití při výrobě plug-in hybridních osobních automobilů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7517	ex 8479 89 97	35	Mechanická jednotka zajišťující pohyb vačkové hřídele: — s 6 nebo 8 olejovými komorami, — s fázovým natočením v rozmezí alespoň 18°, avšak nejvýše 62°, — s ozubeným kolem z oceli a/nebo legované oceli, — s rotorem z oceli a/nebo legované oceli a/nebo slitiny hliníku	0 %	-	31.12.2023
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Ovladač vačkového hřídele pro řízení časování otírání ventilů použitím elektromotoru v systému kontinuálního proměnného časování ventilů pístového motoru s vnitřním spalováním: — o délce 110 mm nebo větší, avšak nejvýše 140 mm, — o šířce 90 mm nebo větší, avšak nejvýše 130 mm, — o výšce 80 mm nebo větší, avšak nejvýše 110 mm, pro použití při výrobě motorů motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integrovaná automatizovaná strojní linka na klíč, určená k výrobě svinutých souvrství (jelly rolls) válcových lithium-iontových bateriových článků navijemím, umístováním praporečků a řezáním katody, separátoru a anody	0.8 %	-	31.12.2023
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor pro biofarmaceutické buněčné kultury — s vnitřními povrchy z austenitické nerezové oceli a — s kapacitou zpracování až 15 000 litrů, — též v kombinaci se systémem pro čištění bez demontáže ("clean-in-process") a/nebo zvláštní nádobou pro uchovávání spárovaných médií	0 %	p/st	31.12.2026
0.7982	ex 8479 89 97	65	Integrovaná automatizovaná strojní linka na klíč, určená ke kompletování bateriových článků do válcových lithium-iontových baterií o rychlosti 300 dílů za minutu a výrobní linka	0.8 %	-	31.12.2023
0.6573	ex 8479 89 97	70	Stroj na přesné umístování a připevňování objektivů do sestavy fotoaparátu s možností vyrovnání v pěti osách a jejich upevnění v dané poloze pomocí dvousložkové vytvrzované epoxidové pryskyřice	0 %	p/st	31.12.2024
0.7964	ex 8479 90 70	40	Kryt rotorové části mechanické jednotky zajišťující nastavení pohybu vačkového hřídele ve srovnání s klikovým hřídelem: — kruhového tvaru, — vyrobeného slinováním z legované oceli, — s nejvýše 8 olejovými komorami, — o tvrdosti podle Rockwella 55 nebo větší, — o hustotě 6,5 g/cm ³ nebo větší, avšak nejvýše 6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Rotorová část mechanické jednotky zajišťující pohyb vačkového hřídele vzhledem ke klikovému hřídeli: — se 4 lamelami osazenými v drážkách, — vyrobená slinováním z legované oceli	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetický redukční ventil — s pístem, — s provozním tlakem nejvýše 325 MPa, — s plastovým konektorem se 2 stříbrnými nebo cínovými, nebo postříbřenými, nebo pocínovanými, nebo stříbrnými a pocínovanými kolíky	0 %	-	31.12.2024
0.7424	ex 8481 10 99	40	Redukční ventily v mosazném pouzdře: — o délce nejvýše 30 mm (± 1 mm), — o šířce nejvýše 18 mm (± 1 mm), typu používaného k zabudování do modulů dodávky paliva motorových vozidel	0 %	-	31.12.2027
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mechanický zpětný (nevratný) ventil pro otevírání a zavírání toku paliva: — s provozním tlakem nejvýše 250 MPa, — o průtoku 45 cm ³ /min nebo vyšším, avšak nejvýše 55 cm ³ /min, — se 4 vstupními otvory, z nichž každý je o průměru 1,2 mm nebo větším, avšak nejvýše 1,6 mm, — vyrobený z oceli	0 %	-	31.12.2025
0.4668	ex 8481 30 91	91	Ocelové (zpětné) ventily s: — otevíracím tlakem nejvýše 800 kPa — vnějším průměrem nejvýše 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Sestava pojistného ventilu posilovače brzd obsahující alespoň: — tři vulkanizované hadice z kaučuku, — jeden membránový ventil, — dvě kovové svorky, — jeden kovový držák, — též přípojovací kovovou trubku, pro použití při výrobě motorových vozidel (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3363	ex 8481 80 59	10	Vzduchové regulační ventily, složené z krokových motorů a ventilových čepů, pro regulaci jalového proudu vzduchu v motorech se vstříkáváním paliva	0 %	p/st	31.12.2023
0.7155	ex 8481 80 59	20	Tlakový regulační ventil, k zabudování do kompresorů klimatizačních zařízení motorových vozidel (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Dvoucestný ventil pro regulaci průtoku s tělesem: — s alespoň 5, avšak nejvýše 16 výtokovými otvory o průměru alespoň 0,05 mm, avšak nejvýše 0,5 mm, — o průtoku alespoň 330 cm ³ /min, avšak nejvýše 5 000 cm ³ /min, — s provozním tlakem alespoň 19 MPa, avšak nejvýše 300 MPa	0 %	-	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Ventil pro regulaci průtoku: — vyrobený z oceli, — s výtokovým otvorem o průměru nejméně 0,05 mm, avšak nejvýše 0,5 mm, — se vstupním otvorem o průměru nejméně 0,1 mm, avšak nejvýše 1,3 mm, — pokovený nitridem chromu, — s drsností povrchu Rp 0,4	0 %	-	31.12.2027
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetický ventil pro kontrolu množství: — s plunžrem, — se solenoidem s odporem cívky nejméně 1,85 ohmu, avšak nejvýše 8,2 ohmu	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetický ventil pro kontrolu množství — se solenoidem s odporem cívky alespoň 0,19 ohmů, avšak nejvýše 0,66 ohmů a s indukci nejvýše 1 mH	0 %	-	31.12.2027
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Ventil pro regulaci průtoku — vyrobený z oceli, — s výtokovým otvorem o průměru nejméně 0,05 mm, avšak nejvýše 0,5 mm, — se vstupním otvorem o průměru nejméně 0,1 mm, avšak nejvýše 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5575	ex 8481 80 69	60	Čtyřcestný reverzní ventil určený pro chladiva, sestávající: — ze solenoidového řídicího ventilu a — z mosazného těla ventilu obsahujícího válcové šoupátko a měděné spoje, s pracovním tlakem až 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2027
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Ventil pro řízení tlaku a průtoku ovládaný vnějším elektromagnetem: — vyrobený z oceli a/nebo legované oceli (legovaných ocelí), — bez integrovaného obvodu, — s provozním tlakem nejvýše 1 000 kPa, — s průtokem nejvýše 5 l/min, — bez elektromagnetu	0 %	-	31.12.2023
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Servisní ventil vhodný pro plyn R410A nebo R32 používaný ke spojení vnitřních a venkovních jednotek: — s tělesem odolávajícím zkušebnímu tlaku 6,3 MPa, — s mírou úniků menší než 1,6 gramu za rok, — s mírou znečištění menší než 1,2 mg/PCS, — s tělesem vzduchotěsným při tlaku 4,2 MPa, pro použití při výrobě klimatizačních zařízení (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7518	ex 8481 90 00	40	Kotva ventilu: — pro otevírání a zavírání toku paliva, — sestávající z dřívku a koruny, — s nejméně 3, avšak nejvýše 8 otvory v koruně, — vyrobená z kovu a/nebo kovové slitiny (kovových slitin)	0 %	-	31.12.2023
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Kuličková a válečková ložiska: — o největším průměru 28 mm nebo více, nejvýše však 140 mm, — s provozní tepelnou zátěží nejvýše 150 °C při pracovním tlaku nejvýše 14 MPa, určená k výrobě strojů na ochranu a řízení jaderných reaktorů v jaderných elektrárnách (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7735	ex 8482 10 10	15	Kuličková ložiska: — o největším průměru 4 mm nebo větším, avšak nejvýše 9 mm, — o největším průměru nejvýše 26 mm, — o šířce nejvýše 8 mm, pro použití při výrobě elektromotorů o rozsahu 40 000 ot/min nebo více, avšak nejvýše 80 000 ot/min (1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Dvouřadá kuličková ložiska / kazety kuličkových ložisek: — o vnitřním průměru 3 mm nebo více, nejvýše však 9 mm, — o vnějším průměru 17 mm nebo více, nejvýše však 36 mm, — o šířce 6 mm nebo více, nejvýše však 69 mm, — vyrobené podle normy ISO 492 – třída 5 nebo DIN 620 – P5 nebo normy ANSI 20 – ABEC 5, — s keramickými kuličkami, pro použití v turbokompresorech (turbodmychadlech) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Axiální valivé ložisko vyrobené z oceli: — klec je vyrobená z oceli válcované za studena obsahující nejvýše 0,25 % uhlíku, podle normy ASTM A109-98, — válečky jsou vyrobeny z ložiskové oceli podle normy ASTM 295-94, — o vnějším průměru 63 mm nebo větším, avšak nejvýše 66 mm, — o vnitřním průměru 44 mm nebo větším, avšak nejvýše 46 mm, — o hmotnosti 23 g nebo více, avšak nejvýše 27 g, — se 36 nebo více, avšak nejvýše 38 válečky	0 %	p/st	31.12.2025
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Ložiskové pouzdro typu používaného v turbodmychadlech: — z přesně lité šedé litiny odpovídající normě DIN EN 1561 nebo z přesně lité tvárné litiny odpovídající normě DIN EN 1560, — s olejovými komorami, — bez ložisek, — o průměru 50 mm nebo větším, avšak nejvýše 250 mm, — o výšce 40 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm, — též s vodními komorami a přípojkami	0 %	p/st	31.12.2027
0.8303	ex 8483 40 25	20	Šneková převodovka — ve skříni ze slitiny hliníku, — s plastovým nebo ocelovým šnekem, — s montážními otvory, — s pravoúhlým přenosem hnací síly a reverzním chodem, — s převodovým poměrem 4:19, — vybavená vodícím šroubem o délce 333 mm a vodící maticí zabudovanou do držáku sestavy, též s podpěrou vodícího šroubu, pro nepřímé připojení k motoru pohánějícímu systém nastavení autosedačky (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5202	ex 8483 40 29	50	Ozubená soukolí kol cykloidního typu, jejichž — jmenovitý točivý moment je 50 Nm nebo vyšší, avšak nejvýše 9 000 Nm, — převodový poměr je 1:50 nebo více, avšak nejvíce 1:475, — mrtvý chod je nejvýše jedna úhlová minuta, — účinnost je více než 80 % typu používaného pro robotická ramena	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	ex 8483 40 29	60	Planetová převodovka, druhu používaného u ručního elektrického nářadí, s: — jmenovitým kroutícím momentem 25 Nm nebo větším, avšak nejvýše 70 Nm, — standardním převodovým poměrem 1:12,7 nebo větším, avšak nejvýše 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
0.2503	ex 8483 40 51	20	Převodovky a převodové skříně, které mají diferenciál s hřídelem kola, pro použití při výrobě samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 (1)	0 %	p/st	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hydrostatický měnič rychlosti: — s hydročerpadlem a diferenciálem s hřídelem kola, — též s oběžným kolem ventilátoru a/nebo řemenicí, pro použití při výrobě sekaček na trávu položek 8433 11 a 8433 19 nebo ostatních žacích strojů položky 8433 20 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4997	ex 8483 40 90	80	Převodová skříň — s nejvýše 3 převodovými stupni, — se systémem automatického zpomalení a — se systémem reverzace výkonu pro použití při výrobě zboží podpoložky 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Řemenice z oceli, neodlévané: — vyrobené z konstrukční uhlíkové oceli podle normy JIS G4051, — o vnějším průměru 114 mm nebo větším, avšak nejvýše 118 mm, — o vnitřním průměru 33 mm nebo větším, avšak nejvýše 37 mm, — o šířce 29 mm nebo větší, avšak nejvýše 33 mm, — o hmotnosti 0,6 kg nebo více, avšak nejvýše 0,9 kg, — se 6 lichoběžníkovými drážkami	0 %	p/st	31.12.2025
0.8209	ex 8483 90 89	20	Ozubené kolo pro plynule variabilní časování ventilů pro optimalizaci procesu plnění válců motoru s vnitřním spalováním: — s pouzdrem, — s rotorem, — alespoň se 4 šrouby, — s pružinou, — o vnějším průměru 80 mm nebo větším, avšak nejvýše 95 mm, — o tloušťce 25 mm nebo větší, avšak nejvýše 35 mm, pro použití při výrobě motorů pro motorová vozidla (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mechanické hřídelové těsnění k zabudování do rotačních kompresorů pro použití při výrobě klimatizačních zařízení motorových vozidel (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mechanické lícové těsnění složené ze dvou pohyblivých kroužků (jeden keramický statický s tepelnou vodivostí nižší než 80 W/Mk a druhý uhlíkový pohyblivý), jedné pružiny a nitrilového tmelu na vnější straně	0 %	-	31.12.2023
0.6854	ex 8501 10 10	20	Synchronní motor pro myčky nádobí s mechanismem pro kontrolu průtoku vody: — o délce bez osy 24 mm (+/-0,3), — o průměru 49,3 mm (+/-0,3), — s jmenovitým střídavým napětím 220 V nebo větším, avšak nejvýše 240 V, — s jmenovitým kmitočtem 50 Hz nebo větším, avšak nejvýše 60 Hz, — s příkonem nejvýše 4 W, — o rychlosti otáček 4 ot./min nebo více, avšak nejvýše 4,8 ot./min, — s výstupním točivým momentem 10 kgf/cm nebo vyšším	0 %	-	31.12.2027
0.7601	ex 8501 10 10	30	Motory pro kompresory: — se stejnosměrným provozním napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 24 V DC, — s provozní teplotou v rozmezí od -40 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 80 °C, — s výkonem nepřesahujícím 18 W, pro použití při výrobě pneumatických podpůrných a ventilačních systémů pro autosedačky (1)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synchronní hybridní krokový motor: — s výkonem nepřesahujícím 18 W, — se dvěma fázemi, — se jmenovitým proudem nejvýše 2,5 A/fázi, — se jmenovitým napětím nejvýše 20 V, — též s hřídelí s závitem, pro použití při výrobě 3D tiskáren (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Lineární ovladač pro automobilové aplikace elektrického nastavení sedadel: — sestávající z permanentně buzeného motoru na stejnosměrný proud s integrovaným převodovým mechanismem a vodicím šroubem, — též s komutátorem, — též s elektronickou řídicí jednotkou, — též se snímačem s Hallovým efektem, — s jmenovitým napětím 8 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — s jmenovitým mechanickým výkonem nepřesahujícím 20 W a — s předepsaným rozsahem teplot od -40 °C do +160 °C, pro použití při výrobě automobilových dílů pro autosedaadla (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Rotační ovladač pro automobilové aplikace elektrického nastavení sedadel: — sestávající z permanentně buzeného motoru na stejnosměrný proud s integrovaným převodovým mechanismem, — též s komutátorem, — též s elektronickou řídicí jednotkou, — též se snímačem s Hallovým efektem, — s jmenovitým napětím 8 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — s jmenovitým mechanickým výkonem nepřesahujícím 35 W a — s předepsaným rozsahem teplot od -40 °C do +160 °C, pro použití při výrobě automobilových dílů pro autosedaadla (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8394	ex 8501 10 99	20	Motor na principu šnekového převodu pro automobilové aplikace elektrického nastavení sedadel: — sestávající z permanentně buzeného motoru na stejnosměrný proud se šnekovým kolem, — též s komutátorem, — též s elektronickou řídicí jednotkou, — též se snímačem s Hallovým efektem, — s jmenovitým napětím 8 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — s jmenovitým mechanickým výkonem nepřesahujícím 35 W a — s předepsaným rozsahem teplot od -40 °C do +160 °C, pro použití při výrobě automobilových dílů pro autosedaadla (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8396	ex 8501 10 99	50	Elektrický (stejnoseměrný) motor pro nastavení výšky s: — jmenovitým výstupním mechanickým výkonem nepřesahujícím 35 W, — úchytem do rámu o délce 156 mm, výšce 59 mm, tloušťce 36 mm a hmotnosti 500 g, — krouticím momentem zvratu 45 Nm a maximálním krouticím momentem 200 Nm, — maximálním proudem 15 A, — otáčkami naprázdno 7 ot./min nebo více, avšak nejvýše 10 ot./min, — rychlostí otáčení 4 000 ot./min nebo více, avšak nejvýše 5 600 ot./min., — maximální hladinou hluku 42 dB(A), — maximální úhlovou vůlí do 3 stupňů, a — osmizubým pastorkem, pro použití při výrobě automobilových součástí pro autosedaadla (1)	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7197	ex 8501 10 99	56	Motor na stejnosměrný proud: — s rychlostí otáčení nejvýše 7 000 otáček za minutu (bez zatížení), — se jmenovitým napětím 12 V (± 4 V), — s maximálním výkonem 13,78 W (při 3,09 A), — s předepsaným rozsahem teplot od -40 °C do 160 °C, — s ozubeným pastorkem, — s přípojovacími rozhraním, — se 2 elektrickými přípojkami, — s maximálním točivým momentem 100 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	Motor na stejnosměrný proud: — s rychlostí otáčení nejvýše 6 500 otáček za minutu (bez zatížení), — se jmenovitým napětím 12 V (± 4 V), — s maximálním výkonem nižším než 20 W, — s předepsaným rozsahem teplot od -40 °C do 160 °C, — se šnekovým pastorkem, — s mechanickým přípojovacím rozhraním — se 2 elektrickými přípojkami, — s maximálním točivým momentem 75 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.5846	ex 8501 10 99	60	Motor na stejnosměrný proud: — s rychlostí rotoru 3 500 ot/min nebo vyšší, avšak nejvýše 5 000 ot/min při zatížení a nejvýše 6 500 ot/min, pokud není zatížený — s napájecím napětím jednosměrného proudu 100 V nebo vyšším, avšak nejvýše 240 V pro použití při výrobě elektrických fritéz (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6858	ex 8501 10 99	64	Stejnoseměrný motor pro ovládání úhlové polohy klapky pro úpravu průtoku plynu ve škrťací klapce vzduchu a ventilu EGR: — se stupněm krytí IP69, — s otáčkami rotoru v nezatíženém stavu nejvýše 6 500 ot/min, — o jmenovitém napětí 12,0 V ($\pm 0,1$), — s předepsaným rozsahem teplot -40 °C nebo více, avšak nejvýše $+165$ °C, — též se spojovacím pastorkem, — též s konektorem motoru, — též s přírubou, — o průměru nejvýše 40 mm (bez příruby), — o celkové výšce nejvýše 90 mm (od základny k pastorku)	0 %	-	31.12.2026
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektrický ovládač turbodmychadla: — s motorem na stejnosměrný proud, — s integrovaným převodovým mechanismem, — o tažné síle 200 N nebo více při zvýšené teplotě okolí minimálně 140 °C — o tažné síle 250 N nebo více v každé poloze zdvihu, — o pracovním zdvihu 15 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm, — též s rozhraním pro palubní diagnostiku	0 %	-	31.12.2025
0.6115	ex 8501 10 99	70	Krokový motor na stejnosměrný proud: — s dvoufázovým vinutím, — se jmenovitým napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16,0 V, — s předepsaným rozsahem teplot -40 °C nebo více, avšak nejvýše 105 °C, — též se spojovacím pastorkem, — též s konektorem pohonu motoru	0 %	-	31.12.2023
0.6627	ex 8501 10 99	75	Motor na stejnosměrný proud s trvalým buzením a s: — vícefázovým vinutím, — vnějším průměrem 28 mm nebo větším, avšak nejvýše 35 mm, — jmenovitými otáčkami nejvýše 12 000 ot./min., — s napájecím napětím 8 V nebo větším, avšak nejvýše 27 V	0 %	-	31.12.2025
0.2838	ex 8501 10 99	79	Motory na stejnosměrný proud s kartáčky a vnitřním rotorem s třífázovým vinutím, též se šnekovým převodem, s předepsaným rozsahem teplot nejméně -20 °C až $+70$ °C	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4555	ex 8501 10 99	80	Stejnoseměrný krokový motor s: — úhlem kroku 7,5° (± 0,5°), — s momentem zvratu při 25°C 25 mNm nebo více, — řídicí frekvencí 1 500 impulzů za sekundu nebo více, — dvoufázovým vinutím a — jmenovitým napětím 10,5 V nebo více, avšak nejvýše 16,0 V	0 %	-	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	40	Univerzální motor na střídavý i stejnosměrný proud: — s jmenovitým výkonem 50 W, avšak nejvýše 1,2 kW, — s napájecím napětím 230 V, — též s motorovou brzdou, — též v sestavě s redukční převodovkou a výstupní hřídelí v pouzdře, — též vybavený kabelově připojeným ovládaním/spínačem motoru a — též s ventilátorem, pro použití jako elektrický pohon nožů sekačky na trávu nebo přístrojů pro domácnost (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8345	ex 8501 20 00	50	Univerzální motor na střídavý i stejnosměrný proud, rotující: — s jmenovitým napájecím napětím 230 V, — s výkonem vyšším než 37,5 W, avšak nejvýše 2 000 W, — s příčným průřezem statoru 93 mm nebo větším, avšak nejvýše 103 mm, a tloušťkou 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 45 mm, a — též se šnekem, převody nebo převodovkou, ke generování točivého momentu na hřídeli převodovky pro malé přístroje pro domácnost (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Univerzální motor na střídavý i stejnosměrný proud, rotující: — s jmenovitým napájecím napětím 230 V, — s výkonem vyšším než 37,5 W, avšak nejvýše 1 200 W, — s příčným průřezem statoru 65 mm nebo větším, avšak nejvýše 75 mm, a tloušťkou 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 45 mm, a — též se šnekem, převody nebo převodovkou, ke generování točivého momentu na hřídeli převodovky pro malé přístroje pro domácnost (1)	0 % (1)	-	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	Univerzální motor na střídavý i stejnosměrný proud, rotující: — s jmenovitým napájecím napětím 230 V, — s výkonem vyšším než 37,5 W, avšak nejvýše 700 W, — s příčným průřezem statoru 49 mm nebo větším, avšak nejvýše 59 mm, a tloušťkou 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 45 mm, a — též se šnekem, převody nebo převodovkou, ke generování točivého momentu na hřídeli převodovky pro malé přístroje pro domácnost (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5954	ex 8501 31 00	45	Bezkomutátorové motory na stejnosměrný proud s: — vnějším průměrem 90 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 110 mm, — jmenovitým počtem otáček nejvýše 3 680 ot./min., — výkonem 600 W nebo více, avšak nejvýše 740 W při 2 300 ot./min. a 80 °C, — napájecím napětím 12 V, — kroutícím momentem nejvýše 5,67 Nm, — snímačem úhlu natočení rotoru, — elektronickým relé typu star-point, a — pro použití s elektrickým řídicím modulem	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8395	ex 8501 31 00	47	Motor pro automobilové aplikace elektrického nastavování sedadel: — s výstupní hřídelí na obou stranách motoru, — sestávající z permanentně buzeného motoru na stejnosměrný proud, — též s komutátorem, — též s elektronickou řídicí jednotkou, — též se snímačem s Hallovým efektem, — s jmenovitým napětím 8 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — s jmenovitým mechanickým výkonem nepřesahujícím 120 W a — s předepsaným rozsahem teplot od -40 °C do +160 °C, pro použití při výrobě automobilových dílů pro autosedaadla (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5577	ex 8501 31 00	50	Bezkomutátorové motory na stejnosměrný proud: — o vnějším průměru 80 mm nebo větším, avšak nejvýše 200 mm, — s napájecím napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — o výkonu 300 W nebo vyšším, avšak nejvýše 750 W, při 20 °C, — s točivým momentem 2,00 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 7,00 Nm, při 20 °C, — o jmenovitých otáčkách 600 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 3 100 ot/min, při 20 °C, — též s řemenicí, — též s elektronickým čidlem/regulátorem posilovače řízení	0 %	-	31.12.2027
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Motor na stejnosměrný proud s komutátorem, — s vnějším průměrem 24,2 mm nebo větším, avšak nejvýše 140 mm, — o jmenovitých otáčkách 3 300 ot./min. nebo vyšších, avšak nejvýše 26 200 ot./min., — se jmenovitým napájecím napětím 3,6 V nebo větším, avšak nejvýše 230 V, — s výstupním výkonem vyšším než 37,5 W, avšak nejvýše 2 400 W, — s proudem při nulovém zatížení nejvýše 20,1 A, — s maximální účinností 50 % nebo vyšší, pro pohon ručního elektrického nářadí nebo sekaček na trávu	0 %	-	31.12.2023
0.4731	ex 8501 31 00	58	Permanentně buzený motor na stejnosměrný proud: — o vnějším průměru 30 mm nebo větším, avšak nejvýše 90 mm, včetně montážní příruby, — o jmenovitých otáčkách nejvýše 15 000 ot/min, — s výkonem 45 W nebo vyšším, avšak nejvýše 400 W, a — s napájecím napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 50 V, — též s víceřazovým vinutím, — též s hnacím diskem, — též s klikovou skříní, — též s ventilátorem, — též se sestavou krytů, — též s centrálním kolem planetového převodu, — též s enkodérem rychlosti a směru otáčení, — též se snímačem rychlosti nebo směru otáčení na principu resolveru nebo Hallova jevu, — též s montážní přírubou	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Bezkomutátorový permanentně buzený motor na stejnosměrný proud, připravený k zabudování do vozidel nebo zařízení čísla 8432 a 8433: — o jmenovitých otáčkách nejvýše 4 100 ot/min, — s výkonem 400 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1,3 kW (při 12 V), nebo s výkonem 750 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1,55 kW (při 36 V), — o průměru příruby 85 mm nebo větším, avšak nejvýše 200 mm, — o délce nejvýše 335 mm, měřeno od začátku hřídele po vnější ukončení, — o délce pouzdra nejvýše 265 mm, měřeno od příruby po vnější ukončení, — s nejvýše dvoudílným hliníkovým pouzdem litým pod tlakem, nebo pouzdem z ocelového plechu (základním pouzdem zahrnujícím elektrické součásti a přírubu s alespoň 2 a nejvýše 11 vyvrtanými otvory), též s těsněním (drážkou s těsnicím O-kroužkem a mazivem), — se statorem s patkou ve tvaru T a jediným vinutím topologie 9/6 nebo 12/8 a — s povrchovými magnety, — též s elektronickým regulátorem posilovače řízení, — též s řemenicí, — též se snímačem úhlu natočení rotoru	0 %	-	31.12.2025
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrický pohon pro motorová vozidla, s výkonem nejvýše 315 kW: — s motorem na střídavý proud nebo stejnosměrný proud, též s převodovkou, — též s výkonovou elektronikou	0 %	-	31.12.2026
0.8188	ex 8501 40 20	35	Elektromotor na střídavý proud, jednofázový: — se jmenovitým výkonem 120 W nebo vyšším, avšak nejvýše 150 W, — s příkonem 280 W nebo vyšším, avšak nejvýše 350 W, — o vnějším průměru bez držáku konektoru a řemenice 145 mm nebo větším, avšak nejvýše 160 mm, — o jmenovitých otáčkách 2 680 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 3 000 ot/min, — o hmotnosti 4,2 kg nebo více, avšak nejvýše 4,6 kg, — s řemenicemi, vřetenem a otáčkoměrem, pro použití při výrobě domácích spotřebičů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	Elektromotor na střídavý proud, jednofázový: — se jmenovitým výkonem 275 W nebo vyšším, avšak nejvýše 325 W, — s příkonem 600 W nebo vyšším, avšak nejvýše 700 W, — o vnějším průměru bez držáku a konektoru 150 mm nebo větším, avšak nejvýše 170 mm, — o jmenovitých otáčkách 15 000 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 20 000 ot/min, — o hmotnosti 4,2 kg nebo více, — s řemenicí a otáčkoměrem, pro použití při výrobě domácích spotřebičů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Elektromotor na střídavý proud, jednofázový: — se jmenovitým výkonem 300 W nebo vyšším, avšak nejvýše 370 W, — s příkonem 600 W nebo vyšším, avšak nejvýše 700 W, — o vnějším průměru bez držáku a konektoru 150 mm nebo větším, avšak nejvýše 170 mm, — o jmenovitých otáčkách 15 000 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 19 000 ot/min, — o hmotnosti 4,8 kg nebo více, — s řemenicí, pro použití při výrobě domácích spotřebičů (1)	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8192	ex 8501 40 20	55	Elektromotor na střídavý proud, jednofázový: — se jmenovitým výkonem 275 W nebo vyšším, avšak nejvýše 325 W, — s příkonem 600 W nebo vyšším, avšak nejvýše 700 W, — o vnějším průměru bez držáku a konektoru 160 mm nebo větším, avšak nejvýše 180 mm, — o jmenovitých otáčkách 15 000 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 19 000 ot/min, — o hmotnosti nejvýše 4,4 kg, — s řemenicí, pro použití při výrobě domácích spotřebičů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	Elektromotor na střídavý proud, jednofázový: — se jmenovitým výkonem 275 W nebo vyšším, avšak nejvýše 325 W, — s výstupním výkonem 550 W nebo vyšším, avšak nejvýše 600 W, — s příkonem 800 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1 000 W, — o vnějším průměru větším než 150 mm, avšak nejvýše 170 mm bez držáku, — o jmenovitých otáčkách 16 000 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 18 000 ot/min, — o hmotnosti 3,4 kg nebo více, avšak nejvýše 3,7 kg, — s řemenicí, pro použití při výrobě domácích spotřebičů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Střídavý synchronní servomotor sresolverem a brzdou, smaximální rychlostí nejvýše 6 000 rpm, jehož — výkon je 340 W nebo větší, avšak nejvýše 7,4 kW, — příruba má rozměry nejvýše 180 mm × 180 mm a — délka od příruby ke konci resolveru je nejvýše 271 mm	0 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Elektrický motor na střídavý proud, třífázový: — se jmenovitým výkonem 280 W nebo vyšším, avšak nejvýše 320 W, — s výstupním výkonem 480 W nebo vyšším, avšak nejvýše 540 W, — s příkonem 800 W nebo vyšším, avšak nejvýše 900 W, — o vnějším průměru 150 mm nebo větším, avšak nejvýše 170 mm, — o jmenovitých otáčkách 15 000 ot/min nebo vyšších, avšak nejvýše 20 000 ot/min, — o hmotnosti 6 kg nebo více, avšak nejvýše 6,4 kg, — s řemenicí a otáčkoměrem, pro použití při výrobě domácích spotřebičů (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	Třífázový střídavý synchronní bezkomutátorový motor s permanentními magnety: — s výkonem 500 W nebo vyšším, avšak nejvýše 700 W, — o vnějším průměru 129,7 mm nebo větším, avšak nejvýše 180,3 mm, — o jmenovitých otáčkách 16 000 ot/min nebo více, avšak nejvýše 17 000 ot/min, — o hmotnosti 2,5 kg nebo větší, avšak nejvýše 3,1 kg, a — s řemenicí, pro použití při výrobě domácích spotřebičů (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6511	ex 8501 53 50	20	Trakční motor na střídavý proud typu IPMSM (synchronní motor s permanentními magnety uvnitř rotoru): — s výstupním točivým momentem 200 Nm nebo větším, avšak nejvýše 400 Nm, — s výstupním výkonem 50 kW nebo větším, avšak nejvýše 200 kW, — s rychlostí otáček nejvýše 15 000 ot./min., pro použití při výrobě elektrických vozidel (1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8129	ex 8501 53 50	30	Synchronní trakční motor s permanentními magnety: — se stálým výkonem 110 kW nebo vyšším, avšak nejvýše 180 kW, — s kapalinou chlazeným systémem, — o celkové délce 500 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm, — o celkové šířce 600 mm nebo větší, avšak nejvýše 700 mm, — o celkové výšce 550 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm, — o hmotnosti nejvýše 350 kg, — se třemi závěsnými body	0 %	-	31.12.2025
0.8285	ex 8501 53 50	40	Trakční motor na střídavý proud s permanentními magnety: — s trvalým výkonem 110 kW nebo vyšším, avšak nejvýše 150 kW, — s kapalinou chlazeným systémem, — o celkové délce 460 mm nebo větší, avšak nejvýše 590 mm, — o celkové šířce 450 mm nebo větší, avšak nejvýše 580 mm, — o celkové výšce 490 mm nebo větší, avšak nejvýše 590 mm, — o hmotnosti nejvýše 310 kg, — se 4 montážními body	0 %	-	31.12.2026
0.8130	ex 8501 62 00	40	Třífázový generátor střídavého proudu: — s trvalým výkonem 147 kVA nebo vyšším, avšak nejvýše 222 kVA, — s trvalým točivým momentem 650 Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 900 Nm, — s pracovními otáčkami nejvýše 2 700 otáček za minutu (ot/min), — s kapalinou chlazeným systémem, — o délce 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 200 mm, — o šířce 550 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm, — o výšce 550 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm, — o hmotnosti nejvýše 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, na vnitřní straně vybavený jedním nebo dvěma magnetickými kroužky (celistvými nebo segmentovými), též zabudovanými do ocelového kroužku nebo ložiska uloženého v ocelovém pouzdře	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Lisované kolektory elektromotorů, o největším průměru nejvýše 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stator pro bezkomutátorový motor elektrického posilovače řízení s tolerancí souměrnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026
0.4601	ex 8503 00 99	34	Rotor pro bezkomutátorový motor elektrického posilovače řízení s tolerancí souměrnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	ex 8503 00 99	37	Rotor elektromotoru s válcovým tělesem rotoru vyrobeným z aglomerovaných feritů a plastů a kovovou hřídelí: — o průměru tělesa rotoru 17 mm nebo větším, avšak nejvýše 37 mm, — o délce tělesa rotoru 12 mm nebo větší, avšak nejvýše 36 mm, — o délce hřídele 52 mm nebo větší, avšak nejvýše 82 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator pro bezkomutátorový motor o: — vnitřním průměru (206,6 ± 0,5) mm, — vnějším průměru (265,0 ± 0,2) mm a, — o šířce 37,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 47,8 mm, typu používaného při výrobě praček, praček se sušičkou nebo sušiček vybavených bubny s přímým pohonem	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Krytky motorů pro elektronický pohon řemenového systému vyrobené z galvanizované oceli o tloušťce nejvýše 2,5 mm (±0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Těleso rotoru z vrstveného elektroplechu: — o průměru 18 mm nebo větším, avšak nejvýše 35 mm, a — o délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Těleso statoru složené z elektrotechnického plechu: — o vnitřním průměru 18 mm nebo větším, avšak nejvýše 35 mm, — o vnějším průměru 35 mm nebo větším, avšak nejvýše 65 mm, a — o délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 65 mm, — též zabudované do pouzdra	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7758	ex 8503 00 99	80	Ocelový plášť motoru: — o vnitřním průměru 35 mm nebo větším, avšak nejvýše 65 mm, — o vnějším průměru 35 mm nebo větším, avšak nejvýše 70 mm a — o délce 35 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	Elektrický transformátor: — o výkonu 192 W nebo 216 W, — o rozměrech nejvýše 27,1 x 26,6 x 18 mm, — s provozní teplotou v rozmezí od -40 °C nebo více, avšak nejvýše +125 °C, — se třemi nebo čtyřmi měděnými vinutími s indukční vazbou a — s 9 připojovacími piny na spodní straně	0 %	-	31.12.2023
0.7548	ex 8504 31 80	25	Elektrický transformátor: — o výkonu 432 W, — o rozměrech nejvýše 24 mm x 21 mm x 19 mm, — s provozní teplotou v rozmezí od -20 °C nebo více, avšak nejvýše +85 °C, — se dvěma vinutími a — s 5 připojovacími piny na spodní straně	0 %	-	31.12.2023
0.4450	ex 8504 31 80	30	Spínací transformátory o výkonu nepřesahujícím 1 kVA pro použití při výrobě statických měničů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7547	ex 8504 31 80	35	Elektrický transformátor: — o výkonu 433 W, — o rozměrech nejvýše 37,3 x 38,2 x 28,5 mm, — s provozní teplotou v rozmezí od -40 °C nebo více, avšak nejvýše +125 °C, — se čtyřmi měděnými vinutími s indukční vazbou a — s 13 připojovacími piny na spodní straně	0 %	-	31.12.2023
0.7551	ex 8504 31 80	45	Elektrický transformátor: — o výkonu 0,2 W, — o rozměrech nejvýše 15 x 15,5 x 14 mm, — s provozní teplotou v rozmezí od -10 °C nebo více, avšak nejvýše +125 °C, — se dvěma měděnými vinutími s indukční vazbou, — s 5 připojovacími piny na spodní straně a — s měděným stíněním	0 %	-	31.12.2023
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformátory pro použití při výrobě elektronických řídicích, ovládacích zařízení a světelných zdrojů LED v odvětví osvětlení ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Elektrický transformátor: — s výkonem 0,22 kVA nebo vyšším, avšak nejvýše 0,24 kVA, — s provozní teplotou v rozmezí od +10 °C nebo více, avšak nejvýše +125 °C, — se čtyřmi nebo pěti měděnými vinutími s indukční vazbou, — s 11 nebo 12 připojovacími piny na spodní straně a — o rozměrech nejvýše 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7029	ex 8505 11 00	47	Výrobky ve tvaru trojúhelníku, čtverce, obdélníku nebo lichoběžníku, též ve tvaru oblouku, se zaoblenými rohy nebo šikmými stranami, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, s obsahem neodymu, železa a bóru, s těmito rozměry: — o délce 9 mm nebo větší, avšak nejvýše 105 mm, — o šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 105 mm, a — o výšce 2 mm nebo větší, avšak nejvýše 55 mm	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5584	ex 8505 11 10	50	Tyče specifického tvaru určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, obsahující neodym, železo a bor, o rozměrech: — délce 15 mm nebo více, avšak nejvýše 52 mm, — šířce 5 mm nebo více, avšak nejvýše 42 mm, typu používaného při výrobě elektrických servomotorů pro průmyslovou automatizaci	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	ex 8505 11 10	53	Permanentní magnety ze slitiny neodymu válcovitého tvaru se zářezem s vnitřním závitovým otvorem na jedné straně — o délce 97,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 225 mm, — o průměru 19 mm nebo větším, avšak nejvýše 25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5585	ex 8505 11 10	63	Kroužky, trubky, průchodky nebo objímky ze slitiny neodymu, železa a boru — o největším průměru nejvýše 45 mm, — o výšce nejvýše 45 mm, typu používaného při výrobě permanentních magnetů po magnetizaci	0 %	p/st	31.12.2027
0.3740	ex 8505 11 10	65	Permanentní magnety ze slitiny neodymu, železa a boru, buď ve tvaru čtyřúhelníku, též se zaoblenými rohy, s pravouhlým nebo lichoběžníkovým průřezem — o délce nejvýše 140 mm, — o šířce nejvýše 90 mm a — o tloušťce nejvýše 55 mm, nebo ve tvaru zakřiveného čtyřúhelníku (typu dlaždice), — o délce nejvýše 75 mm, — o šířce nejvýše 40 mm, — o tloušťce nejvýše 7 mm a — o poloměru zakřivení větším než 86 mm, avšak nejvýše 241 mm nebo ve tvaru kotouče o průměru nejvýše 90 mm, též s otvorem uprostřed	0 %	p/st	31.12.2023
0.7788	ex 8505 11 10	68	Bloky vyrobené z neodymu, železa a boru nebo ze slitiny samaria a kobaltu, též potažené zinkem, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety: — o délce 13,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 45,2 mm, — o šířce 7,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 25,2 mm, — o výšce 1,3 mm nebo větší, avšak nejvýše 4,7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 10	70	Kotouč ze slitiny neodymu, železa a boru, potažený niklem nebo zinkem, určený ke zmagnetizování na permanentní magnet — též s otvorem uprostřed, — o průměru nejvýše 90 mm, typu používaného v automobilových reproduktorech	0 %	-	31.12.2023
0.6857	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	73 73 35	Výrobky ve formě plochých tyčí, obloukových tyčí nebo čtvrtinových objímek vyrobené z ferritů nebo kobaltu nebo samaria nebo jiných kovů vzácných zemin nebo z jejich slitiny, též s horní vrstvou z polymerů aplikovaných technologií overmolding, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety: — o délce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 60 mm, — o šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm, — o tloušťce 3 mm nebo větší, avšak nejvýše 15 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.6347	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90	75 75	Čtvrtinová objímka, která se po zmagnetizování přemění na permanentní magnet, — sestávající alespoň z neodymu, železa a boru, — o šířce 9,1 mm nebo větší, avšak nejvýše 10,5 mm, — o délce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 30,1 mm, typu používaného v rotorech pro výrobu palivových čerpadel	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7789	ex 8505 19 10	20	Podkovy permanentních magnetů z aglomerovaných feritů: — o délce 16,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 110,2 mm, — o šířce 14,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 75,2 mm, — o tloušťce 4,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 13,2 mm, pro použití při výrobě rotorů elektromotorů pro ventilační a klimatizační systémy ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	Výrobky z aglomerovaných feritů ve tvaru disku s průměrem nejvýše 120 mm, s otvorem uprostřed, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, se zbytkovým magnetizmem mezi 245 mT a 470 mT	0 %	-	31.12.2023
0.7299	ex 8505 19 90	50	Výrobek z aglomerovaných feritů ve tvaru pravouhého hranolu, který se po zmagnetizování stane permanentním magnetem: — též se sraženými hranami, — o délce 27 mm nebo větší, avšak nejvýše 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — o šířce 8,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 9,5 mm ($+0,05$ mm / - 0,09 mm), — o tloušťce 5,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 5,8 mm ($+0/-0,2$ mm) a — o hmotnosti 6,1 g nebo více, avšak nejvýše 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2027
0.7511	ex 8505 19 90	60	Výrobek z aglomerovaných feritů ve tvaru rozpůlené trubky nebo čtvrtiny trubky, který se po zmagnetizování stane permanentním magnetem: — o délce 10 mm nebo větší, avšak nejvýše 100 mm (± 1 mm), — o šířce 10 mm nebo větší, avšak nejvýše 100 mm (± 1 mm), — o tloušťce 2 mm nebo větší, avšak nejvýše 15 mm ($\pm 0,15$ mm),	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka pro použití při výrobě kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.8095	ex 8505 90 90	20	Cívka elektromagnetické spojky ve válcovém kovovém pouzdře: — kovové pouzdro je vyrobeno z oceli válcované za tepla podle normy JIS G 3131 - SPHE, — cívka je vyrobená z měděného drátu, — o hmotnosti 0,4 kg nebo více, avšak nejvýše 0,7 kg, — o šířce 22 mm nebo větší, avšak nejvýše 25 mm, — s opěrnou deskou cívky („opěrná deska cívky“) o vnitřním průměru 44 mm nebo větším, avšak nejvýše 46 mm, — o vnějším průměru 88 mm nebo větším, avšak nejvýše 96 mm, — bez pístu, — s jedním konektorem	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	ex 8506 50 10	10	Válcové lithiové galvanické články: — o průměru 14,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 26,0 mm, — o délce 2;2 mm nebo větší, avšak nejvýše 51 mm, — o napětí 1,5 V nebo více, avšak nejvýše 3,6 V, — o kapacitě 0,15 Ah nebo více, avšak nejvýše 5,00 Ah pro použití při výrobě telemetrických a zdravotnických prostředků, elektronických měřicích zařízení a dálkových ovládaní ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2490	ex 8506 50 90	10	Lithium-jódové jednočláňkové baterie o rozměrech nejvýše 9 x 23 x 45 mm a o napětí nejvýše 2,8 V	0 %	-	31.12.2023
0.2488	ex 8506 50 90	30	Jednočláňkové baterie z oxidu lithno-jodo nebo lithno-stříbrno vanadu o rozměrech nejvýše 28 x 45 x 15 mm a o kapacitě nejméně 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katoda, ve svitcích, pro zinkovzdušné knoflíkové články (baterie do pomůcek pro nedoslýchavé) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6685	ex 8507 60 00	15	Válcové lithium-iontové akumulátory nebo moduly s: — jmenovitou kapacitou 8,8 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 18 Ah, — jmenovitým napětím 36 V nebo vyšším, avšak nejvýše 48 V, — výkonem 300 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 648 Wh pro použití při výrobě elektrických jízdních kol ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7663	8507 60 00	18	Lithium-iontový polymerový akumulátor vybavený systémem řízení baterie a rozhraním CAN-BUS: — o délce nejvýše 1600 mm, — o šířce nejvýše 448 mm, — o výšce nejvýše 395 mm, — se jmenovitým napětím 280 V nebo vyšším, avšak nejvýše 400 V, — se jmenovitou kapacitou 9,7 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 10,35 Ah, — o nabíjecím napětí 110 V nebo vyšším, avšak nejvýše 230 V, a — obsahující 6 modulů s 90 nebo více články, avšak nejvýše 96 články uzavřenými v ocelovém pouzdře, pro použití při výrobě vozidel čísla 8703, která lze nabíjet připojením k vnějšímu zdroji elektrické energie (1)	1.3 %	-	31.12.2023
0.8368	8507 60 00	29	Sada lithium-iontových akumulátorových baterií ve zvláštním pouzdře vhodném k provozu v digitálních fotoaparátech: — o délce 70 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm, — o šířce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 80 mm, — o výšce 15 mm nebo větší, avšak nejvýše 45 mm, — o hmotnosti 0,040 kg nebo větší, avšak nejvýše 0,085 kg, a — s kapacitou nejvýše 1860 mAh	1.3 %	-	31.12.2023
0.2907	8507 60 00	30	Válcový lithium-iontový akumulátor nebo modul, o délce 63 mm nebo více a průměru 17,2 mm nebo více, o nominální kapacitě 1 200 mAh nebo více, pro použití při výrobě akumulátorových baterií (1)	1.3 %	-	31.12.2027
0.6703	8507 60 00	33	Lithium-iontový akumulátor: — o délce 150 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 000 mm, — o šířce 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 000 mm, — o výšce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, — o hmotnosti 75 kg nebo více, avšak nejvýše 200 kg, — se jmenovitou kapacitou nejméně 150 Ah, avšak nejvýše 500 Ah, — se jmenovitým výstupním napětím 230 V AC (měřeno mezi fázovým a nulovým vodičem) nebo jmenovitým napětím 64 V ($\pm 10\%$)	1.3 %	-	31.12.2023
0.6702	8507 60 00	37	Lithium-iontový akumulátor: — o délce 1 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 000 mm, — o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 300 mm, — o výšce 2 000 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 800 mm, — o hmotnosti 1 800 kg nebo více, avšak nejvýše 3 000 kg, — se jmenovitou kapacitou 2 800 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 7 200 Ah	1.3 %	-	31.12.2023
0.8115	8507 60 00	48	Integrovaný bateriový systém v kovovém pouzdře s úchyty, sestávající: — z lithium-iontové baterie s napětím 36 V nebo vyšším, avšak nejvýše 50,4 V a jmenovitou energií 0,6 kWh, — ze systému správy baterie, — z výkonového relé, — z chladicího systému, — ze čtyř konektorů, pro použití při výrobě motorových vozidel s pohonem typu mild-hybrid (mHEV) (1)	1.3 %	-	31.12.2023
0.5548	8507 60 00	50	Moduly pro montáž baterií lithium-iontových elektrických akumulátorů: — o délce 298 mm nebo větší, avšak nejvýše 500 mm, — o šířce 33,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 209 mm, — o výšce 75 mm nebo větší, avšak nejvýše 228 mm, — o hmotnosti 3,6 kg nebo více, avšak nejvýše 17 kg, a — o výkonu 458 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 2 900 Wh	1.3 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7641	ex 8507 60 00	58	Lithium-iontový akumulátor ve tvaru hranolu: — o šířce 120,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 305,0 mm, — o tloušťce 12,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 67,0 mm, — o výšce 72,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 126,0 mm, — s jmenovitým napětím 3,6 V nebo vyšším, avšak nejvýše 3,75 V, a — se jmenovitou kapacitou 6,9 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 265 Ah, pro použití při výrobě dobíjecích baterií pro elektromobily (1)	1.3 %	-	31.12.2023
0.5342	ex 8507 60 00	65	Válcový lithium-iontový článek: — o jmenovitém průměru 9,8 mm nebo větším, avšak nejvýše 14,5 mm, — se jmenovitým stejnosměrným napětím 3,0 V nebo vyšším, avšak nejvýše 4,0 V, a — o jmenovité kapacitě 200 mAh nebo větší, avšak nejvýše 1 200 mAh	1.3 %	-	31.12.2023
0.7888	ex 8507 60 00	68	Lithium-iontový akumulátor v kovovém pouzdře: — o délce 65 mm nebo větší, avšak nejvýše 225 mm, — o šířce 10 mm nebo větší, avšak nejvýše 75 mm, — o výšce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 285 mm, — o jmenovitém napětí 2,1 V nebo vyšším, avšak nejvýše 3,8 V, a — se jmenovitou kapacitou 2,5 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 325 Ah	1.3 %	-	31.12.2023
0.8259	ex 8507 60 00	73	Lithium-iontové elektrické akumulátory sestávající ze tří modulů s celkem 102 články: — se jmenovitou kapacitou 51 Ah na článek, — se jmenovitým napětím 285 V nebo vyšším, avšak nejvýše 426 V, — o hmotnosti 33 kg nebo více, avšak nejvýše 36 kg na modul, — o délce 1 400 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 600 mm, — o výšce 340 mm nebo větší, avšak nejvýše 395 mm, — o šířce 220 mm nebo větší, avšak nejvýše 420 mm, pro použití při výrobě vozidel položek 8703 60 a 8703 80 (1)	1.3 %	-	31.12.2023
0.6753	ex 8507 60 00	77	Lithium-iontové nabíjecí baterie: — o délce 700 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 820 mm, — o šířce 935 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 660 mm, — o výšce 85 mm nebo větší, avšak nejvýše 700 mm, — o hmotnosti 250 kg nebo více, avšak nejvýše 700 kg, — o výkonu nejvýše 175 kWh, — o jmenovitém napětí 400 V	1.3 %	-	31.12.2023
0.8275	ex 8507 60 00	83	Moduly pro montáž lithium-iontových elektrických akumulátorů: — o délce 570 mm nebo větší, avšak nejvýše 610 mm, — o šířce 210 mm nebo větší, avšak nejvýše 240 mm, — o výšce 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm — o hmotnosti 28 kg nebo více, avšak nejvýše 35 kg, a — s kapacitou nejvýše 2 500 Ah a se jmenovitou energií nižší než 7,5 kW, pro použití při výrobě vozidel položek 8703 60, 8703 70, 8703 80 a 8704 60 (1)	1.3 %	-	31.12.2023
0.8286	ex 8507 60 00	88	Dobíjecí lithium-iontová baterie: — s pojistkou, — v provedení cell-to-pack, — o délce 1 050 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 070 mm, — o šířce 624 mm nebo větší, avšak nejvýše 636 mm, — o výšce 235 mm nebo větší, avšak nejvýše 245 mm, — o hmotnosti 214,4 kg nebo více, avšak nejvýše 227,6 kg, — s kapacitou 228 Ah, — s horním vnějším krytem z kompozitního materiálu, — se stupněm krytí IP68, — s energetickou hustotou 220 Wh/l nebo vyšší, — s měrnou energií 159 Wh/kg nebo vyšší, — bez stykačů, pro výrobu baterií pro elektrické autobusy (1)	1.3 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8419	ex 8507 90 80	20	Vrchní kryt ze slitiny železa nebo z nerezavějící oceli: — též obsahující části vyrobené z hliníku a slitiny hliníku, — s těsnicími prvky nebo jinými prvky vyrobenými z polymerního materiálu, — s „přerušovačem proudu“ a „výpustným ventilem“, — o největším průměru 17 mm nebo větším, avšak nejvýše 18 mm, pro použití při výrobě lithium-iontových baterií (1)	1.3 %	-	31.12.2023
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Karty s elektronickými obvody, které — jsou vzájemně propojeny a připojeny ke kartě ovládání motoru drátem nebo rádiovým kmitočtem a — regulují funkci (zapínání, vypínání a sací výkon) vysavačů podle uloženého programu, — též vybavené ukazateli, které zobrazují funkci vysavače (sací výkon a/nebo naplnění sáčku na prach a/nebo zanesení filtru)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	Zapalovací jednotka s integrovanou cívkou s(e): — zapalovačem, — cívkou na svíčke s integrovanou upevňovací konzolou, — krytem, — délkou 90 mm nebo větší, avšak nejvýše 200 mm (± 5 mm), — provozní teplotou -40 °C nebo větší, avšak nejvýše $+130$ °C, — napětím 10,5 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	ex 8511 30 00	55	Zapalovací cívka: — o délce 50 mm nebo větší, avšak nejvýše 200 mm, — s provozní teplotou -40 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 140 °C a — pro napětí 9 V nebo vyšší, avšak nejvýše 16 V, — též s přípojovacím kabelem, pro použití při výrobě motorů motorových vozidel (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	Osvětlovací modul obsahující alespoň: — dvě diody vyzařující světlo (LED), — čočky ze skla nebo plastů soustředující/rozptylující světlo vyzařované LED diodami, — reflektory přeměňovávající světlo vyzařované LED diodami, v hliníkovém pouzdře s chladičem, upevněný na držáku s ovladačem	0 %	p/st	31.12.2025
0.6503	ex 8512 20 00	40	Mlhové světlomety s pokoveným vnitřním povrchem, obsahující: — plastový držák se třemi nebo více úchyty, — jednu nebo více 12V žárovek, — konektor, — plastový kryt, — též přípojovací kabel, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6562	ex 8512 20 00	60	Informační obrazovka zobrazující: — alespoň čas, datum a stav bezpečnostních prvků ve vozidle, bezpečnostní prvky ve vozidle, nebo — bezpečnostní informace o jízdě v jízdním pruhu, mrtvém úhlu, vzdálenosti od vozidla jedoucího vepředu, aktuální rychlosti a omezení rychlosti, s provozním napětím 12 V nebo vyšším, avšak nejvýše 14,4 V, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8409	ex 8512 20 00	70	Elektrická součástka se světlovodem integrovaným s diodou LED, pro motorová vozidla: — v přední části se dvěma rovnoběžnými žebry vzdálenými od sebe 1,4 mm nebo více, avšak nejvýše 1,8 mm, — se čtyřmi otvory o rozměru 7,3 mm nebo větším, avšak nejvýše 7,9 mm na kratší straně světlovodu a — s tříkolíkovým konektorem, pro použití při výrobě automobilových dílů (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	Světlo madla s integrovanou diodou LED, pro motorová vozidla: — se vzdáleností mezi integrovanou pružinovou svorkou a povrchem 0,85 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,85 mm, — s délkou pouzdra ke dvěma předním vertikálním žebřím 26,45 mm nebo větší, avšak nejvýše 26,75 mm, a — se čtyřmi horizontálními žebry, přičemž vzdálenost na spodní ploše nad poloměrem základny mezi oběma je 18,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 18,7 mm, pro použití při výrobě automobilových dílů (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6504	ex 8512 30 90	10	Sestava klaksonu fungující na piezomechanickém principu pro generování specifického zvukového signálu, s napětím 12 V, sestávající z: — cívky, — magnetu, — kovové membrány, — konektoru, — držáku typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Varovný bzučák pro systém parkovacích senzorů v plastovém pouzdře fungující na piezomechanickém principu, obsahující: — desku plošných spojů, — konektor, — též kovový držák, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7361	ex 8512 30 90	30	Zvukové poplašné zařízení na ochranu proti vloupání do vozidla: — s provozní teplotou -45 °C nebo vyšší, avšak nejvýše +95 °C, — o napětí 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — v plastovém pouzdře, — též s kovovým držákem, pro použití při výrobě motorových vozidel (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Topná fólie venkovních zpětných zrcátek automobilů: — se dvěma elektrickými kontakty, — s lepicí vrstvou z obou stran (na straně plastového držáku zrcadla a na straně zrcadlového skla), — s ochrannou papírovou fólií z obou stran	0 %	-	31.12.2023
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Sestava zápusťné skříně sestávající alespoň z: — transformátoru s příkonem nejvýše 240 V a s výkonem nejvýše 3 000 W, — motoru ventilátoru na střídavý nebo stejnosměrný proud s výkonem nejvýše 42 W, — krytu z nerezavějící oceli, — též s magnetronem s mikrovlnným výkonem nejvýše 900 W pro použití při výrobě vestavných výrobků kódů KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8391	ex 8516 10 80	10	Trubkové topné těleso s montážní přírubou pro pračky: — s jmenovitým výstupním výkonem 1 700 W při střídavém napájecím napětí 230 V, — o hmotnosti 230 g nebo vyšší, avšak nejvýše 250 g, — s tloušťkou vnější příruby 2 mm nebo větší, — s izolačními průchodkami ze steatitu nebo keramiky a — konstruované bez plochých zón, pro použití při výrobě domácích spotřebičů a jejich dílů (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.4732	ex 8516 90 00	60	Podsestava ventilátoru elektrické ponorné fritézy — vybavená motorem s jmenovitým výkonem 8 W při 4 600 rpm, — řízená elektronickým obvodem, — pracující při okolní teplotě vyšší než 110 °C, — vybavená termostatem	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Vnitřní nádoby: — obsahující boční a střední otvory, — ze žíhaného hliníku, — s keramickým povlakem odolným proti teplotě vyšší než 200 °C, pro použití při výrobě elektrických fritéz (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.6521	ex 8516 90 00	80	Sestava dveří obsahující kapacitní těsnicí prvek a celovlnnou tlumivku používaná při výrobě vestavných výrobků kódů KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	ex 8521 90 00	20	Digitální videorekordér: — bez jednotky pevného disku, — též s DVD-RW mechanikou, — s detekcí pohybu nebo schopností detekce pohybu prostřednictvím IP konektivity přes LAN konektor — též se sériovým portem USB, pro použití při výrobě monitorovacích systémů CCTV (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7972	ex 8527 29 00	40	Modul satelitního rádiového přijímače: — obdélníkového tvaru o rozměrech 41,7 x 32,4 x 3,85 mm (±25 %), — sestávající z chladiče a desky plošných spojů s rezistory, kondenzátory, tranzistory, cívkami, diodami a integrovaným obvodem, — schopný zpracovávat radiofrekvenční signály, — s mezifrekvenční jednotkou, pro použití při výrobě výrobků spadajících do čísel 8527, 8528, 8529 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6316	ex 8528 59 00	20	Sestava barevného videomonitoru s displejem z tekutých krystalů namontovaná v rámu, — nekombinovaná s jinými zařízeními, — sestávající z dotykového displeje, desky plošných spojů s budičmi obvodů a napájecího zdroje, pro použití k trvalému zabudování nebo trvalé montáži do zábavních systémů vozidel (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektronická sestava obsahující alespoň: — desku plošných spojů, — jedno nebo více uživatelem programovatelných hradlových polí (FPGA) a/nebo procesorů pro multimediální aplikace a zpracování videosignálu, — operační paměť, — též paměť typu flash, — též jedno nebo více rozhraní USB, HDMI, VGA-, RJ-45 a/nebo jiná multimediální rozhraní, — též zástrčky a zásuvky pro připojení LCD monitoru, osvětlení LED a ovládacího panelu	0 %	p/st	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 00 90	30 44	Části a součásti TV přístrojů, které mají funkce mikroprocesoru a videoprocesoru, sestávající nejméně z mikrořadiče a videoprocesoru namontovaných na montážním rámečku a uzavřené v plastovém pouzdře (krytu)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na signály střední frekvence, propoužití při výrobě produktů čísla 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Deska s tištěnými obvody pro přívod napájecího napětí a kontrolních signálů přímo do kontrolního obvodu skleněné TFT desky v LCD modulu	0 %	p/st	31.12.2025
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moduly tvořené alespoň polovodičovými čipy pro: — vytváření řídicích signálů pro adresování pixelů nebo — řízení adresovacích pixelů	0 %	p/st	31.12.2027
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 00 90	15 60	Moduly LCD, — sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových buněk TFT, — nekombinované s funkcí dotykové obrazovky, — s jednou nebo více deskami s tištěnými spoji s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů, — též s podsvětlovací jednotkou a — též s inventory	0 %	p/st	31.12.2023
0.6654	ex 8529 90 92	37	Upevňovací a krycí lišty vyrobené z hliníkové slitiny: — obsahující křemík a hořčík, — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 200 mm, speciálně tvarované pro použití při výrobě televizorů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.2425	ex 8529 90 92	42	Hliníkové chladiče a chladičí žebra pro udržení provozní teploty tranzistorů a integrovaných obvodů, pro použití při výrobě produktů čísel 8527 nebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	ex 8529 90 92	43	Plazmový zobrazovací panel sestávající jen z adresovací a zobrazovací elektrody, s nebo bez řídicí a/nebo kontrolní elektroniky pouze pro adresování pixelů a s nebo bez zdroje (přívodu) elektrické energie	0 %	p/st	31.12.2023
0.4030	ex 8529 90 92	45	Sada integrovaných obvodů s funkcí příjmu TV signálu, obsahující kanálový dekodér ve formě čipu, čip s funkcí tuneru, čip pro řízení výkonu, filtry GSM a diskretní i vestavěné pasivní obvodové prvky pro příjem digitálního videosignálu ve formátech DVB-T a DVB-H	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	ex 8529 90 92	47	Snímače plošného obrazu („progressive scan“ Interline CCD-snímač nebo CMOS-snímač) pro digitální videokamery ve formě analogového nebo digitálního monolitického integrovaného obvodu s pixely nejvýše 12 μm × 12 μm v monochromatické verzi s mikročočkami aplikovanými na každý jednotlivý pixel (mikročočkové pole) nebo v polychromatické verzi s barevným filtrem, též s polem čočky (mikročočky) s jednou mikročočkou namontovanou na každém jednotlivém pixelu	0 %	p/st	31.12.2024
0.4616	ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	AC zásuvka s protihlukovým filtrem, kterou tvoří: — AC zásuvka (pro připojení napájecího kabelu) 230 V, — zabudovaný protihlukový filtr sestávající z kondenzátorů a induktorů, — kabelový konektor na propojení AC zásuvky s napájecím zdrojem plazmového panelu, též vybaven kovovým držákem k připevnění AC zásuvky k plazmovému televizoru	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.5187	ex 8529 90 92	57	Kovový držák, kovový upevňovací element nebo kovový upínák k použití při výrobě televizorů, monitorů a videopřehrávačů ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6629	ex 8529 90 92	63	Modul LCD — s úhlopříčkou obrazovky 14,5 cm nebo větší, avšak nejvýše 38,5 cm, — též s dotykovou obrazovkou, — s podsvícením LED, — s deskou plošných spojů s pamětí EEPROM, mikrořadičem, přijímačem LVDS a dalšími aktivními a pasívními prvky, — se zástrčkou pro napájení a rozhraním CAN a LVDS, — též s elektronickými komponenty pro dynamické změny barvy, — v pouzdře, též s funkcemi mechanického, dotykového nebo bezkontaktního ovládání, též se systémem aktivního chlazení, vhodný pro montáž do motorových vozidel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.5018	ex 8529 90 92	67	Barevný zobrazovací panel LCD pro monitory LCD čísla 8528: — s úhlopříčkou obrazovky 14,48 cm nebo větší, avšak nejvýše 31,24 cm, — též s dotykovou obrazovkou, — s podsvícením, mikrořadičem, — s ovladačem sběrnice CAN (Controller area network) s jedním nebo více rozhraními LVDS (Low voltage differential signaling / sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloků) a jednou nebo více zásuvkami CAN/napájecími zásuvkami nebo s ovladačem APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX, — v pouzdře též s hliníkovou tepelnou jímkou na zadní straně a — bez modulu pro zpracování signálu, — též s hmatovou a akustickou zpětnou vazbou, pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.5788	ex 8529 90 92	70	Upevňovací a krycí rám obdélníkového tvaru: — vyrobený z hliníkové slitiny obsahující křemík a hořčík, — o délce 500 mm nebo více, avšak nejvýše 2 200 mm, — o šířce 300 mm nebo více, avšak nejvýše 1 500 mm, typu používaného při výrobě televizorů	0 %	p/st	31.12.2027
0.8140	ex 8529 90 92	73	Obrazový snímač typu CMOS — s mikročočkou na každém pixelu (mikročočkami je pokryto nejméně 99 % všech pixelů), — k zachycování infračerveného světla odraženého od objektů, za účelem zachycení hloubkových obrazů v kamerách konstruovaných pro měření vzdálenosti (měření doby letu paprsku, („time of flight“))	0 %	-	31.12.2025
0.7489	ex 8529 90 92	78	Moduly OLED sestávající z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, — s úhlopříčkou obrazovky 121 cm nebo větší, avšak nejvýše 224 cm, — o tloušťce nejvýše 55 mm, — s obsahem organického materiálu, — s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů, — s rozhraním typu V-by-One, též se zástrčkou pro napájení, — se zadním krytem, typu používaného při výrobě televizorů a monitorů	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6781	ex 8529 90 92	85	Barevný LCD modul v pouzdře: — s úhlopříčkou obrazovky 14,48 cm nebo větší, avšak nejvýše 26 cm, — bez dotykové obrazovky, — s podsvicením a mikrořadičem, — s ovladačem sběrnice CAN (Controller Area Network, síť řídicích jednotek), rozhraním LVDS (Low-Voltage Differential Signalling, sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloků) a konektorem napájení sběrnice CAN, — bez modulu pro zpracování signálu, — s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů, — s motorizovaným pohybem obrazovky, k trvalému zabudování do motorových vozidel kapitoly 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltaické relé) složené z diody vyzařující světlo GaAIAs, galvanicky odděleného vstupního obvodu s fotovoltaickým generátorem a výkonového tranzistoru typu MOSFET (jako výstupního spínače) v pouzdru s přípojovacím portem, pro napětí nepřesahující 60 voltů a intenzitu proudu nepřesahující 2 ampéry	0 %	-	31.12.2026
0.6180	ex 8536 41 90	40	Výkonové relé: — s funkcí elektromechanického a/nebo elektromagnetického spínače, — s proudem při nulovém zatížení 3 A nebo vyšším, avšak nejvýše 16 A, — s napětím cívky 5 V nebo vyšším, avšak nejvýše 24 V, a — s mezerou mezi přípojovacími svorkami zátěžového obvodu nejvýše 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltaické relé) složené ze dvou diod vyzařujících světlo GaAIAs, dvou galvanicky oddělených vstupních obvodů s jedním nebo více fotovoltaickými generátory a čtyř výkonových tranzistorů typu MOSFET (jako výstupních spínačů) v pouzdru s přípojovacím portem, pro napětí větší než 60 voltů	0 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	50	Relé: — s proudovou zatížitelností 5 A nebo vyšší, avšak nejvýše 15 A, — se jmenovitým napětím 80 V nebo vyšším, avšak nejvýše 270 V, a — s vnějšími rozměry 19 mm × 15,2 mm × 15,5 mm, pro použití při výrobě řídicích desek pro domácí spotřebiče (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4614	ex 8536 69 90	82	Modulární zásuvka nebo zástrčka pro lokální síť, též kombinovaná s jinými zásuvkami, zahrnující alespoň: — pulzní transformátor, včetně širokopásmového feritového jádra, — odrušovací cívku, — rezistor, — kondenzátor, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Zásuvka nebo zástrčka univerzální sériové sběrnice (USB), jednoduchá nebo vícenásobná, pro připojení k jiným USB zařízením, pro použití při výrobě zboží čísel 8521 nebo 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Zásuvka nebo zástrčka, s nejvýše 96 piny, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, propoužití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.5316	ex 8536 69 90	86	Zásuvka nebo zástrčka typu HDMI, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, s 19 piny nebo 20 piny ve dvou řadách, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optická zásuvka, zástrčka nebo konektor pro použití při výrobě zboží čísel 8521 nebo 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektronická sestava obsahující: — mikroprocesor, — programovatelná paměť a jiné elektronické součástky namontované na desce plošných spojů, — též ukazatele z diod vyzařujících světlo (LED) nebo displejů s kapalnými krystaly (LCD), pro použití při výrobě výrobků položek 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	Řídicí jednotka ve formě desky plošných spojů nejméně: — s mikroprocesorem, — s programovatelnou pamětí, — s jedním konektorem, — s pouzdem z PPE, — s napájecím napětím 220 V nebo vyšším, avšak nejvýše 240 V, — o délce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 210 mm, — o šířce 70 mm nebo větší, avšak nejvýše 100 mm, a — o výšce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 30 mm, pro použití při výrobě myček nádobí (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	Řídicí jednotka ve formě desky plošných spojů s alespoň: — mikroprocesorem, — programovatelnou pamětí, — dvěma nebo více konektory, avšak nejvýše dvanácti, — též s LCD obrazovkou — též s WiFi modulem, a — též s integrovaným reproduktorem, pro použití při výrobě vestavných trub (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8085	ex 8537 10 91	45	Hlavní řídicí jednotka hybridního systému zajišťující diagnostiku a regulaci prvků hybridního pohonného systému: — s programovatelnou pamětí, — s mikroprocesorem, — s alespoň jedním kompozitním konektorem, — s napětím 24 V, — o délce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 400 mm, — o šířce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 250 mm, — o výšce 80 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm, — v kovovém pouzdře	0 %	-	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Pojistkový modul v plastovém pouzdře s montážními konzolami, zahrnující: — objímky, též bez pojistek, — přípojovací porty, — desku plošných spojů se zabudovaným mikroprocesorem, mikrospínačem a relé, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.7627	ex 8537 10 91	57	Programovatelná paměťová řídicí deska: — se 4 nebo více ovládacích krokových motorů, — se 4 nebo více výstupy s MOSFET tranzistory, — s hlavním procesorem, — s 3 nebo více vstupy pro teplotní snímače — pro napětí 10 V nebo vyšší, avšak nejvýše 30 V, pro použití při výrobě 3D tiskáren (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektronické řídicí jednotky pro řízení přenosu točivého momentu mezi nápravami v automobilech s pohonem všech kol: — s deskou plošných spojů s programovatelným paměťovým řídicím prvkem, — s jedním konektorem, a — pracující s napětím 12 V	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektronické řídicí jednotky, vyrobené podle třídy 2 normy IPC-A-610E alespoň: — se střídavým napájením 208 V nebo větším, avšak nejvýše 400 V, — se stejnosměrným napájením logických obvodů 24 V, — s automatickým jističem, — s hlavním vypínačem, — s interními nebo externími elektrickými konektory a kabely, — v pouzdře o rozměrech 281 mm x 180 mm x 75 mm nebo větším, avšak nejvýše 630 mm x 420 mm x 230 mm, typu používaného při výrobě strojů na recyklaci nebo třídění	0 %	p/st	31.12.2023
0.7610	ex 8537 10 91	63	Elektronické řídicí jednotky schopné řídit automaticky plynule měnitelný převod v osobních automobilech: — s deskou plošných spojů s programovatelným paměťovým řídicím prvkem, — v kovovém pouzdře, — s jedním konektorem, — pracující s napětím 12 V	0 %	-	31.12.2023
0.7660	ex 8537 10 91	67	Elektronická řídicí jednotka motoru (ECU): — s deskou plošných spojů, — s napětím 12 V, — reprogramovatelná, — s mikroprocesorem schopným ovládat, řídit a vyhodnocovat podpůrné servisní funkce v automobilech (hodnoty související se vstřikováním a předstihem zážehu paliva, průtok paliva a vzduchu), pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7251	ex 8537 10 91	70	Programovatelný paměťový řídicí prvek motoru pro napětí nepřesahující 1 000 V, obsahující alespoň: — desku plošných spojů s aktivními a pasivními prvky, — hliníkový kryt a — několik konektorů	0 %	p/st	31.12.2027
0.6140	ex 8537 10 98	30	Integrované obvody pro můstkové budiče motorů, bez programovatelné paměti, sestávající z: — jednoho nebo více integrovaných obvodů, nepropojených, na samostatných olověných rámečcích, — též s diskrétními tranzistory MOSFET pro řízení stejnosměrných motorů v automobilech, — zabudované v plastovém pouzdře	0 %	p/st	31.12.2023
0.7194	ex 8537 10 98	33	Páka pro řídicí modul pod volantem: — s několika jednopohovými nebo vícepohovými elektrickými spínači (tlačítkovými, otočnými nebo jinými), — vybavená deskami plošných spojů a/nebo elektrickými kabely, — pro napětí 9 V nebo vyšší, avšak nejvýše 16 V, typu používaného při výrobě motorových vozidel kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronická řídicí jednotka bez paměti, pro napětí 12 V, pro systémy výměny informací ve vozidlech (pro připojení audiosystému, telefonu, navigace, kamery a bezdrátových automobilových služeb), obsahující: — 2 otočné voliče, — nejméně 27 tlačítek, — LED žárovky, — 2 integrované obvody pro příjem a odesílání kontrolních signálů prostřednictvím sběrnice LIN	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8401	ex 8537 10 98	38	Ovládací panel se spínači pro ovládání zrcátka, oken a dalších funkcí ve vozidlech: — o celkové délce 144 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm, — se vzdáleností mezi zamýšlenými středy rozhraní pro montáž šroubováním 31 mm nebo větší, avšak nejvýše 31,50 mm, a — s elektrickými součástmi uvnitř panelu s integrovanými diodami LED, pro použití při výrobě automobilových dílů (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6508	ex 8537 10 98	40	Elektronická řídicí jednotka pro monitorování tlaku v pneumatikách automobilu, sestávající z plastové skříňky s deskou plošných spojů uvnitř, též s kovovým držákem: — o délce 50 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm, — o šířce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm, — o výšce 30 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8408	ex 8537 10 98	43	Spínač pro nastavení sedadla motorového vozidla s paměťovou funkcí: — se třemi samostatnými spínači, — s pětikolíkovým konektorem, — pro stejnosměrné napětí 9 V nebo vyšší, avšak nejvýše 16 V, a — s elektrickými součástmi uvnitř panelu s integrovanou diodou LED, pro použití při výrobě automobilových dílů (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8400	ex 8537 10 98	48	Ovládací panel paměťového spínače pro spínač nastavení sedadla a zamčení pro vozidla: — o šířce 70,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 70,5 mm, — na zadní straně s rovnoběžnými žebry vzdálenými od sebe 2,6 mm nebo více, avšak nejvýše 2,8 mm, — s pětikolíkovým konektorem a — s elektrickými součástmi uvnitř panelu s integrovanou diodou LED, pro použití při výrobě automobilových dílů (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektronická řídicí jednotka BCM (Body Control Module), sestávající z: — plastové skříňky s deskou plošných spojů a kovovým držákem, — s napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — schopná řídit, vyhodnocovat a ovládat funkce pomocných služeb v automobilu, přinejmenším časování stěračů, ohřívání oken, osvětlení vnitřku vozidla, signalizaci nezapnutých bezpečnostních pásů typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8407	ex 8537 10 98	53	Řídicí jednotka ve formě desky plošných spojů s alespoň: — mikroprocesorem, — dvěma nebo více konektory, avšak nejvýše čtyřmi, — modifikovanými pryskyřicemi, — o délce 180 mm nebo větší, avšak nejvýše 250 mm, — o šířce 130 mm nebo větší, avšak nejvýše 200 mm, a — o výšce 40 mm nebo větší, avšak nejvýše 60 mm, pro použití při výrobě praček (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	Řídicí jednotka ve formě desky plošných spojů s alespoň: — mikroprocesorem, — osmi nebo více konektory, avšak nejvýše jedenácti, — napájecím napětím 215 V nebo vyšším, avšak nejvýše 245 V, — pouzdrem z PA6-MR30, — též s transformátorem, — též s výkonovým relé, — též s bipolárním tranzistorem s izolovaným hradlem, — o délce 280 mm nebo větší, avšak nejvýše 345 mm, — o šířce 400 mm nebo větší, avšak nejvýše 470 mm, — o výšce 28 mm nebo větší, avšak nejvýše 45 mm, pro použití při výrobě indukčních vlnových desek (1)	0 %	-	31.12.2027

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6520	ex 8537 10 98	60	Elektronická sestava sestávající z: — mikroprocesoru, — ukazatelů z diod vyzařujících světlo (LED) nebo displejů s kapalnými krystaly (LCD), — elektronických komponentů namontovaných na tištěném obvodu, pro použití při výrobě vestavných výrobků kódů KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8406	ex 8537 10 98	63	Řídicí jednotka ve formě desky plošných spojů s alespoň: — mikroprocesorem, — dvěma konektory, — napájecím napětím 215 V nebo vyšším, avšak nejvýše 245 V, — bez krytu, — o délce 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm, — o šířce 40 mm nebo větší, avšak nejvýše 50 mm, a — o výšce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 30 mm, pro použití při výrobě chladniček (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7171	ex 8537 10 98	75	Řídicí jednotka pro bezklíčový přístup do vozidla a pro bezklíčové startování vozidla, s elektrickým spínacím zařízením, v plastovém pouzdře, pro napětí 12 V, též s: — anténou, — konektorem, — kovovým držákem, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8132	ex 8537 10 98	80	Systém řízení pohonu alespoň: — se střídačem DC/AC, — s výkonem 190 kW nebo vyšším, avšak nejvýše 220 kW, — s vysokonapěťovými obvody s rozhraními AC a DC pro připojení trakčního motoru, generátoru a systému akumulace energie, — s integrálním ovládním všech funkcí hnacího motoru a trakčního systému generátoru, — s komunikačním rozhraním CAN s řídicí jednotkou systému, — kapalinou chlazeným systémem, — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 950 mm, — o šířce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, — o výšce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 350 mm, — o hmotnosti 40 kg nebo více, avšak nejvýše 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.8124	ex 8537 10 98	88	Ovládací panel pro ovládání autorádia a/nebo navigace: — s pasivními elektronickými prvky, — s alespoň dvěma spínači, — s LED diodami — s alespoň jedním konektorem, — též se spínačem s výstražným trojúhelníkem, — pro napětí nepřesahující 16 V, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektronické řídicí jednotky pro napětí 12 V, používané při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Vnitřní anténa pro systém uzamykání dveří vozidel, zahrnující: — anténový modul v plastovém pouzdře, — připojovací kabel se zástrčkou, — nejméně dvě montážní konzoly, — též s deskou plošných spojů včetně integrovaných obvodů, diod a tranzistorů, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Polykarbonátové nebo akrylonitril-butadien-styrenové kryty a pouzdra pro ovládací prvky na volantu, též s vnějším nátěrem odolným vůči poškrábání	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	ex 8538 90 99	40	Polykarbonátová tlačítka ovládacího rozhraní pro ovládací prvky na volantu s vnějším nátěrem odolným vůči poškrábání, v bezprostředních obalech po 500 nebo více kusech	0 %	p/st	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Přední ovládací panel, ve formě plastové skříňky s kontrolkami, otočnými spínači, přitlačnými spínači, tlačítkovými spínači nebo jiným druhem spínačů, bez jakékoli elektrické součásti, typu používaného v přístrojové desce motorových vozidel kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotonásobič	0 %	-	31.12.2026
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron se stálou vlnou: — s pevnou frekvencí 2 460 MHz, — s kompaktním magnetem, — s výstupem sondy, — s výstupním výkonem 960 nebo vyšším, avšak nejvýše 1 500 W	0 %	-	31.12.2023
0.3445	ex 8540 89 00	91	Displeje ve formě trubic složených ze skleněného pouzdra namontovaného na základní desku o rozměrech nepřesahujících 300 mm × 350 mm vyjma výstupů. Trubice obsahuje jeden nebo více řádků znaků nebo linie sestavené do řádků, kde každý znak nebo linie obsahuje fluorescenční nebo fosforeskující prvky. Tyto prvky jsou zabudované do metalizované základny, která je pokryta fluorescenčními látkami nebo fosforeskujícími solemi, které vydávají světlo, když jsou bombardovány elektrony	0 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Vakuové fluorescenční displejové trubice	0 %	-	31.12.2023
0.7409	ex 8540 91 00	20	Termoionický zdroj elektronů (zářič) hexaboridu lanthanitého (CAS RN 12008-21-8) nebo hexaboridu ceritého (CAS RN 12008-02-5) v kovovém pouzdře s elektrickými konektory s — grafitovým uhlíkovým štítem namontovaným na systém typu mini-Vogel — samostatnými pyrolytickými uhlíkovými bloky používanými jako topné prvky a — katodovou s teplotou nižší než 1800 K se žhavicím proudem 1,26 A	0 %	-	31.12.2027
0.7130	ex 8543 70 90	15	Elektrochromická laminovaná fólie složená z: — dvou vnějších vrstev z polyesteru, — střední vrstvy z akrylového polymeru a silikonu a — dvou elektrických spojovacích terminálů	0 %	-	31.12.2026
0.8333	ex 8543 70 90	27	Elektronická řídicí jednotka systému 360stupňového zobrazování pozice vozidla: — s provozním stejnosměrným napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — s videoprocesorem, — s procesorem signálu, — s jedním nebo více konektory a — též s kovovým upevňovacím zařízením, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2826	ex 8543 70 90	30	Zesilovače, složené z aktivních i pasivních prvků namontovaných na tištěném obvodu, umístěné pod společným krytem	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Vysokofrekvenční zesilovač tvořený jedním nebo několika integrovanými obvody a jedním nebo několika diskrétními kondenzátorovými čipy, rovněž s integrovanými pasivními prvky, tzv. IPD, na kovové přírubě v pouzdru	0 %	-	31.12.2026

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.2822	ex 8543 70 90	35	Radiofrekvenční (RF) modulátory, pracující s frekvenčním rozsahem 43 MHz nebo větším, avšak nejvýše 870 MHz, schopné přijímat VHF a UHF signály, složené z aktivních a pasivních prvků namontovaných na tištěných obvodech, pod společným krytem	0 %	p/st	31.12.2023
0.2590	ex 8543 70 90	45	Piezo-elektrické krystalové oscilátory s fixní frekvencí, o frekvenčním rozsahu 1,8 Mhz až 67 MHz, umístěné pod společným krytem	0 %	p/st	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Opto-elektronické obvody obsahující jednu nebo více světlo emitujících diod (LED), též s integrovaným řídicím obvodem, a jednu fotodiodu se zesilovacím obvodem, též s integrovaným obvodem logických hradlových polí, nebo jednu či více světlo emitujících diod a alespoň dvě fotodiody se zesilovacím obvodem, též s integrovaným obvodem logických hradlových polí nebo jinými integrovanými obvody, umístěné pod společným krytem	0 %	p/st	31.12.2023
0.2820	ex 8543 70 90	80	Teplotně kompenzované oscilátory, obsahující tištěné obvody, na kterých jsou namontované nejméně piezo-elektrický krystal a nastavitelný kondenzátor, umístěné pod společným krytem	0 %	p/st	31.12.2023
0.2816	ex 8543 70 90	85	Napětím řízené oscilátory (VCO), jiné než teplotně kompenzované oscilátory, složené z pasivních a aktivních prvků namontovaných na tištěných obvodech, umístěné pod společným krytem	0 %	p/st	31.12.2023
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Izolovaný ohebný kabel z PET/PVC s: — napětím nejvýše 60 V, — proudem nejvýše 1 A, — tepelnou odolností nejvýše 105 °C, — jednotlivými dráty o tloušťce nejvýše 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) a šířce nejvýše 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — vzdáleností mezi vodiči nejvýše 0,5 mm a — vzdáleností mezi osou a osou vodičů nejvýše 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6709	ex 8544 20 00	30	Anténní propojovací kabel pro přenos rádiového signálu (AM/FM) a případně signálu GPS, obsahující: — koaxiální kabel, — dva nebo více konektorů a — 3 nebo více plastových klipsů pro upevnění na přístrojovou desku, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	-	31.12.2026
0.6194	ex 8544 30 00	30	Kabelový svazek pro měření více veličin, pro napětí 5 Vnebo více, avšak nejvýše 90 V, umožňující měření některých nebo všech těchto veličin: — rychlost jízdy nepřesahující 24 km/h, — otáčky motoru nepřesahující 4 500 ot/min., — hydraulický tlak nepřesahující 25 MPa, — hmotnost nepřesahující 50 tun, pro použití při výrobě vozíků čísla 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Kabelový svazek nebo kabel pro systém řízení: — pro provozní napětí 12 V, — s přípojkami na obou stranách, — též s plastovými kotevními svorkami pro připevnění ke sloupku řízení motorového vozidla	0 %	p/st	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Sedmižilový spojovací kabel pro připojení snímače pro měření tlaku v sacím potrubí (snímač přeplňovacího tlaku – BPS) a objímky pro žhavicí svíčky se společným konektorem, obsahující čtyři objímky a dva konektory, pro použití při výrobě vznětových pístových motorů s vnitřním spalováním pro osobní automobily (1)	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7847	ex 8544 30 00	55	Pětižilový spojovací kabel s konektory pro připojení snímače teploty a snímače rozdílů tlaku ve sběrném výfukovém potrubí ke společnému konektoru pro použití při výrobě vznětových pístových motorů s vnitřním spalováním pro osobní automobily (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Čtyřžilový spojovací kabel se dvěma zásuvkami pro přenos digitálních signálů z navigačních a audio systémů na konektor USB, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.8331	ex 8544 30 00	65	Šestižilový kabel spojující snímač tlaku oleje a dvoupolohový regulátor vozidel: — s potahem z PVC, — se třemi vícenásobnými konektory, a — též s plastovou svorkou, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6323	ex 8544 30 00	70	Sestava vodičů pro měření více veličin: — určená pro napětí 5 V nebo vyšší, avšak nejvýše 90 V, — schopná přenášet informace pro použití při výrobě vozidel čísla 8711 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	Prodlužovací dvoužilový kabel se dvěma konektory, obsahující alespoň: — průchodku z kaučuku, — kovovou připevňovací konzolu, typu používaného k připojení snímačů rychlosti vozidla při výrobě vozidel kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.4980	ex 8544 42 90	10	Datový kabel s přenosovou kapacitou 600 Mbit/s nebo vyšší s těmito vlastnostmi: — napětím 1,25 V ($\pm 0,25V$) — konektory na jednom či obou koncích, z nichž alespoň jeden je opatřen kolíky s odstupem kontaktů 1 mm, — vnějším stínícím krytem, používaný výhradně pro komunikaci mezi LCD, PDP a OLED panelem a elektronickými obvody pro zpracování obrazu	0 %	p/st	31.12.2023
0.7545	ex 8544 42 90	15	Ohebný osmižilový kabel s izolací z PVC a: — o délce nejvýše 2 100 mm, — s provozním napětím 5 V nebo více, avšak nejvýše 35 V, — s tepelnou odolností nejvýše 80 °C, — se zalisovanou 7pinovou kulatou zástrčkou DIN 270°, 6pinovou zástrčkou A1101, nebo 8pinovou zástrčkou A1001 na jednom konci a — nejméně dvěma odizolovanými a pocínovanými vodiči na druhém konci, — též s nasazeným gumovým dílem s integrovanou ochranou proti zlomení	0 %	-	31.12.2023
0.7538	ex 8544 42 90	25	Ohebný kabel s izolací z PVC: — o délce nejvýše 1 800 mm, — s provozním napětím 5 V nebo více, avšak nejvýše 35 V, — s žáruvzdorností nejvýše 80 °C, — se zalisovanou 8pinovou zástrčkou MiniFit na jednom konci, — buď s jednou 6pinovou zásuvkou MiniFit, nebo se dvěma zalisovanými konektory AMP na druhém konci, — se zalisovaným rezistorem v konektoru a — s lisovanou ochranou proti zlomení na kabelu, — též se zalisovanou diodou v konektoru	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7544	ex 8544 42 90	35	Ohebný šestižilový nebo osmižilový kabel s izolací z PVC a: — o délce nejvýše 1 300 mm, — s provozním napětím 5 V nebo více, avšak nejvýše 35 V, — s žáruvzdorností nejvýše 80 °C, — buď se zalisovanou 8pinovou zástrčkou MiniFit, nebo se zalisovanou 6pinovou zástrčkou DIN na jednom konci a — buď se zalisovanou 8pinovou zásuvkou MiniFit, nebo s 8pinovou zástrčkou MicroFit na druhém konci	0 %	-	31.12.2023
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektrické vodiče: — o napětí nejvýše 80 V, — o délce nejvýše 120 cm, — osazené konektory, pro použití při výrobě přístrojů pro nedoslýchavé, sad příslušenství a přístrojů pro zpracování řeči (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	ex 8544 42 90	80	12-ti vodičový spojovací kabel se dvěma konektory — o napětí 5 V, — o délce nejvýše 300 mm, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.2424	ex 8544 49 93	10	Elastomerové konektory, sestávající z jednoho nebo více spojovacích prvků, z kaučuku nebo silikonu	0 %	p/st	31.12.2023
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektrické vodiče: — o napětí nejvýše 80 V, — ze slitiny platiny a iridia, — potažené polytetrafluorethylenem, — bez konektorů, pro použití při výrobě přístrojů pro nedoslýchavé, implantátů a přístrojů pro zpracování řeči (1)	0 %	m	31.12.2025
0.3144	ex 8548 00 90	41	Jednotky, složené z rezonátoru pracujícího s frekvencí o rozsahu 1,8 MHz nebo vyšší, avšak nejvýše 40 MHz a kondenzátoru, umístěné pod jedním krytem	0 %	p/st	31.12.2023
0.3193	ex 8548 00 90	43	Kontaktní obrazový snímač	0 %	p/st	31.12.2023
0.3763	ex 8548 00 90	48	Optická jednotka sestávající alespoň — z laserové diody a fotodiody pracující s typickou vlnovou délkou 635 nm nebo větší, avšak nejvýše 815 nm, — z optické čočky, — ze záznamového fotodetektorového integrovaného obvodu (PDIC), — z pohonu zaostřování a sledování	0 %	p/st	31.12.2026
0.5183	ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Použité Li-ion nebo NiMH akumulátory	0 %	-	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastový kryt pro vyplnění prostoru mezi předními mlhovými světlomety a nárazníkem, též s pochromovaným páskem, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Motorem poháněná jednotka ovládání brzd: — o jmenovitém napětí 13,5 V ($\pm 0,5$ V) a — s mechanismem s kuličkovým šroubem pro kontrolu tlaku brzdové kapaliny v hlavním válci, pro použití při výrobě elektrických motorových vozidel (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Tělo kotoučové brzdy ve verzi BIR („Ball in Ramp“) nebo EPB („Electronic Parking Brake“) nebo pouze s hydraulickou funkcí, obsahující funkční a montážní otvory a vodící drážky, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Neazbestové organické brzdové destičky s třecím materiálem upevněným na štítu z páskové oceli, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Čelist třmene kotoučové brzdy z tvárné litiny typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatická hydrodynamická převodovka — s hydraulickým měničem krouticího momentu, — bez rozdělovací převodovky a kardanové hřídele, — též s diferenciálem přední nápravy, pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Sestava převodovky, která obsahuje 3 další vnitřní hřídele s rotačním měničem pro posun pozice sestávající z: — lité hliníkové skříně, — diferenciálu, — 2 elektrických motorů a převodů, o těchto rozměrech: — o šířce 280 mm nebo větší, avšak nejvýše 470 mm, — o výšce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 595 mm, — o délce 410 mm nebo větší, avšak nejvýše 690 mm, pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Sestava automatické převodovky s rotačním měničem převodových stupňů s: — pouzdem z hliníkové slitiny, — diferenciálem, — 9 rychlostními stupni, — systémem ERS (electronic range select) pro řazení rychlostních stupňů, s těmito rozměry: — šířkou 330 mm nebo větší, avšak nejvýše 420 mm, — výškou 380 mm nebo větší, avšak nejvýše 450 mm, — délkou 580 mm nebo větší, avšak nejvýše 690 mm, pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Manuální převodovka v lité hliníkové skříně pro příčnou montáž: — o šířce nejvýše 480 mm, — o výšce nejvýše 400 mm, — o délce nejvýše 550 mm, — s pěti nebo šesti převodovými stupni, — s diferenciálem, — s kroutícím momentem motoru nepřesahujícím 400 Nm, pro použití při výrobě motorových vozidel čísla 8703 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.8279	ex 8708 40 20	80	Převodovka bez měniče krouticího momentu: — dvouspojková, — se 7 nebo více rychlostními stupni pro jízdu vpřed, — s 1 stupněm zpětného chodu, — s maximálním krouticím momentem 390 Nm, — též s integrovaným elektrickým motorem, — o výšce 480 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, — o šířce 350 mm nebo větší, avšak nejvýše 450 mm, a — o hmotnosti 80 kg nebo více, avšak nejvýše 110 kg, pro použití při výrobě motorových vozidel čísla 8703 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.8377	ex 8708 40 50	70	Automatická převodovka vybavená dvouspojkovým systémem: — s nejméně osmi převodovými stupni, — s točivým momentem motoru 800 Nm nebo vyšším, — s elektronickým diferenciálem, — s bezpečnostním systémem P-lock a — s řídicí jednotkou převodovky (TCU), pro použití při výrobě motorových vozidel čísla 8703 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Kulová klec kuličkového ložiska vnějšího stejnoběžného kloubu, součást hnacího systému vozidla, vyrobená z materiálu vhodného k nauhličení o obsahu uhlíku 0,14 % nebo vyšším, avšak nejvýše 0,57 %, kovaná, soustružená, ražená, frézovaná a tvrzená	0 %	-	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Převodová hřídel z plastů zesílených uhlíkovými vlákny, jednodílná bez kloubu uprostřed: — o délce 1 m nebo větší, avšak nejvýše 2 m, — o hmotnosti 6 kg nebo více, avšak nejvýše 9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Vnější unášec (lože) vnějšího kuličkového stejnoběžného kloubu, pro přenos krouticího momentu z motoru a převodovky na kola motorových vozidel, ve formě vnějšího prstence, s: — 6 nebo více, avšak nejvýše 8 kuličkovými dráhami, s: — závitem, — s vnějším evolventním drážkováním s 21 nebo více, avšak nejvýše 38 zuby, — pro použití s ložiskovými kuličkami vyrobenými z oceli o obsahu uhlíku 0,48 % nebo vyšším, avšak nejvýše 0,57 %, — kovaný, soustružený, frézovaný a tvrzený	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Hnací unášec vnitřního třiramenného (tripoidního) stejnoběžného kloubu: — o vnějším průměru 67,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 99,0 mm, — se 3 za studena kalibrovanými vodicími dráhami o průměru 29,95 mm nebo větším, avšak nejvýše 49,2 mm, — s vnějším drážkováním s 21 nebo více, avšak nejvýše 41 zuby, — kovaný, soustružený, válcovaný a tvrzený	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Vnitřní unášec (hvězda) vnějšího stejnoběžného kloubu, součást hnacího systému vozidla: — se 6 nebo více, avšak nejvýše 8 kuličkovými dráhami vhodnými pro ložiskové kuličky o průměru 12,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 24,0 mm, — kovaný, soustružený, frézovaný, protahovaný a tvrzený	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Ložisko s dvojitou přírubou třetí generace pro motorová vozidla, — s dvouřadým kuličkovým ložiskem, — též s impulsním (kódovacím) kroužkem, — též se snímačem protiblokovacího brzdového systému (ABS), — též s instalovanými šrouby, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Tělo vnitřního třiramenného (tripoidního) stejnoběžného kloubu, součást hnacího systému vozidla: — se 3 čepy o průměru 17,128 mm nebo větším, avšak nejvýše 25,468 mm, — kované, soustružené, protahované a tvrzené	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Rozdělovací převodovka vozidla s jedním vstupem a dvěma výstupy, pro rozdělení točivého momentu mezi přední a zadní nápravu, v hliníkovém pouzdře, o rozměrech nejvýše 565 × 570 × 510 mm, obsahující: — alespoň jeden ovladač, — též vnitřní řetězový převod	0 %	-	31.12.2024
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Ocelová mezihřídel spojující převodovku s poloosou: — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm, — s drážkou na obou stranách, — též s ložiskem zasazeným do pouzdra, — též s držákem, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Pouzdro třiramenného vnitřního kloubu poloosy pro přenos točivého momentu z motoru a převodovky na kola motorových vozidel: — o největším průměru 67,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 84,5 mm, — se 3 za studena kalibrovanými vodicími dráhami o průměru 29,90 mm nebo větším, avšak nejvýše 36,60 mm, — o průměru těsnění 34,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 41,0 mm, bez úhlu stoupání, — s vývodem s 21 drážkami nebo více, avšak nejvýše s 35 drážkami, — s osazením pro ložisko o průměru 25,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 30,0 mm, též s olejovými kanálky	0 %	-	31.12.2023
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Sestava vnějšího kloubu pro přenos točivého momentu z motoru a převodovky na kola motorových vozidel, sestávající z: — vnitřního prstence se 6 kuličkovými dráhami s ložiskovými kuličkami o průměru 15,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 20,0 mm, — vnějšího prstence s 6 kuličkovými dráhami se 6 ložiskovými kuličkami, vyrobeného z oceli o obsahu uhlíku 0,45 % nebo více, avšak nejvýše 0,58 %, se závitem a s vývodem s 26 drážkami nebo více, avšak nejvýše s 38 drážkami, — kulové klece, která udržuje kuličky v dráhách vnějšího a vnitřního prstence ve správné úhlové poloze, vyrobené z materiálu vhodného pro cementování o obsahu uhlíku 0,14 % nebo více, avšak nejvýše 0,25 %, a — komory pro mazací tuk, schopné pracovat při konstantní rychlosti a proměnném úhlu zlomu nepřesahujícím 50 stupňů	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Horní rozpěra tlumiče obsahující: — kovový držák se třemi montážními šrouby a — doraz z kaučuku pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	ex 8708 80 99	20	Hliníkové spojovací rameno pérování: — o výšce 50 mm nebo více, avšak nejvýše 150 mm — o šířce 10 mm nebo více, avšak nejvýše 100 mm — o délce 100 mm nebo více, avšak nejvýše 600 mm — o hmotnosti 1 000 g nebo více, avšak nejvýše 3 000 g vybavená alespoň dvěma ložiskovými pouzdry z hliníkové slitiny s: — pevností v M#, tahu 200 mPa nebo více — pevností 19 kN nebo více — tuhostí 5 kN/mm nebo více, avšak nejvýše 9 kN/mm — frekvencí 400 Hz nebo více, avšak nejvýše 600 Hz	0 %	p/st	31.12.2023
0.7365	ex 8708 80 99	30	Povrchově kalená ocelová pístnice pro hydraulický nebo hydro-pneumatický tlumič motorových vozidel: — pochromovaná, — o průměru 11 mm nebo větším, avšak nejvýše 28 mm, — o délce 80 mm nebo větším, avšak nejvýše 600 mm, s koncem opatřeným závitem nebo trnem pro odporové svařování	0 %	-	31.12.2027
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Hliníkový chladič s žebrovanou konstrukcí využívající stlačený vzduch typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Vstupní nebo výstupní vzduchová nádrž výměníků tepla z hliníkové slitiny pro chladicí systémy automobilů, vyráběná podle normy EN AC 42100 nebo EN AC 43000 T6: — s rovinností izolační plochy nejvýše 0,1 mm, — s přípustným množstvím částic 0,3 mg na zásobník, — se vzdáleností mezi póry 2 mm nebo více, — o velikosti pórů nejvýše 0,4 mm s tím, že — nejvýše 3 póry jsou větší než 0,2 mm, — o hmotnosti 0,2 kg nebo vyšší, avšak nejvýše 3 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Chladicí potrubí turbodmychadla obsahující: — trubku z hliníkové slitiny s nejméně jedním kovovým držákem a nejméně dvěma montážními otvory, — kaučukovou trubku se svorkami, — přírubu z nerezavějící oceli, vysoce odolnou vůči korozi [SUS430JIL], pro použití při výrobě vznětových motorů motorových vozidel (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Sestava pro dodávku stlačeného vzduchu, též s rezonátorem, sestávající alespoň z: — jedné pevné hliníkové trubky, též s montážní konzolou, — jedné pružné pryžové hadice a — jedné kovové svorky pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7665	ex 8708 92 99	10	Vnitřní vložka výfukového systému: — se stěnami o tloušťce 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm, — vyrobená z tabulí nebo svitků plechu z nerezavějící oceli třídy 1.4310 a 1.4301 v souladu s normou EN 10088, — též s montážními otvory, pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily (1)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7664	ex 8708 92 99	20	Potrubi pro odvod výfukových plynů ze spalovacího motoru: — o průměru 40 mm nebo větším, avšak nejvýše 100 mm, — o délce 90 mm nebo větší, avšak nejvýše 410 mm, — se stěnami o tloušťce 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm, — z nerezavějící oceli, pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7696	ex 8708 92 99	30	Kryt konce výfukového systému: — o tloušťce stěn 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm, — vyrobený z nerezavějící oceli třídy 1.4310 a 1.4301 v souladu s normou EN 10088, — též s vložkou, — též s povrchovou úpravou, pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Pedál spojky s napojením na elektronickou parkovací brzdou (EPB), též s funkcí signálu pro: — obnovení nastavení tempomatu, — uvolnění elektronické parkovací brzdy, — řízení nastartování a vypnutí motoru v rámci systému stop-start (ISG) pro použití při výrobě osobních vozidel (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Hřebenové řídicí ústrojí v hliníkovém pouzdře s klouby vnitřní spojovací tyče (axiálními klouby) nebo se spojovacími tyčemi pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Nafukovací bezpečnostní polštář z vysoce odolných polyamidových vláken: — sešitý, — složený, — s trojrozměrně aplikovaným silikonovým pojídkem k vytvarování airbagu a utěsněním airbagu závislým na zátěži — vhodný pro technologii nafukování studeným plynem	0 %	p/st	31.12.2025
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Nafukovací sešíváný bezpečnostní vak z vysoce odolných polyamidových vláken: — složený do trojrozměrného sbaleného tvaru fixovaného tvarováním za tepla, speciálními fixačními švy, textilním povlakem nebo plastovými svorkami, nebo — plochý bezpečnostní vak, též skládaný za tepla	0 %	p/st	31.12.2025
0.8292	ex 8708 95 99	50	Nafukovač airbagu obsahující jako pohonnou látku pyrotechnickou slož i studený plyn, pro bezpečnostní airbagy vozidel, v každé jednotlivé zásilce 1 000 kusů nebo více	0 %	p/st	31.12.2026
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastový vzduchovod pro nasměrování proudu vzduchu na povrch mezistupňového chladiče, pro použití při výrobě motorových vozidel (1)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Hliníkový držák motoru: — o výšce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm, — o šířce větší než 10 mm, avšak nejvýše 250 mm, — o délce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm, opatřený alespoň dvěma upevňovacími otvory, vyrobený z hliníkových slitin ENAC-46100 nebo ENAC-42100 (podle normy EN:1706) s těmito vlastnostmi: — vnitřní pórovitostí nejvýše 1 mm, — vnější pórovitostí nejvýše 2 mm, — tvrdosti podle Rockwella HRB 10 nebo vyšší, typu používaného při výrobě systémů zavěšení motorů v motorových vozidlech	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hydrostatický měnič rychlosti: — s hydročerpadlem a diferenciálem s hřídelem kola, — též s oběžným kolem ventilátoru a/nebo řemenicí, pro použití při výrobě traktorů podpoložek 8701 91 90 a 8701 92 90, jejichž hlavní funkcí je funkce sekačky na trávu (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8127	ex 8708 99 97	28	Sada tlakových nádob typu 4 H2 podle normy ES č. 79 tvořená dvěma až osmi nádobami na hliníkových rámech: — nádoby vyrobené z kompozitního materiálu na bázi vysokohustotního polyethylenu (HDPE) vyztuženého opletem ze skelných a uhlíkových vláken v epoxidové pryskyřici, — s provozním tlakem nejméně 35 MPa, — s výrobcem deklarovanou dobou životnosti nejméně 20 let, — o objemu nádoby 180 litrů nebo větším, avšak nejvýše 375 litrů, — vybavené sadou elektromagnetických, ručních a pojistných ventilů pro snižování tlaku (PRD), — o celkové šířce 1 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 300 mm, — o celkové výšce 400 mm nebo větší, avšak nejvýše 500 mm, — o celkové délce 1 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8128	ex 8708 99 97	38	Sada tlakových nádob na stlačený zemní plyn (CNG) typu CNG-4 v souladu s předpisem EHK č. 110, sestávající ze čtyř nebo pěti nádob na hliníkových rámech: — vyrobené z kompozitního materiálu na bázi vysokohustotního polyethylenu (HDPE) vyztuženého opletem ze skelných a uhlíkových vláken v epoxidové pryskyřici, — s provozním tlakem nejméně 20 MPa, — s výrobcem deklarovanou dobou životnosti nejméně 20 let, — o objemu nádoby 315 litrů nebo větším, avšak nejvýše 375 litrů, — vybavené sadou elektromagnetických, ručních a pojistných ventilů pro snižování tlaku (PRD), — o celkové šířce 2 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 300 mm, — o celkové výšce 450 mm nebo větší, avšak nejvýše 460 mm, — o celkové délce 3 500 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.6686	ex 8714 10 90	10	Vnitřní trubky vidlic pro motocykly: — z uhlíkové oceli jakosti SAE1541, — s tvrdou vrstvou chromu o tloušťce 20 μm (+ 15 μm/- 5 μm), — o tloušťce stěny 1,3 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,6 mm, — s prodloužením při přetržení 15 %, — děrované	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Chladiče motocyklů v zásilce o 100 nebo více kusech	0 %	p/st	31.12.2027
0.6172	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Přední vidlice, kromě pevných (neodpružených) předních vidlic vyrobených výlučně z oceli, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) (1)	0 %	-	31.12.2023

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedály, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7421	^{ex} 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Řídítka jízdních kol: — též s představcem, — vyrobená buď z uhlíkových vláken a umělé pryskyřice, nebo z hliníku, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Přehazovačky (vyrovnávací převody) sestávající: — z přehazovačky a montážních prvků, — též s přesmykačem, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Sloupky sedel, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Představce na řídítka jízdních kol, pro použití při výrobě jízdních kol (včetně elektrických jízdních kol) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Obrazové reverzní přepínače vyrobené ze souprav skleněných vláken	0 %	-	31.12.2023
0.6402	^{ex} 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Organické korekční brýlové čočky, nezabroušené, oboustranně opracované, určené k potažení, barvení, opracování okrajů, zasazení nebo jakýmkoli jinému významnému zpracování, pro použití při výrobě korekčních brýlí (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6401	ex 9001 50 80	30	Kulatá, organická, nezabroušená, částečně dokončená brýlová čočka s korekčním účinkem, dokončená z jedné strany, typu používaného při výrobě dokončených brýlových čoček	0 %	-	31.12.2026
0.7590	ex 9002 11 00	18	Sestava objektivu složená z krytu ve tvaru válce vyrobeného z kovu nebo plastu a optických prvků: — s horizontálním zorným úhlem nejvýše 120°, — s úhlopříčným zorným úhlem nejvýše 105°, — s ohniskovou vzdáleností nejvýše 7,50 mm, — se světelností objektivu nejvýše F/2,90, — o průměru nejvýše 22 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5692	^{ex} 9002 11 00	20	Objektivy: — o rozměrech nejvýše 95 mm × 55 mm × 50 mm, — s rozlišením 160 řádků/mm nebo vyšším a — s poměrem přiblížení (zoom) 3× nebo více	0 %	-	31.12.2027
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektivy: — s motorovým ostřením, zoomem, clonou, — s elektronicky přepínatelným filtrem zadržujícím infračervené záření, — s nastavitelnou ohniskovou vzdáleností nejméně 2,7 mm a nejvýše 55 mm, — o hmotnosti nejvýše 100 g, — o délce menší než 70 mm, — o průměru nejvýše 60 mm	0 %	-	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infračervená optická jednotka — s čočkami z křemíkového, germaniového nebo chalkogenidového skla o průměru nejvýše 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — též přimontovaná na strojově obrobenu podložku z hliníkové slitiny, typu používaného do termovizních kamer nebo kamer s internetovým protokolem (IP) (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3177	ex 9002 11 00	50	Čočkové jednotky: — s ohniskovou vzdáleností 25 mm nebo více, avšak nejvýše 150 mm, — složené ze skleněných nebo plastových čoček, o průměru 60 mm nebo více, avšak nejvýše 190 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6572	ex 9002 11 00	85	Sestava objektivu: — s horizontálním zorným úhlem 20° nebo větším, avšak nejvýše 200°, — s ohniskovou vzdáleností 1,16 mm nebo větší, avšak nejvýše 20 mm, — s relativním clonovým číslem F/1,2 nebo větším, avšak nejvýše F/4 a — o průměru 5 mm nebo větším, avšak nejvýše 40 mm, pro použití při výrobě kamer typu CMOS do automobilů a IP síťových kamer (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3140	ex 9002 90 00	30	Optické jednotky, obsahující 1 nebo 2 pleťence optických skleněných vláken ve formě čoček o průměru 0,85 mm nebo větším, avšak nejvýše 1,15 mm, vložené mezi dvěma plastovými deskami	0 %	p/st	31.12.2023
0.5955	ex 9025 80 40	30	Elektronický polovodičový snímač barometrického tlaku v pouzdře, který sestává zejména z — kombinace jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC) a — alespoň jednoho nebo více mikro-elektromechanických snímačů (MEMS) vyráběných polovodičovou technologií, s mechanickými komponenty uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu	0 %	p/st	31.12.2023
0.6288	ex 9025 80 40	50	Elektronický polovodičový senzor pro měření alespoň dvou z následujících veličin: — atmosférického tlaku, teploty (též pro teplotní kompenzaci), vlhkosti nebo těkavých organických sloučenin, — v krytu vhodném pro automatické tištění desek plošných spojů nebo technologie Bare Die sestávající z: — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC), — jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu, typu používaného k zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 95	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Elektronický regulátor elektrického posilovače řízení (EPS regulátor)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitální ventilový regulátor k regulování tekutin a plynů	0 %	p/st	31.12.2027
0.7004	ex 9032 89 00	50	Plynový panel pro regulaci a kontrolu průtoku plynu na bázi plazmové technologie, obsahující — elektronický regulátor hmotnostního průtoku vhodný pro přijímání a vysílání analogového a digitálního signálu, — čtyři snímače tlaku, — dva nebo více tlakových ventilů, — elektrické rozhraní a — řadu konektorů pro plynové potrubí — vhodný pro procesy plazmového svařování <i>in-situ</i> nebo procesy aktivace multifrekvenčního svařování	0 %	-	31.12.2026
0.5025	ex 9401 99 90	10	Kotoučová západka pro použití při výrobě sklápěcích automobilových sedadel (1)	0 %	p/st	31.12.2025

Výrobní číslo	Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Datum povinného prezkumu
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Zmenšené plastové modely lanovek, též s motorem, k potišťění ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Jezdce, úzké ozubené pásy, koncové části dělitelných zipů a jiné části zdrhovadel, z obecných kovů, pro použití při výrobě zipů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6949	ex 9607 20 90	10	Úzké pásy s plastovými články, pro použití při výrobě zipů ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3286	ex 9608 91 00	10	Bezvláknové plastové hroty per s vnitřním kanálkem	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Plstěné špičky a ostatní porézní špičky pro značkovače, bez vnitřního kanálku	0 %	-	31.12.2023
0.2737	ex 9612 10 10	10	Pásy z plastu s různobarevnými prvky, které teplem umožňují průnik barviv na podložku (tzv. sublimace barviv)	0 %	-	31.12.2023

⁽¹⁾ Pozastavení cel podléhá celnímu dohledu nad konečným užitím v souladu s článkem 254 nařízení (EU) č. 952/2013.

⁽²⁾ Pozastavení cel se nicméně neuplatní, je-li zpracování prováděno maloobchodem nebo restauračními podniky.

⁽³⁾ Pozastavuje se pouze valorická (*ad valorem*) celní sazba. Nadále se použije sazba specifického cla.

⁽⁴⁾ Dohled nad dovozy zboží, na něž se vztahuje toto pozastavení cel, se stanoví v souladu s postupem stanoveným v člancích 55 a 56 prováděcího nařízení Komise (EU) 2015/2447 ze dne 24. listopadu 2015, kterým se stanoví prováděcí pravidla k některým ustanovením nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013, kterým se stanoví celní kodex Unie (Úř. věst. L 343, 29.12.2015, s. 558).

⁽⁵⁾ Statistické číslo celní unie (CUS) se přiděluje každému záznamu (produktu) Evropského celního seznamu chemických látek (ECICS). ECICS (Evropský celní seznam chemických látek) je informační nástroj, který spravuje Evropská komise, Generální ředitelství pro daně a celní unii. Více informací naleznete na tomto odkazu: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

* Opatření zavedené nebo změněné nařízením Rady... [vlozte číslo a odkaz na toto nařízení v Úředním věstníku]. Pokud je na seznamu uvedeno více kódů KN spadajících do oblasti působnosti opatření než jeden, vztahuje se hvězdička na celé opatření.