

V Bruseli 7. decembra 2018
(OR. en)

**Medziinštitucionálny spis:
2018/0411 (NLE)**

**15233/18
ADD 1**

UD 318

NÁVRH

Od:	Jordi AYET PUIGARNAU, riaditeľ, v zastúpení generálneho tajomníka Európskej komisie
Dátum doručenia:	7. decembra 2018
Komu:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generálny tajomník Rady Európskej únie
Č. dok. Kom.:	COM(2018) 791 final - ANNEX
Predmet:	PRÍLOHA k návrhu NARIADENIA RADY, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1387/2013, ktorým sa pozastavujú autonómne clá Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov

Delegáciám v prílohe zasielame dokument COM(2018) 791 final - ANNEX.

Príloha: COM(2018) 791 final - ANNEX



EURÓPSKA
KOMISIA

V Bruseli 6. 12. 2018
COM(2018) 791 final

ANNEX

PRÍLOHA

k

návrhu NARIADENIA RADY,

**ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1387/2013, ktorým sa pozastavujú autonómne clá
Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych
a priemyselných výrobkov**

PRÍLOHA

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 0709 59 10	10	Čerstvé alebo chladené kúratka, na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie na predaj v malom (1)(2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 0710 21 00	10	Hrach v strukoch, druhu <i>Pisum sativum</i> odrody <i>Hortense axiphium</i> , mrazený, s hrúbkou najviac 6 mm, na použitie, vo svojich strukoch, na výrobu pripravených pokrmov (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 0710 80 95	50	Bambusové výhonky, mrazené, neupravené na predaj v malom	0 %	-	31.12.2023
ex 0711 59 00	11	Huby, okrem húb rodov <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> a <i>Tricholoma</i> , dočasne konzervované v slanom náleve, sirenej vode alebo ostatných konzervačných roztokoch, v tomto stave však nevhodné na bezprostrednú konzumáciu, určené pre konzervárenský priemysel (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 0712 32 00	10	Huby, okrem húb rodu <i>Agaricus</i> , sušené, celé alebo v identifikovateľných plátkoch alebo kúskoch, na spracovanie inak ako jednoduchým prebalením na maloobchodný predaj (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
*ex 0804 10 00	30	Datle, čerstvé alebo sušené, určené na výrobu (okrem balenia) výrobkov nápojového alebo potravinárskeho priemyslu (2)	0 %	-	31.12.2023
*0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Ovocie rodu <i>Vaccinium</i> , nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá	0 %	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	20	Ostružiny, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor, neupravené na predaj v malom	0 %	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	30	Ananás (<i>Ananas comosus</i>), v kúskoch, mrazený	0 %	-	31.12.2023
*ex 0811 90 95	40	Šípky, nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá	0 %	-	31.12.2023
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmový olej, olej z kokosových orechov (koprový olej), olej z palmových jadier, na výrobu: — technických monokarboxylových mastných kyselín podpoložky 3823 19 10, — metylesterov mastných kyselín položky 2915 alebo 2916, — mastných alkoholov podpoložiek 2905 17, 2905 19 a 3823 70 používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov, — mastných alkoholov podpoložky 2905 16, čistých alebo v zmesi, používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov, — kyseliny stearovej podpoložky 3823 11 00, — tovaru položky 3401, alebo — mastných kyselín vysokej čistoty položky 2915 (2)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 1512 19 10	10	Raфинovaný požítkový olej (olej z požítku farbiarskeho, CAS RN 8001-23-8) na výrobu — konjugovanej kyseliny linolovej položky 3823 alebo — etylesterov alebo metylesterov kyseliny linolovej položky 2916 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 1515 90 99	92	Rastlinný olej, rafinovaný, obsahujúci v hmotnosti 35 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny arachidónovej alebo 35 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny dokosaheptaénovej	0 %	-	31.12.2023
ex 1516 20 96	20	Jojobový olej, hydrogenovaný a interesterifikovaný, inak chemicky nemodifikovaný a bez žiadneho texturizačného spracovania	0 %	-	31.12.2019
ex 1517 90 99	10	Rastlinný olej, rafinovaný, obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny arachidónovej, alebo 12 % alebo viac, ale najviac 65 % kyseliny dokosaheptaénovej a štandardizovaný slnečnicovým olejom s vysokým obsahom kyseliny olejovej (HOSO)	0 %	-	31.12.2021
*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Prípravok v práškovej forme, obsahujúci v hmotnosti: — 15 % alebo viac, ale najviac 35 % pšeničného maltodextrínu, — 15 % alebo viac, ale najviac 35 % srvátky (mliečne sérum), — 10 % alebo viac, ale najviac 30 % rafinovaného, bieleného nehydrogenovaného slnečnicového oleja zbaveného zápachu, — 10 % alebo viac, ale najviac 30 % zmesového, vyzretého syra sušeného rozprašovaním, — 5 % alebo viac, ale najviac 15 % cmaru a — 0,1 % alebo viac, ale najviac 10 % kazeínu sodného, fosforečnanu disodného, kyseliny mliečnej	0 %	-	31.12.2023
*ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Priesvitné cestoviny, narezané na kusy, získané z fazule (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené na predaj v malom	0 %	-	31.12.2023
*ex 2005 91 00	10	Bambusové výhonky pripravené alebo konzervované, v bezprostrednom obale s čistým obsahom viac ako 5 kg	0 %	-	31.12.2023
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrované pyrė z manga, získané varením: — rodu <i>Mangifera</i> spp., — s obsahom cukru najviac 30 % hmotnosti, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Koncentrované pyrė z papáje, získané varením: — rodu <i>Carica</i> spp., — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽²⁾	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Koncentrované pyrė z guavy, získané varením: — rodu <i>Psidium</i> spp., — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2008 93 91	20	Sladené sušené brusnice, s výnimkou samotného balenia ako spracovania, určené na výrobu výrobkov potravinárskeho priemyslu ⁽⁴⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 2008 99 48	94	Pyré z manga: — nevyrobené z koncentrátu, — rodu <i>Mangifera</i> , — s Brixovou hodnotou 14 alebo viac, ale najviac 20 na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu ⁽²⁾	6 %	-	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Pyré z ostružín bez jadier neobsahujúce pridaný alkohol, tiež obsahujúce pridaný cukor	0 %	-	31.12.2019
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanširované listy viniča odrody Karakishmish, v náleve obsahujúcim : — viac ako 6 hmotnostných % soli, — 0,1 % alebo viac, ale nie viac ako 1,4 hmotnostných % kyslosti vyjadrených ako monohydrát kyseliny citrónovej a — tiež s obsahom benzoátu sodného, ale najviac v množstve 2 000 mg/kg podľa CODEX STAN 192-1995 používané pri výrobe listov viniča plnených ryžou ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 2008 99 91	20	Čínske vodné gaštany (<i>Eleocharis dulcis</i> alebo <i>Eleocharis tuberosa</i>) lúpané, prané, blanširované, chladené a jednotlivo rýchlomrazené, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho priemyslu na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie ⁽¹⁾⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2020
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananášová šťava: — nevyrobená z koncentrátu, — rodu <i>Ananas</i> , — s Brixovou hodnotou 11 alebo viac, ale najviac 16, na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu ⁽²⁾	8 %	-	31.12.2020
ex 2009 49 30	91	Ananášová šťava, iná ako v prášku: — s Brixovou hodnotou viac ako 20, ale najviac 67, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti, — obsahujúca pridané cukry používaná pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Koncentrovaná šťava z brusníc: — s Brixovou hodnotou 40 alebo viac, ale najviac 66, — v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Šťava z plodov mučenky akoncentrát šťavy z plodov mučenky, tiež mrazené: — s Brixovou hodnotou 13,7 alebo viac, ale najviac 55, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100kg čistej hmotnosti, — v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac, a — s prídavkom cukru na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 79	20	Mrazená koncentrovaná šťava z ostružín s Brixovou hodnotou 61 alebo viac, ale najviac 67, v bezprostrednom obale s objemom 50 litrov alebo viac	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2009 89 79	30	Zmrazená koncentrovaná šťava z aceroly: — s Brixovou hodnotou presahujúcou 48, najviac však 67, — v bezprostredných baleniach s objemom 50 litrov alebo viac	0 %	-	31.12.2023
ex 2009 89 79	85	Koncentrovaná šťava z plodov acai: — druhu <i>Euterpe oleracea</i> , — mrazená, — nesladená, — nie vo forme prášku, — s Brixovou hodnotou 23 alebo viac, ale najviac 32, v bezprostrednom balení s obsahom 10kg alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Šťava z plodov mučenky a koncentrát šťavy z plodov mučenky, tiež mrazené: — s Brixovou hodnotou 10 alebo viac, ale najviac 13,7, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti, — v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac a — bez prídavku cukru na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 99	96	Kokosová voda — nekvasená, — neobsahujúca pridaný alkohol alebo cukor, a — v bezprostrednom obale s obsahom 20 litrov alebo viac (1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2106 10 20	20	Sójový bielkovinový koncentrát s obsahom bielkovín v hmotnosti počítaným na sušinu, 65 % alebo viac, ale najviac 90 %, v práškovej alebo textúrovanej forme	0 %	-	31.12.2023
*ex 2106 10 20	30	Prípravok na základe izolovaného sójového proteínu, obsahujúci 6,6 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 8,6 hmotnostného % fosforečnanu vápenatého	0 %	-	31.12.2023
ex 2106 90 92	45	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — viac ako 30 %, ale najviac 35 % extraktu zo sladkého drierka, — viac ako 65 %, ale najviac 70 % tricaprylínu, štandardizovaný v hmotnosti na 3 % alebo viac, ale najviac 4 % glabridínu	0 %	-	31.12.2021
ex 2106 90 92	50	Hydrolyzát kazeínového proteínu pozostávajúci z: — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % voľných aminokyselín, a — peptónov, z ktorých viac ako 90 hmotnostných % má molekulovú hmotnosť najviac 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	Prípravok s obsahom vlhkosti 1 % alebo viac, ale najviac 4 %, a s obsahom: — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % cmaru, — 20 hmotnostných % (± 10 %) laktózy, — 20 hmotnostných % (± 10 %) srvátkového bielkovinového koncentráta, — 15 hmotnostných % (± 10 %) syru cheddar, — 3 hmotnostné % (± 2 %) soli, — 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % kyseliny mliečnej E270, — 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % arabskej gummy E414 na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Tavená magnézia s čistotou v hmotnosti 94 % alebo viac	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Zmes izomérov xylenolu a izomérov etylfenolu s celkovým obsahom xylenolu 62 % hmotnosti alebo viac, ale menej ako 95 %	0 %	-	31.12.2019
*ex 2707 99 99	10	Ťažké a stredné oleje, ktorých obsah arómatov presahuje ich obsah nearomatických látok, na použitie ako rafinérská surovina, ktoré majú byť podrobené niektorej z operácií v rámci špecifického spracovania uvedeného v doplnkovej poznámke 5 ku kapitole 27 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Katalyticky hydroizomerizovaný a odparařinovaný základný olej z hydrogenovaných, vysoko izoparařinových uhľovodíkov, obsahujúci: — 90 hmotnostných % alebo viac nasýtených uhľovodíkov a — najviac 0,03 hmotnostného % síry s indexom viskozity 80 alebo viac	0 %	-	31.12.2023
ex 2710 19 99	20	Katalytický odparařinovaný základový olej, syntetizovaný z plynných uhľovodíkov, následne spracovaný procesom konverzie ťažkého parařinu (Heavy Paraffin Conversion, HPC), obsahujúci: — najviac 1 mg/kg of síry — viac ako 99 % hmotnosti nasýtených uhľovodíkov — viac ako 75 % hmotnosti n-parařinových a izoparařinových uhľovodíkov s dĺžkou uhľikového reťazca 18 alebo viac, ale najviac 50; a — s kinematickou viskozitou pri 40°C viac ako 6,5 mm ² /s, alebo — s kinematickou viskozitou pri 40°C viac ako 11 mm ² /s a indexom viskozity 120 alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 2712 90 99	10	Zmes 1-alkénov (alfa-olefinov) (CAS RN 131459-42-2) obsahujúca 80 hmotnostných % alebo viac 1-alkénov, s dĺžkou reťazca 24 atómov uhlíka alebo viac, ale nepresahujúcu 64 atómov uhlíka obsahujúca viac ako 72 hmotnostných % 1-alkénov s viac ako 28 atómami uhlíka	0 %	-	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Telúr s čistotou 99,99 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 99,999 hmotnostných % (CAS RN 13494-80-9), stanovenou na základe kovových nečistôt nameraných ICP analýzou	0 %	-	31.12.2023
*2804 70 00		Fosfor	0 %	-	31.12.2023
ex 2805 12 00	10	Vápnik s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac vo forme prášku alebo drôtov (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Lítium kov (CAS RN 7439-93-2) s čistotou v hmotnosti 98,8 % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
*ex 2805 30 10	10	Zliatina céru a ostatných kovov vzácnych zemín, obsahujúca v hmotnosti 47 % alebo viac céru	0 %	-	31.12.2023
2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Kovy vzácnych zemín, skandium a ytrium, s čistotou v hmotnosti 95 % a viac	0 %	-	31.12.2020
*ex 2811 19 80	10	Kyselina sulfamidová (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Jodán, jodovodík (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2811 22 00	10	Oxid kremičitý (CAS RN 7631-86-9) vo forme prášku, na použitie vo výrobe kolón vysokoučinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a kartridžov na predúpravu vzorky ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2811 22 00	15	Amorfný oxid kremičitý (CAS RN 60676-86-0): — vo forme prášku — s čistotou 99,0 hmotnostného % alebo viac — so strednou veľkosťou zrna 0,7 µm alebo viac, ale najviac 2,1 µm — ktorého 70 % častíc má priemer najviac 3 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 2811 22 00	60	Prášok kalcinovaného amorfného oxidu kremičitého — s veľkosťou častíc najviac 20 µm a — druhu používaného pri výrobe polyetylénu	0 %	-	31.12.2019
ex 2811 29 90	10	Oxid telurčitý (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2812 90 00	10	Fluorid dusitý (Fluorodusík) (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2816 40 00	10	Hydroxid bárnatý (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2818 10 91	20	Spekaný (sintrovaný) korund s mikrokryštalickou štruktúrou, obsahujúci oxid hlinitý (CAS RN 1344-28-1), hlinitan horečnatý (CAS RN 12068-51-8) a hlinitany vzácnych zemín ytria, lantánu a neodýmu s hmotnostným obsahom (vyjadrených ako oxidy): — 94 % alebo viac, ale menej ako 98,5 % oxidu hlinitého, — 2 % (± 1,5 %) oxidu horečnatého, — 1 % (± 0,6 %) oxidu ytritného, a — buď 2 % (± 1,2 %) oxidu lantanitého alebo — 2 % (± 1,2 %) oxidu lantanitého a oxidu neodýmitého, pričom menej ako 50 % z celkovej hmotnosti pozostáva z častíc s veľkosťou viac ako 10 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Aktivovaný oxid hlinitý so špecifickou povrchovou plochou aspoň 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Hydroxid hlinitý (CAS RN 21645-51-2) — vo forme prášku — s čistotou 99,5 hmotnostného % alebo viac — s teplotným bodom rozkladu 263°C alebo viac — s veľkosťou častíc 4 µm (± 1 µm) — s celkovým obsahom Na ₂ O najviac 0,06 hmotnostného %	0 %	-	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Hydroxid-oxid hlinitý vo forme böhmitu alebo pseudo-böhmitu (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2819 90 90	10	Oxid chromitý (CAS RN 1308-38-9) na použitie v metalurgii ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7): — s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac, — s priemernou veľkosťou zrna 0,7 µm alebo viac, ale najviac 2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
ex 2825 10 00	10	Chlorid hydroxylamónny (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
2825 30 00		Oxidy a hydroxidy vanádu	0 %	-	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Oxid meďný alebo meďnatý obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac medi a nie viac ako 0,03 % chloridu	0 %	-	31.12.2023
ex 2825 50 00	30	Oxid meďnatý (CAS RN 1317-38-0) s veľkosťou častíc najviac 100 nm	0 %	-	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Oxid zirkoničitý (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2825 70 00	10	Oxid molybdénový (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2825 70 00	20	Kyselina molybdénová (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2826 19 90	10	Fluorid volfrámový (CAS RN 7783-82-6) s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
*ex 2826 90 80	10	Hexafluorofosforečnan lítny (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Difluorofosforečnan lítny (CAS RN 24389-25-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2827 39 85	10	Chlorid meďný (CAS RN 7758-89-6) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac, ale nepresahujúcou 99 %	0 %	-	31.12.2023
ex 2827 39 85	20	Chlorid antimoničný (CAS RN 7647-18-9) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
*ex 2827 39 85	40	Dihydrát chloridu bárnateho (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2827 49 90	10	Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý	0 %	-	31.12.2023
ex 2827 60 00	10	Jodid sodný (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2830 10 00	10	Tetrasulfid disodný, obsahujúci v hmotnosti 38 % alebo menej sodíka počítaného na suchú hmotnosť	0 %	-	31.12.2023
*ex 2833 29 80	20	Monohydrát síranu manganateho (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2833 29 80	30	Síran zirkoničitý (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Fosfornan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	20	Fosfornan sodný (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2835 10 00	30	Fosfinát hlinitý (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2836 91 00	20	Uhlíčitán lítny obsahujúci jednu alebo viacero z nasledujúcich nečistôt v uvedených koncentráciách: — 2 mg/kg alebo viac arzenu, — 200 mg/kg alebo viac vápnika, — 200 mg/kg alebo viac chloridov, — 20 mg/kg alebo viac železa, — 150 mg/kg alebo viac horčíka, — 20 mg/kg alebo viac ťažkých kovov, — 300 mg/kg alebo viac draslíka, — 300 mg/kg alebo viac sodíka, — 200 mg/kg alebo viac síranov, stanovených podľa metód uvedených v Európskom liekopise	0 %	-	31.12.2023
*ex 2836 99 17	30	Zásaditý uhličitán zirkoničitý (CAS RN 57219-64-4 alebo 37356-18-6) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
*ex 2837 19 00	20	Kyanid medi (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Hexakynožeľeznatán sodný (Feroxyanid sodný) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Dikremičitan disodný (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 90 00	20	Kremičitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Boritan zinočnatý (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Dichróman draselný (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2841 70 00	10	Molybdénan amónny (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2841 70 00	20	Tridekaoxotetramolybdénan(2-) diamónny (CAS RN 12207-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heptamolybdénan hexaamónny, bezvodý (CAS RN 12027-67-7) alebo ako tetrahydrát (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2841 70 00	40	Dimolybdénan diamónny (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Volfráman amónny (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Metavanadičnan draselný (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito - lítny (CAS RN 12190-79-3) s obsahom kobaltu najmenej 59 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 85	20	Titaničitán didraselný (CAS RN 12056-51-8) v prášku s čistotou aspoň 99 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 2842 10 00	10	Prášok zo syntetického β-zeolitu	0 %	-	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Prášok zo syntetického zeolitu typu chabazit	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Hlinitokremičitan (CAS RN 1318-02-1) so zeolitovou štruktúrou aluminofosfátu 18 (AEI) na použitie pri výrobe katalytických prípravkov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 2842 10 00	50	Fluórflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Selénan sodný (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Dodekachlorid hlinito-trititanitý (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
*2845 10 00		Ťažká voda (oxid deutéryny) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
*2845 90 10		Deutérium a jeho zlúčeniny; vodík a jeho zlúčeniny, obohatené deutériom; zmesi a roztoky obsahujúce tieto výrobky (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2023
ex 2845 90 90	10	Hélium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2845 90 90	20	Voda obohatená o minimálne 95 % kyslíkom-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Oxid uhoľnatý (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Koncentrát vzácnych zemín obsahujúci v hmotnosti 60 % alebo viac, ale najviac 95 % oxidov vzácnych zemín a najviac 1 % každého z oxidov zirkónia, hliníka alebo železa, a so stratou pri žiňaní 5 % alebo viac v hmotnosti	0 %	-	31.12.2023
*ex 2846 10 00	20	Uhličitan čierny (CAS RN 537-01-9) , tiež hydratovaný	0 %	-	31.12.2023
*ex 2846 10 00	30	Uhličitan céru a lantánu, tiež hydratovaný	0 %	-	31.12.2023
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Anorganické alebo organické zlúčeniny kovov vzácnych zemín, yttria alebo skandia alebo zmesi týchto kovov, iné ako podpoložky 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2850 00 20	10	Silán (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 20	20	Arzin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2850 00 20	30	Nitrid titaniť (CAS RN 25583-20-4) s veľkosťou častíc najviac 250 nm	0 %	-	31.12.2022
ex 2850 00 20	40	Hydrid germaničitý (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Disilán (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	70	Kubický nitrid bóritý (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2850 00 60	10	Azid sodný (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2853 90 90	20	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-brómpent-1-én (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
2903 39 21		Difluórmétan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluóretán (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-tetrafluóretán ako východisková surovina pre farmaceutickú výrobu, vyhovujúca tejto špecifikácii: — najviac 600 hmotnostných ppm R134 (1,1,2,2-tetrafluóretán), — najviac 5 hmotnostných ppm R143a (1,1,1-trifluóretán), — najviac 2 hmotnostné ppm R125 (pentafluóretán) — najviac 100 hmotnostných ppm R124 (1-chlór-1,2,2,2-tetrafluóretán), — najviac 30 hmotnostných ppm R114 (1,2-dichlórtetrafluóretán), — najviac 50 hmotnostných ppm R114a (1,1-dichlórtetrafluóretán), — najviac 250 hmotnostných ppm R133a (1-chlór-2,2,2-trifluóretán), — najviac 2 hmotnostné ppm R22 (chlórdifluórmétan), — najviac 2 hmotnostné ppm R115 (chlórpentafluóretán), — najviac 2 hmotnostné ppm R12 (dichlórdifluórmétan), — najviac 20 hmotnostných ppm R40 (metylchlorid), — najviac 20 hmotnostných ppm R245cb (1,1,1,2,2-pentafluórpropán), — najviac 20 hmotnostných ppm R12B1 (chlórdifluórbrómmétan), — najviac 20 hmotnostných ppm R32 (difluórmétan), — najviac 15 hmotnostných ppm R31 (chlórfluórmétan), — najviac 10 hmotnostných ppm R152a (1,1-difluóretán), — najviac 20 hmotnostných ppm 1131 (1-chlór-2 fluóretén), — najviac 20 hmotnostných ppm 1122 (1-chlór-2,2-difluóretén) , — najviac 3 hmotnostné ppm 1234yf (2,3,3,3-tetrafluórpropén), — najviac 3 hmotnostné ppm 1243zf (3,3,3 trifluórpropén), — najviac 3 hmotnostné ppm 1122a (1-chlór-1,2-difluóretén), — najviac 4,5 hmotnostných ppm 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluórpropén, +1-chlór-1,2-difluóretén+3,3,3-trifluórpropén) — najviac 3 hmotnostné ppm akejkoľvek jednotlivej nešpecifikovanej/neznámej chemickej látky, — najviac 10 hmotnostných ppm všetkých nešpecifikovaných/neznámych chemických látok spolu, — najviac 10 hmotnostných ppm vody, — so stupňom kyslosti najviac 0,1 hmotnostných ppm, — bez halogenidov, — najviac 0,01 objemových percent látok s vysokým bodom varu, — bez vône (bez zápachu) Určená na ďalšie zvýšenie čistoty až na stupeň, ktorý umožňuje vdychovanie HFC 134a vyrobeného podľa správnej výrobnéj praxe (SVP); na použitie pri výrobe pohonnej látky lekárskeho aerosólov, ktorých obsah sa zavádza do ústnej alebo nosnej dutiny a/alebo dýchacej sústavy (CAS RN 811-97-2)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		(2)			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-pentafluórpropán (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 28	10	Tetrafluórmetán (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 28	20	Perfluoretán (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluórhexán (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluórprop-1-én (2,3,3,3-tetrafluórpropén) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluórprop-1-én (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluórpropén) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 39	10	Perfluór(4-metyl-2-pentén) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2903 39 39	20	3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluór-1-hexén (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Hexafluórpropén (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-hexafluórbuta-1,3-dién (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 74 00	10	2-Chlór-1,1-difluórmetán (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlórt trifluórmetán (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 77 90	10	Chlórt trifluóretylén (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2903 78 00	10	Oktfluór-1,4-dijódbután (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 79 30	10	<i>Trans</i> -1-chlór-3,3,3-trifluórpropén (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlórpentacyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{3,10}]oktadeka-7,15-dién (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 89 80	40	Hexabrómcyklohexadodekán	0 %	-	31.12.2021
ex 2903 89 80	50	Chlórcyklopentán (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 89 80	60	Oktfluórcyklobután (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	15	4-Bróm-1-fluór-2-chlór-benzén (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabrómfenyl)etán (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlórtoluén, s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac a obsahujúci: — 0,001 mg/kg alebo menej tetrachlórdibenzodioxínov, — 0,001 mg/kg alebo menej tetrachlórdibenzofuránov, — 0,2 mg/kg alebo menej tetrachlórbifenylov	0 %	-	31.12.2023
*ex 2903 99 80	50	Fluórbenzén (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-metándiylbis(4-fluórbenzén) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	75	3-Chlór-alfa,alfa,alfa-trifluórtoluén (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	5-Bróm-1,2,3-trifluórbenzén (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2904 10 00	30	<i>p</i> -Styrénsulfonát sodný (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	2-Metyl-2-propén-1-sulfonát sodný (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitrometán (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroetán (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 91 00	10	Trichlórnitrometán (CAS RN 76-06-2), na výrobu tovaru podpoložky 3808 92 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-Chlór-2,4-dinitrobenzén (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Difluórmétánsulfonylchlorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Tosyl chlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	1-Fluór-4-nitrobenzén (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 99 00	40	4-Chlórbenzénsulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	45	2-nitrobenzénsulfonylchlorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2904 99 00	50	Etánsulfonyl-chlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2904 99 00	60	Kyselina 4,4'-dinitrostilbén-2,2'-disulfónová (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	70	1-Chlór-4-nitrobenzén (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 99 00	80	1-Chlór-2-nitrobenzén (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) s čistotou v hmotnosti 99,85 % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Metyl-metánsulfonát (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2905 19 00	11	terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4), tiež vo forme roztoku v tetrahydrofuráne podľa poznámky 1e) ku kapitole 29 KN	0 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	20	Monohydrát butyl-titanátu , homopolymér (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etylhexyl)titanát (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetylheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetylheptán-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolát titaničitý (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 19 00	80	Tetraizopropanolát titaničitý (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	85	Titánium(4+)-etanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) obsahujúci v hmotnosti 90,7 % alebo viac (3R)-(-)-linalolu (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2905 22 00	20	3,7-dimetylokt-6-én-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	Cis-hex-3-én-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 39 95	10	Propán-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyl-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	50	2-Metyl-2-propylpropán-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 49 00	10	Etylidíntrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluóretanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-yléndimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropylidéndicyklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2906 19 00	50	4- <i>terc</i> -Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluórbenzén (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2906 29 00	30	2-Fenyletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-Bróm-5-jód-benzénmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -fenylén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2907 12 00	20	Zmes meta-krezolu (CAS RN 108-39-4) a para-krezolu (CAS RN 106-44-5) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	15	2,2'-Di- <i>terc</i> -butyl-3,3'-dimetyl-4,4'-butylidéndifenol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexylidén)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etylidíntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	45	2-Metylbenzén-1,4-diol (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4''-bután-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metylénebis(6-cyklohexyl- <i>p</i> -krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>terc</i> -butyl-, α,α',α'' -(mezitylén-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Bifenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, tiež hydratovaný	0 %	-	31.12.2023
*ex 2908 19 00	10	Pentafluórphenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluórizopropylidén)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-Chlórfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluórphenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluórphenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlóretyl) éter (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2909 19 90	30	Zmes izomérov nonafluórbutylmetyléteru alebo nonafluórbutyletyléteru, s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-Etoxy-perfluór-2-metylhexán (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 20 00	10	Cedryl(methyl)ether (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenyl) éter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 30 38	20	1,1'-(Izopropylidén)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzén] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metyletylidén)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metylpropoxy)]-benzén (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 30 38	40	4-benzyloxybrombenzén (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmetoxy)naftalén (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetylbut-3-yn-1-yl)oxy]metyl}benzén (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylfenoxy)etán (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2909 30 90	25	1,2-difenoxyetán (CAS RN 104-66-5) vo forme prášku alebo ako vodná disperzia obsahujúca 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % 1,2-difenoxyetánu	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxytoluén (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Chlór-2,5-dimetoxibenzén (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etoxy-2,3-difluórbenzén (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluórbenzén (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	<i>O,O,O</i> -1,3,5-trimetylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 30 90	80	Oxyfluórén (ISO) (CAS RN 42874-03-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropán-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxetyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 50 00	20	Ubichinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2909 60 00	10	Bis(α,α-dimetylbenzyl) peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietyl-3,6,9-trimetyl-1,4,7-triperoxonán (CAS RN 24748-23-0), rozpustený v izoparafinových uhľovodíkoch	0 %	-	31.12.2019
*ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyklohexán (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropán-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropyl(fenyl)éter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Alylglycidyléter (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Etoxy-2,2-difluóretanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetylcyklohexén-karbaldehyd (zmes alfa- a beta-izomérov) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Zmes izomérov pozostávajúca z: — 85 (± 10) hmotnostných % 4-izobutyl-2-metylbenzaldehydu (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) hmotnostných % 2-izobutyl-4-metylbenzaldehydu (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2912 29 00	35	Cinnamaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-Fenylbenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Izobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 29 00	70	4-terc-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 29 00	80	4-Izopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenzenaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzenaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy-4-metoxibenzenaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2912 49 00	50	2,6-dihydroxybenzenaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	20	2-Heptánón (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	30	3-Metylbutanón (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 19 90	40	2-Pentánón (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	60	Acetylacetonát zinočnatý (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	15	Oestr-5(10)-én-3,17-dión (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enón (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2914 29 00	25	Cyklohex-2-enón (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dién-2-ón (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 29 00	40	Gáfor	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2-sek-butylcyklohexanón (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-én-9-yl)etanón (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetyl-1-indanón (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenypropán-1,3-dión (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Benzofenón (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenón (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 39 00	60	4-Metylbenzofenón (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 39 00	80	4'-Metylacetofenón (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenón (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 50 00	25	1-(4-Metoxifyfenyl)etán-1-ón (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenón (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyfenyl)bután-2-ón (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenón (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxy-2-fenylacetofenón (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 50 00	65	3-Metoxiacetofenón (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalén (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenón (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihydroxybenzofenón (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Etylantrachinón (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-Pentylantrachinón (CAS RN 13936-21-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyantrachinón (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Benzochinón (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 69 80	50	Reakčná zmes 2-(1,2-dimetylpropyl)antrachinónu (CAS RN 68892-28-4) a 2-(1,1-dimetylpropyl)antrachinónu (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 79 00	15	1-(4-Metylfenyl)-4,4,4-trifluórbután-1,3-dión (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluórbenzofenón (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2914 79 00	25	1-(7-Bróm-9,9-difluór-9H-fluorén-2-yl)-2-chlóretanón (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2914 79 00	30	5-Metoxi-1-[4-(trifluórmetyl)fenyl]pentán-1-ón (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(benzyloxy)fenyl]-2-brómpropán-1-ón (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	40	Perfluór(2-metyl)pentán-3-ón (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2914 79 00	50	3'-Chlórpropiofenón (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2914 79 00	60	4'- <i>terc</i> -Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenón (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluórbenzoyl)benzén (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4-Chloro-4'-hydroxybenzofenón (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluórbenzofenón (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetrachlór-1,4-benzochinón (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Vodný roztok obsahujúci 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 84 hmotnostných % mravčanu cézneho (CAS RN 3495-36-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	Cis-3-hexényl acetát (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 39 00	25	2-Metylcykloheylacetát (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	4- <i>terc</i> -butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	<i>terc</i> -Butylacetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenylacetát (CAS RN 2454-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-én-1-yl acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-diényl acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-én-1-yl acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Izobornyl acetát (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	1-Fenyletyl acetát (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2915 39 00	85	(2- <i>terc</i> -Butylcyklohexyl)-acetát (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Etyl-butyrát (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 70 40	10	Metyl-palmitát (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2915 90 30	10	Metyl-laurát (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	20	Metyl (R)-2-fluórpropionát (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	25	Metyl-oktanoát (CAS RN 111-11-5), metyl-dekanoát (CAS RN 110-42-9) alebo metyl-myristát (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2915 90 70	35	2,2-dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	45	Trimetyl-ortoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Alyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2915 90 70	55	Trietyl ortoformiát (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	60	Etyl-6,8-dichlóroktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	Kyselina 2-etyl-2-metyl butánová (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	80	Etyldifluóracetát (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2916 12 00	10	2- <i>terc</i> -Butyl-6-(3- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxy-5-metylbenzyl)-4-metylfenylakrylát (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>terc</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)etyl]fenylakrylát (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyetoxy)etyl-akrylát (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 13 00	20	Dimetakrylát zinočnatý, vo forme prášku (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 13 00	30	Monometakrylát zinočnatý, vo forme prášku (CAS RN 63451-47-8), tiež obsahujúci najviac 17 hmotnostných % výrobných nečistôt	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmetakrylát (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 14 00	20	Etylmetakrylát (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 19 95	20	Metyl 3,3-dimetylpent-4-enoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 19 95	40	Kyselina sorbová (CAS RN 110-44-1) na použitie pri výrobe krmív ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 19 95	50	Metyl 2-fluórakrylát (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Transflutrín (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 20 00	20	Zmes (1S,2R,6R,7R)-a(1R,2R,6R,7S)-izomérov etyl-tricyklo[5.2.1.0(2,6)]dekán-2-karboxylátu (CAS RN 80657-64-3 a 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 20 00	50	Etyl 2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropánkarboxylát (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 20 00	60	Kyselina 3-cyklohexylpropánová (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 20 00	70	Cyklopropánkarbonylchlorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 31 00	10	Benzyl-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	Kyselina 3,5-dinitrobenzoová (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	Kyselina 2-chlór-5-nitrobenzoová (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	Kyselina (2,4-dichlórfenyl)octová (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlórbenzoyl chlorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetylfenyl)acetylchlorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	25	2-Metyl-3-(4-fluórfenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Metyl 4'-(brómmetyl)bifenyl-2-karboxylát (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2916 39 90	35	Metyl-4- <i>terc</i> -butylbenzoát (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	41	4-Bróm-2,6-difluórbenzoylchlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	48	3-Fluórbenzoylchlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetylbenzoyl chlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	51	Kyselina 3-chlór-2-fluórbenzoová (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	Kyselina 5-jód-2-metylbenzoová (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	Kyselina 4- <i>terc</i> -butylbenzoová (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 39 90	61	Kyselina 2-fenylbutánová (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	70	Ibuprofén (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	(2,4-dichlórfenyl)acetyl chlorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2916 39 90	75	Kyselina 3-metylbenzoová (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 39 90	85	Kyselina (2,4,5-trifluórfenyl)octová (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metylbenzyl) oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Oxalát kobaltnatý (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoxycyklohexylmetyl)-adipát (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 10	10	Dimetyl malonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Dietyl-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 80	15	Dimetylacetyléndikarboxylát (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Etylénbrasylát (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2917 19 80	35	Dietyl-metylmalonát (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 19 80	50	Kyselina tetradekándiová (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Kyselina itakonová (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 20 00	30	Anhydrid kyseliny 1,4,5,6,7,7-hexachlór-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboxylovej (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 20 00	40	Anhydrid kyseliny 3-metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalovej (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2917 34 00	10	Diallylftalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftalén-1,8-dikarboxanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Dianhydrid kyseliny benzén-1,2:4,5-tetrakarboxylovej (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metyl-2-nitroterefalát (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2917 39 95	40	Dimetyl-2-nitroterefalát (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanhydrid kyseliny 1,4,5,8-naftaléntetrakarboxylovej (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Dianhydrid kyseliny perylén-3,4,9,10-tetrakarboxylovej (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 16 00	20	kalcium-diglukonát monohydrát (CAS RN 66905-23-5) na použitie pri výrobe kalcium(glukonát)laktátu (CAS RN 11116-97-5) (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Kyselina cholová (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	Kyselina 3- α ,12- α -dihydroxy-5- β -24-cholanová (kyselina deoxycholová) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	Kyselina L-jablčná (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2918 29 00	10	Kyseliny monohydroxy-naftoové	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 29 00	50	Hexametylén bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionát] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 29 00	60	Metyl-, etyl-, propyl- alebo butyl estery kyseliny 4-hydroxybenzoovej alebo ich sodné soli (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2918 29 00	70	Kyselina 3,5-dijódsalicylová (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	15	Kyselina 2-fluór-5-formylbenzoová (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	30	Metyl-2-benzoylbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Etyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 30 00	60	Kyselina 4-oxovalérová (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	Kyselina 2-[4-chlór-3-(chlórsulfonyl)benzoyl] benzoová (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	80	Metyl benzoylformát (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyklohexylmetyl 3,4-epoxycyklohexánkarboxylát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	13	3-Metoxi-2-metylbenzoylchlorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Etyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2918 99 90	18	Etyl 2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenyl)propanoát (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Metyl 3-metoxiakrylát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	Kyselina 1,8-Dihydroxyantrachinón -3-karboxylová (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2918 99 90	25	Metyl (E)-3-metoxy-2-(2-chlórmetylfenyl)-2-propenoát (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	Etyl-3-etoxypropanoát (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	30	Metyl 2-(4-hydroxyfenoxy)propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	35	Kyselina p-anízová (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	38	Diklofop-metyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	40	Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-metoxyskoricová (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	45	4-Metylkatechol-dimetyl-acetát (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 99 90	50	Metyl 3,4,5-trimetoxibenzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	55	Stearyl glycyrrhetinát (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2918 99 90	60	Kyselina 3,4,5-trimetoxibenzoová (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	65	Amónna soľ kyseliny difluór[1,1,2,2-tetrafluór-2-(pentafluóretoxy)etoxy]octovej (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Alyl-(3-metylbutoxy)acetát (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	Kyselina 3,4-dimetoxibenzoová (CAS RN 93-07-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	Nátrium-5-[2-chlór-4-(trifluórmetyl)fenoxy]-2-nitrobenzoát (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trinexapak-etyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
*ex 2919 90 00	10	2,2'-Metylénbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl) fosfát, monosodná soľ (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	15	Benzén-1,3-diyl tetrafenyl bis(fosfát) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	30	Hydroxybis[2,2'-metylénbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl)fosfát] hlinitý (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylfosfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2919 90 00	50	Trietyl-fosfát (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2919 90 00	60	Bisfenol A bis(difenylfosfát) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyetyl)-fosfát (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2920 19 00	10	Fenitrotrion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxybis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinán)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2019
*2920 23 00		Trimetylfosfit (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
2920 24 00		Trietylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadecyl pentaerytritol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 29 00	15	Kyselina fosforečná 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyletyl)-6,6'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl tetra-1-naphtalenyl ester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2920 29 00	20	Tris(metylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyletyl)[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[bifenyl-1,3,2-dioxafosfepín], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 29 00	60	Fosetyl sodný (CAS RN 39148-16-8) vo forme vodného roztoku s obsahom fosetylu sodného 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 45 hmotnostných % na použitie pri výrobe pesticidov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	10	Dietyl sulfát (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Etylmetylkarbonát (CAS RN 623-53-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydietyldikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	25	Dietylkarbonát (CAS RN 105-58-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Vinylénkarbonát (CAS RN 872-36-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	40	Dimetylkarbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyl dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrofenyl-metyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2920 90 10	80	2-[2-[2-(tridecyloxy)etoxy]etoxy]etyl-sulfát sodný (CAS RN 25446-78-0) vo forme tekutej pasty s obsahom vo vode 62 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 70	30	2-izopropoxy-4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolán (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglykolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)dibór (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
2921 13 00		2-(N,N-Dietylamino)-etylchlorid hydrochlorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 19 50 ex 2929 90 00	10 20	Dietylaminotrietoxyxilán (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 19 99	20	Etyl(2-metyllalyl)amín (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2921 19 99	25	Dimetyl(tetradecyl)amín (CAS RN 112-75-4) obsahujúci najviac 3 hmotnostné % iných dimetyl(alkyl)amínov	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Allylamín (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 19 99	45	2-Chlór- <i>N</i> -(2-chlóretyl)etánamin, hydrochlorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetylokytylamín-bór trichlorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 19 99	80	Taurín (CAS RN 107-35-7), s 0,5 % prídavkom oxidu kremičitého ako protispekavej látky (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amín (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamín (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 29 00	40	Dekametyléndiamín (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	<i>N</i> '-[3-(Dimetylamino)propyl]- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamín, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2921 30 10	10	kyselina 2-(4-(cyklopropánkarbonyl)fenyl)-2-metylpropánová, cyklohexylaminová soľ (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexándimetánamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamín (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	15	Kyselina 4-amino-3-nitrobenzénsulfónová (CAS RN 616-84-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	25	Hydrogén 2-aminobenzén-1,4-disulfonát sodný (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	33	2-Fluóranilín (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilín (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	40	Sulfanilát sodný (CAS RN 515-74-2), tiež vo forme jeho monohydrátov alebo dihydrátov (CAS RN 12333-70-0 alebo 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichlóranilín (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 42 00	50	Kyselina 3-aminobenzénsulfónová (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	70	Kyselina 2-aminobenzén-1,4-disulfónová (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 42 00	80	4-Chlór-2-nitroanilín (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 42 00	85	3,5-Dichlóranilín (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichlóranilín (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metylanilín (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 42 00	88	Kyselina 2-amino-4,5-dichlórbenzénsulfónová (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	20	Kyselina 4-amino-6-chlórtoluén-3-sulfónová (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidín (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2921 43 00	40	Kyselina 4-aminotoluén-3-sulfónová (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 44 00	20	Difenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2921 45 00	20	Kyselina 2-aminonafalén-1,5-disulfónová (CAS RN 117-62-4) alebo jedna z jej sodných solí (CAS RN 19532-03-7) alebo (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 45 00	50	Kyselina 7-aminonafalén-1,3,6-trisulfónová (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 45 00	60	1-Naftylamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 45 00	70	Kyselina 8-aminonafalén-2-sulfónová (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 49 00	20	Pendimetalín (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylnilín (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropylanilín (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluórizopropyl-2-metylanilín (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 51 19	30	2-Metyl- <i>p</i> -fenyléndiamín sulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenyléndiamín (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlóderiváty <i>p</i> -fenyléndiamínu a <i>p</i> -toluéndiamínu	0 %	-	31.12.2019
*ex 2921 51 19	60	Kyselina 2,4-diaminobenzénsulfónová (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 51 19	70	4-Bróm-1,2-diaminobenzén (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 59 90	10	Zmes izomérov 3,5-dietyltoluéndiamínu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlóbenzidín dihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	40	Kyselina 4,4'-diaminostilbén-2,2'-disulfónová (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexán-2,5-diamín dihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenyl)metán (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoxifyenoxy)etylamin hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametyl-2,2'-oxybis(etylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 00	40	(R)-1-[(4-amino-2-bróm-5-fluórfenyl)amino]-3-(benzyloxy)propanol 4-metylbenzénsulfonát (CAS RN 1294504-64-5)	2-0 %	-	31.12.2021
*ex 2922 19 00	45	2-Metoxymetyl- <i>p</i> -fenyléndiamín (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoxifyenoxy)etylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetyl- <i>N'</i> -(2-hydroxy-etyl) 2,2'-oxybis(etylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 19 00	75	2-Etoxyetylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etyl]- <i>N</i> -metyl-1,3-propándiamín (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Amino-2-cyklopentén-1-metanol-D-tartrát (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 21 00	10	Kyselina 2-amino-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 21 00	30	Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 21 00	40	Kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 21 00	50	Hydrogén 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát sodný (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 21 00	60	Kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová s čistotou 80 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxy)etán (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	Kyselina 4-hydroxy-6-(3-sulfoanilino)naftalén-2-sulfónová (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	45	Anizidíny	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	63	Aklonifén (ISO) (CAS RN 74070-46-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluórmetyoxyanilín (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 29 00	67	4-chlór-2,5-dimetyoxyanilín (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidín (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenyl)-tiofosfát (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 29 00	80	3-Dietylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 29 00	85	4-Benzoyloxyanilín, hydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 39 00	10	Kyselina 1-amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-sulfónová a jej soli	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibrómbenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlórbenzofenón (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetylamino)-1-(1-naftyl)-1-propanón)hydrochlorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Chlór-2-(metylamino)benzofenón (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 43 00	10	Kyselina antranilová (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 49 85	10	Ornitín aspartát (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	Kyselina 3-amino-4-chlórbenzoová (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 49 85	25	Dimetyl 2-aminobenzén-1,4-dikarboxylát (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Vodný roztok obsahujúci 40 hmotnostných % alebo viac metylaminoacetátu sodného (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	35	Kyselina 2-(3-amino-4-chlórbenzoyl)benzoová (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2922 49 85	40	Norvalín	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	45	Glycín (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycín (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(E)-Etyl-4-(dimetylamino)but-2-enoát maleát (CUS 0138070-7) (S)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Etyl-4-(dimetylamino)benzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 49 85	65	Dietyl-aminomalonát, hydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2922 49 85	70	2-Etylhexyl-4-dimetylamino benzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	L-alanín izopropylester hydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	80	Kyselina 12-aminododekánová (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 50 00	10	Kyselina 2-(2-(2-aminoetoxy)etoxy)octová, hydrochlorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2922 50 00	15	3,5-Dijódtyronín (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifynyl)-etyl]-cyklohexanol, hydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2922 50 00	35	kyselina (2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoxifynyl)-2-metylpropánová, hydrochlorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-metoxifynyl)acetát amonný	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 10 00	10	Tetrahydrát vápenatej soli fosfocolín-chloridu (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2923 90 00	10	Hydroxid tetrametylamónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 25 % ($\pm$ 0,5 %) hydroxidu tetrametylamónneho	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Hydrogenftalát tetrametylamónny (CAS RN 79723-02-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetylditetradecyl) molybdénan amonný, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2923 90 00	55	Bromid tetrabutylamónny (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2923 90 00	70	Tetrapropyl-hydroxid amonný vo forme vodného roztoku obsahujúci: — 40 % ($\pm$ 2 %) v hmotnosti tetrapropyl-hydroxidu amonného, — 0,3 % v hmotnosti alebo menej uhličitanu, — 0,1 % v hmotnosti alebo menej tripropylamínu, — 500 mg/kg alebo menej bromidu a — 25 mg/kg alebo menej draslíka a sodíka dohromady	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	75	Hydroxid tetraetylámónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci: — 35 % ($\pm$ 0,5 %) v hmotnosti hydroxidu tetraetylámónneho, — nie viac ako 1 000 mg/kg chloridu, — nie viac ako 2 mg/kg železa a — nie viac ako 10 mg/kg draslíku	0 %	-	31.12.2020
*ex 2923 90 00	80	Diallyldimetyl-chlorid amonný (CAS RN 7398-69-8), vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 63 % alebo viac, ale nie viac ako 67 % diallyldimetyl-chloridu amonného	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	85	Chlorid N,N,N-trimetylanilínia (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 19 00	10	kyselina 2-akrylamido-2-metylpropánsulfónová (CAS RN 15214-89-8) alebo jej sodná soľ (CAS RN 5165-97-9), alebo jej amónna soľ (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	15	N-Etyl-N-metylkarbamoyl Chlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	Kyselina (R)-(-)-3-(karbamoylmetyl)-5-metylhexánová (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 19 00	25	Izobutylidéndimochovina (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	30	Metyl 2-acetamido-3-chlórpropionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	3-Chlór-N-metoxý-N-metylpropánamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2924 19 00	50	Akrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	2-Propínýl-butylkarbamát (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluóracetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 19 00	70	Metylkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylmočovina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 21 00	10	Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureyléndi(naftalén-2-sulfónová) a jej sodné soli	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyl)urea hydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2019
*2924 25 00		Alachlór (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	12	Kyselina 4-(acetylamo)-2-aminobenzénsulfónová (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	15	Acetochlór (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2924 29 70	17	2-(Trifluórmetyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	Kyselina 2-[[2-(benzyloxykarbonylamino)acetyl]amino propánová (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	20	2-Chlór- <i>N</i> -(2-etyl-6-metylfenyl)- <i>N</i> -(propán-2-yloxymetyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 70	27	2-Bróm-4-fluóracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	4-[(4-metyl-3-nitrobenzoyl)amino]benzénsulfonát sodný (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	33	<i>N</i> -(4-Amino-2-etoxyfenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	<i>N,N'</i> -1,4-Fenylénbis[3-oxobutánamid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	50	<i>N</i> -benzyloxykarbonyl- <i>L</i> -terc-leucín izopropylamínová soľ (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	53	4-Amino- <i>N</i> -[4-(aminokarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2924 29 70	55	<i>N,N'</i> -(2,5-Dimetyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	60	<i>N,N'</i> -(2-Chlór-5-metyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(<i>S</i>)-1-Fenyletánamín-(<i>S</i>)-2-(((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-2-alykyclopropoxy)karbonylamino)-3,3-dimetylbutanoát (CUS 0143288-8) (5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-Chlórbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	63	<i>N</i> -Etyl-2-izopropyl-5-metylcyklohexánkarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	<i>N</i> -(3',4'-dichlór-5-fluór[1,1'-bifenyl]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anizanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6) s čistotou v hmotnosti 99,5 % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	88	5'-Chlór-3-hydroxy-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-metoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	94	2'-Etoxy-3-hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2924 29 70	97	Monoamid kyseliny 1,1-cyklohexándioctovej (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 11 00	20	Sacharín a jeho sodná soľ	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dión (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenylén)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2925 29 00	20	1-Etyl-3-(3-dimetylaminopropyl)karbodiimid hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Guanidín sulfamát (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Cyflutrín (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	1-Brómetyl-2-metylbenzonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Kyselina kyanooctová (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	15	2-Cyklohexylidén-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	Metylester kyseliny 4-kyano-2-nitrobenzoovej (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	17	Cypermetrín (ISO) a jeho stereoizoméry (CAS RN 52315-07-8) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Flumetrín (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-chlór-5-metylphenyl)-2-(4-chlórphenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	20	2-(m-Benzoylphenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	21	4-bróm-2-chlórbenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	23	Akrinatrín (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	25	2,2-Dibróm-3-nitrilpropiónamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	30	4,5-dichlór-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dién-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	33	Deltametrín (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2926 90 70	35	4-Kyano-2-metoxybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	Kyselina 2-(4-kyanofenylamino)octová (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Alkyl alebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanooctovej	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	61	Kyselina <i>m</i> -(1-kyanoetyl) benzoová (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2926 90 70	64	Esfenvalerát (CAS RN 66230-04-4) s čistotou v hmotnosti 83 % alebo viac, v zmesi so svojimi izomérmi	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	70	Metakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	74	Chlórtalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	Etyl 2-kyano-2-etyl-3-metylhexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Etyl 2-kyano-2-fenylbutyrát (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	86	Etyléndiamíntetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2926 90 70	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyl-2,2'- azodipropionamidindihydrochlorid	0 %	-	31.12.2023
*ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoxybenzéndiazónium hydrogén sulfát (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoxy-2,4-dimetylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	30	Kyselina 4'-aminoazobenzén-4-sulfónová (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2927 00 00	35	C,C'-Diazén-1,2-dikarboxamid (CAS RN 123-77-3) vo forme žltého prášku s teplotou rozkladu 180°C alebo viac, ale najviac 220°C, používaný ako penotvorná prísada pri výrobe termoplastických živíc, elastomérov a zosieťovanej polyetylénovej peny	0 %	-	31.12.2019
*ex 2927 00 00	60	Kyselina 4,4'-dikyano-4,4'-azodivalerová (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2927 00 00	80	Kyselina 4-[(2,5-dichlórfenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftoová (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Acetónoxím (CAS RN 127-06-0) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromurón (ISO) (CAS RN 3060-89-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxid (CAS RN 107-29-9) vo vodnom roztoku	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	28	Pentán-2-ón- oxím (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Izopropylhydroxylamín (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2928 00 90	33	4-Chlórfenylhydrazín, hydrochlorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etylhydroxylamín, vo forme vodného roztoku (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	50	Vodný roztok disodnej soli kyseliny 2,2'-(hydroxyimino)bis(etánsulfónovej) (CAS RN 133986-51-3) s obsahom viac ako 33,5 hmotnostného %, ale najviac 36,5 hmotnostného %	0 %	-	31.12.2020
*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidínium-hydrogen-karbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	65	Hydrochlorid 2-amino-3-(4-hydroxyfenyl)propanál-semikarbazónu	0 %	-	31.12.2019
*ex 2928 00 90	70	Butanón-oxím (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac, (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetylbifenyl-4,4'-diyl diizokyanát (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Butylizokyanát (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenyl- α,α -dimetylbenzyl izokyanát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyléndiizopropylidén diizokyanát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2929 10 00	55	2,5 (a 2,6)-Bis(izokyanátometyl)bicyklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	60	Trimetylhexametylén diizokyanát, zmes izomérov	0 %	-	31.12.2023
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izokyanátometyl)benzén (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 20 00	20	2-Izopropyl-etyltiokarbamát (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-sulfanyletyl)sulfanyl)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonyldifenol (CAS RN 80-09-1) používaný pri výrobe polyarylsulfónov alebo polyarylétersulfónov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	13	Merkaptamín, hydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoxymetylsilyl)-1-propántiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	2-[(3-Aminofenyl)sulfonyl]etyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	19	N-(2-Metylsulfinyl-1,1-dimetyl-etyl)-N'-{2-metyl-4-[1,2,2,2-tetrafluór-1-(trifluórmetyl)etyl]fenyl} ftalamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2930 90 98	21	(Butylamín)-[[2,2'-tiobis[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoláto]] (2-) - O, O', S] nikelnatý komplex (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Tembotrión (ISO) (CAS RN 335104-84-2) s čistotou 94,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Dimetyl [(metylsulfanyl)metylyliden]biskarbamát (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	25	Tiofanát-metyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) s čistotou 97,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	2-[(4-amino-3-metoxifenyl)sulfonyl]etyl-hydrogen sulfát (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	33	Kyselina 2-amino-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]benzénsulfónová (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	40	Kyselina 3,3'-tiodi(propiónová) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	43	Trimetylsulfoxónium-jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]etyl hydrogénsulfát (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlórfenyl)sulfón (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Tiomočovina (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	Metyl-(metylsulfanyl)acetát (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Metylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	64	3-Chlór-2-metylfenyl(metyl)sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	65	Pentaerytritol tetrakis(3-sulfanylpropanoát) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometyl-3,6-ditia-1,8-oktánditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Kaptán (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Hexametylén-1,6-bistosulfát disodný, dihydrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-Metyl-1-(metyltio)-2-propánamín (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	89	Draselná alebo sodná soľ O-etyl-, O-izopropyl-, O-butyl-, O-izobutyl- alebo O-pentyl-ditiokarbonátov	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	93	1-Hydrazino-3-(metyltio)propán-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2930 90 98	95	N-(cyklohexyltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Difenyl-sulfón (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2931 39 90	08	Nátrium-diizobutylfosfinoditiát (CAS RN 13360-78-6) vo vodnom roztoku	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Trioktylfosfán-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Di-terc-butylfosfán (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	Kyselina (Z)-prop-1-én-1-yl-fosforitá (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 39 90	28	Kyselina N-(fosfónmetyl)iminodiotová (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Kyselina bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2931 39 90	35	Etyl-fenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinát (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hydroxymetyl)fosfónium chlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2931 39 90	45	Difenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfán-oxid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	48	Tetrabutylfosfóniumacetát, vo forme vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfinoyl)propiónová (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 39 90	57	Trimetylfosfonoacetát (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butyletylmagnézium (CAS RN 62202-86-2), vo forme roztoku v heptáne	0 %	-	31.12.2023
ex 2931 90 00	05	Dietylmetoxybóran (CAS RN 7397-46-8), tiež vo forme roztoku v tetrahydrofuráne podľa poznámky 1e) ku kapitole 29 KN	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	10	Kyselina (3-fluór-5-izobutoxyfenyl)boritá (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	15	Trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangán (CAS RN 12108-13-3) obsahujúci najviac 4,9 % hmotnosti trikarbonyl(cyklopentadienyl)mangánu	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	18	Metyl-tris(2-pentánónoxím)silán (CAS RN 37859-55-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Ferocén (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	33	Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetylanilíniumtetrakis(pentafluórphenyl)borát (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	50	Trimetylsilán (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Trimetylbóran (CAS RN 593-90-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	Kyselina 4-chlór-2-fluór-3-metoxifenyl boritá (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Chlóretenyl(dimetyl)silán (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2931 90 00	65	Bis(4-terc-butylfenyl)jodónium-hexafluorofosfát (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Dimetylbis(oleoyloxy)stannan (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	Kyselina (4-propylfenyl) boritá (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 13 00	20	Furfurylalkohol (CAS RN 98-00-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlór-1,6-dideoxy-β-D-fruktofuranozyl-4-chlór-4 deoxy-α-D-galaktopyranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofurán-borán (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Furán (CAS RN 110-00-9) s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propán (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurylamín (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylfurán (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylidén diacetát, (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 20 90	10	2'-Anilín-6'-[etyl(izopentyl)amino]-3'-metylspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-ón (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	15	Kumarín (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butyrolaktón hydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetyl-1,3-dioxán-4,6-dión (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	50	L-Laktid (CAS RN 4511-42-6) alebo D-Laktid (CAS RN 13076-17-0) alebo dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	55	6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylamino)fenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	4-(metoxykarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofurán-3-olát sodný (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 20 90	80	Kyselina giberelínová s minimálnou čistotou 88 % v hmotnosti (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametylnafto[2,1-b]furán-2(1H)-ón (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 99 00	13	[4-chlór-3-(4-etoxybenzyl)fenyl][(3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy 2,2-dimetyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl]metanón (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2932 99 00	15	4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindén[5,6-c]pyrán (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-bróm-3-[(tetrahydro-2H-pyrán-2-yloxy)metyl]fenoxy)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	20	Etyl-2-metyl-1,3-dioxolán-2-acetát (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	23	2-etyl-3-hydroxy-4-pyrón (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 99 00	25	Kyselina 1-(2,2-difluórbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropánkarboxylová (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	33	3-hydroxy-2-metyl-4-pyrón (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 99 00	43	Etofumezát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofurán (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepín-3-ón (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimetoxyizobenzofurán (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	55	6-Fluór-3,4-dihydro-2H-1-benzopyrán-2-karboxylová kyselina (CAS RN 99199-60-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetyl-3,5,8-trioxabicyklo[5,1,0]oktán (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylidén-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metyléndioxyfenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-metylbenzylidén)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetylbenzylidén)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	Kyselina 3-difluórmetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxylová (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 19 90	30	3-Metyl-1-p-tolyl-5-pyrazolón (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetyl -5-fluór-1H-pyrazol -4-karbonylfluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 19 90	40	Edaravón (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dichlór-4-(trifluórmetyl)fenyl]-1H-pyrazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 19 90	55	5-metyl-1-(naftalén-2-yl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ón (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyetyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	80	Kyselina 3-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónová (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 21 00	35	Iprodión (ISO) (CAS RN 36734-19-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Bróm-3-chlór-5,5-dimetylhydantoín (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoín hydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroxyfenylhydantoín (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylhydantoín (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 29 90	15	Etyl-4-(1-hydroxy-1-metyletyl)-2-propylimidazol-5-karboxylát (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 29 90	18	2-(2-chlórphenyl)-1-[2-(2-chlórphenyl)-4,5-difenyl-2H-imidazol-2-yl]-4,5-difenyl-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 29 90	45	Prochloraz chlorid meďný (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetylimidazolidín-2-ón (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 29 90	55	Fenamidón (ISO) (CAS RN 161326-34-7) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Kyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmetylsulfanyl)etyl]izotiomočovina (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-terc-Butyl 2-(5-bróm-1H-imidazol-2-yl)pyrolidin-1-karboxylát (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 29 90	70	Kyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propán] dihydrochlorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
2933 39 50		Fluóroxypyr (ISO), metyl ester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	2-aminopyridín-4-ol hydrochlorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	11	2-(Chlórmetyl)-4-(3-metoxypoxy)-3-metylpyridín, hydrochlorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlórpyridín (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	Metyl (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenyletyl]-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-én-3-karboxylát (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetyl-1-(fenylmetyl)- 3-piperidínamin hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 39 99	16	Metyl (2S,5R)-5-[(benzyloxy)amino]piperidín-2-karboxylát dihydrochlorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetylpyridín (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Metyl nikotinát (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Pyritión medi vo forme prášku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Kyselina izonikotinová (CAS RN 55-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Chlór-3-kyanopyridín (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-Chlórmetyl-4-metoxi-3,5-dimetylpyridín, hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	25	Imazetapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydrazinylmetyl)fenyl]-pyridín dihydrochlorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 39 99	27	Kyselina pyridín-2,6-dikarboxylová (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Etyl-3-[(3-amino-4-metylamino-benzoyl)-pyridín-2-yl-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	29	3,5-Dichlór-2-kyanopyridín (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	2-(Chlórmetyl)-3-metyl-4-(2,2,2-trifluóretoxy)pyridín, hydrochlorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-(Chlórmetyl)-3,4-dimetoxypyridín-hydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-chlórphenyl)-3-metoxypyridín-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Chlór-(5-trifluórmetyl)pyridín-2-acetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metyl-3-(trifluórmetyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidín-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	37	Vodný roztok sodnej soli pyridín-2-tiol-1-oxidu (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	38	(2-chlórpyridín-3-yl) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-dichlórpyridín-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	Kyselina 2-chlór-6-(3-fluór-5-izobutoxyfenyl)nikotínová (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	45	5-Difluórmetoxy-2-[[3,4-dimetoxi-2-pyridyl)metyl]tio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) s obsahom 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluórfenyl)-3-hydroxymetyl- <i>N</i> -metylpiiperidín (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	51	2,5-Dichlór-4,6-dimetylnikotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	52	6-chlór-3-nitropyridín-2-ylamín (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	53	3-Brómpyridín (CAS RN 626-55-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 39 99	54	4-metyl-2-pyridylamín (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	55	Pyriproxifén (ISO) (CAS RN 95737-68-1) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	<i>tert</i> -Butyl 3-(6-amino-3-metylpyridín-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	60	2-Fluór-6-(trifluórmetyl)pyridín (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)- <i>tert</i> -butyl 3-(6-bróm-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
ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlór-5-(trifluórmetyl)pyridín (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoxy-2-[(4-piperidiny)metyl]indan-1-ón (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	85	2-Chlór-5-chlórmetylpyridín (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 10	10	Quinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 49 10	20	Kyselina 3-hydroxy-2-metylchinolín-4-karboxylová (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 10	30	Etyl 4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlórchinolín (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	Kyselina 1-cyklopropyl-6,7,8-trifluór-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolínkarboxylová (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 90	25	Klochintocet-mexyl(ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Chinolín (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzoyloxy-benzyl)-2-cyklobutylmetyl-oktahydro-izochinolín-4 <i>a</i> ,8 <i>a</i> -diol] (CÚS 0141126-3) (⁵)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Izochinolín (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	45	6,7-Dimetoxy-3,4-dihydroizochinolín, hydrochlorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2933 49 90	70	Chinolín-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 52 00	10	Malonylmočovina (kyselina barbiturová) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	13	2-Dietylamo-6-hydroxy-4-metylpyrimidín (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	15	Monohydrát sitagliptín fosfátu (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	17	<i>N,N'</i> -(4,6-dichloropyrimidín-2,5-diyl)diiformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	18	1-Metyl-3-fenylpiperazín (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlórpyrimidín (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidín-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	6-chlór-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 59 95	23	6-Chlór-3-metyluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	24	1-(Cyklopropylkarbonyl)piperazín hydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-Fluór-4-hydrazín-2-metoxypyrimidín (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9 <i>H</i> -purín-9-yl)metoxy]-3-hydroxypropylacetát (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlór-5-fluórpyrimidín (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Jód-3-propyl-2-tioxo-2,3-dihydrochinazolin-4(1 <i>H</i>)-ón (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	Kyselina 2-(4-(2-hydroxyetyl)piperazín-1-yl)etánsulfónová (CAS RN 7365-45-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymetyl)pyridín-2-yl]-4-metyl-2-fenylpiperazín (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Metyl-2-oxoperhydropyrimidín-4-ylmočovina (CAS RN 1129-42-6) s čistotou 94 % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazín-1-yletoxy)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluór-2-metoxypyrimidín-4(3 <i>H</i>)-ón (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoxi(1,2,4)triazolo(1,5- <i>a</i>)pyrimidín-2-amín (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlór-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i>]pyrimidín (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	65	1-Chlórmetyl-4-fluór-1,4-diazóniabicyklo[2.2.2]oktán-bis(tetrafluórborát) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Etyl-2,3-dioxopiperazín-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycín (CAS	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 59 95	75	RN 63422-71-9) (2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlór-5-fluór pyrimidín-4-yl)-2-(2,4-difluórfenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ol, hydrochlorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluórmetyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazín hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	87	5-Bróm-2,4-dichlórpymidín (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 59 95	89	6- Benzyladenín (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribuzín (ISO) (CAS RN 21087-64-9) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Chlór-4,6-dimetoxy-1,3,5-triazín (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzoguanamín (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	40	Troklozén sodný (INN), (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 69 80	55	Terbutrín (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Kyselina kyanurová (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 69 80	65	1,3,5-triazín-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-tritión, trisodná soľ (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 69 80	75	Metamitrón (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyetyl)-1,3,5-triazintrión (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	Etyl- <i>N</i> -(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-pyroglutamát (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	Metyl 2-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-6-karboxylát (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrolidón (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 79 00	35	1- <i>tert</i> -butyl 2-metyl(2 <i>S</i>)-5-oxopyrolidín-1,2-dikarboxylát (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 79 00	50	6-Bróm-3-metyl-3 <i>H</i> -dibenz(f,i)izochinolí-2,7-dión (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 79 00	60	3,3-pentametylén-4-butyrolaktám (CAS RN 64744-50-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(Dietylamino)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrolidínacetamid L-(+)-tartarát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Myklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Difluórmetoxy-2-sulfanyl-1 <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-6-(2-metylprop-2-én-1-yl) fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>terc</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	16	Pyridát (ISO)(CAS RN 55512-33-9) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrazon-etyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propán-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetylamino)metylen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridínium 3-oxid hexafluórfosfát(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	5,6-Diamino-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	26	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-Metyl 4-(3-(1,1-difluórobut-3-enyl)-7-metoxychinoxalín-2-yloxy)-3-etylpyrolidín-2-karboxylát 4-metylbenzénsulfonát (CUS 0143289-9) (⁵)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluórfenyl)-1-(1-metyletyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-metoxi-4-metyl-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-ón (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	3-Chlór-2-(1,1-difluór-3-butén-1-yl)-6-metoxychinoxalín (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Chlór-5,10-dihydro-11 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,e</i>][1,4]diazepín-11-ón (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-Oktahydro-1 <i>H</i> -pyrolo[3,4- <i>b</i>]pyridín (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	Tetrafluórboritan <i>O</i> -(benzotriazol-1-yl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametylurónia (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolín (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brómmetyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-trimetylpyrolidín-hydrochlorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-metyl 3-etyl-4-hydroxypyrolidín-2-dikarboxylát 4-metylbenzénsulfonát (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	45	Hydrazid kyseliny maleínovej (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	Kyselina (S)-indolín-2-karboxylová (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metyl-2-benzimidazolón (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	51	Dikvát-dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) vo vodnom roztoku na použitie pri výrobe herbicídov (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2933 99 80	52	N-Boc-trans-4-Hydroxy-L-prolín metylester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 99 80	53	Kálium-(S)-5-(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptán-6-karboxylát (CUS0133723-1) (5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	54	2-Hydroxy-N-(1H-1,2,4-triazol-3-yl)benzamid (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	56	Metyl-3,5-diamino-6-chlórpiazín-2-karboxylát (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-metoxindol-3-yl)etylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	67	Etylster candesartanu (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	71	10-Metoximinostilbén (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyl-1,4,7-triazacyklononán (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] pyridazín hydrochlorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo [3.3.0] oktán hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 99 80	82	Tolyltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 10 00	10	Hexytiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 10 00	15	(4-Nitrofenyl)-(triazol-5-ylmetyl)-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyltriazol-5-yl)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 10 00	25	(S)-Etyl-2-{3-[(2-izopropyltriazol-4-yl)metyl]-3-metylureido}-4-morfolinobutanoát oxalát (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2934 10 00	35	Dihydrochlorid (2-izopropyltiazol-4-yl)- <i>N</i> -metylmétanamínu (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 10 00	45	2-Kyanimino-1,3-tiazolidín (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fostiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlór-5-karboxyizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-izopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 20 80	30	S-(Benzotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-2-(metoxyimino) tioacetát, (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón (Benzizotiazolinón (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimín)tioacetát, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminotiazol-4-yl)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropán-2-amín (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metyltiofenotiazín (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	15	Karboxín (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepín-11-yl)piperazín-1-yl] (CAS RN 329216-67-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Tiofén (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyl-9 <i>H</i> -tiochantén-9-ón (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Metylmorfolín-4-oxid vo vodnom roztoku (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzotiofén-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazín-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]tiazepín, dihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepín-11(10 <i>H</i>)-ón (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Disodná soľ uridín-5'-difosfo- <i>N</i> -acetylglaktozamínu (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Trisodná soľ kyseliny uridín-5'-difosfoglukurónovej	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		(CAS RN 63700-19-6)			
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietylamino)-2-etoxyfenyl]-7-(1-etyl-2-metyl-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pyridín-5(7H)-ón (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oxadiazón (ISO) (CAS RN 19666-30-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propán-2-yl-morfolín (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	39	4-(Oxirán-2-ylmetoxy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chlór-etyl)-1-piperazinyldibenzo(b,f)(1,4)tiazepín (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolín-4-yl)prop-2-én-1-ón (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) s čistotou 92 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	46	4-metoxi-5-(3-morfolín-4-yl-propoxy)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 99 90	47	Tidiazurón (ISO) (CAS RN 51707-55-2) s obsahom 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	48	Zmes propán-2-olu a dihydrátu 2-metyl-4-(4-metylpiperazín-1-yl)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepínu (1:2) (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Cytidín 5'-(fosfát disodný) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-metyletyl)-9-oxo-9H-tioxantén hexafluórfosfát, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	52	Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-metoxi-3-(3-morfolín-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-benzyl-2-dimetylamino-4'-morfolínbutyrofenón (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]etanón (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	57	Kyselina (6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-tia-1 azabicyklo [4.2.0]okt -2 -én-2-karboxylová (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamid – P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) alebo sodná soľ dolutegraviru (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteíntiolaktón hydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	61	Kyselina 5-(1,2-ditiolán-3-yl)valérová (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolín-4-yl)-16-(pyrolidín-1-yl)androstán-3,17-diol, 17-acetát (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolín-4-yl)-16-(pyrolidín-1-yl)androstán-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2934 99 90	64	2-bróm-5-benzoyltiofén (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofén-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-Izopropyltioantón (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimetyletyl-6-[2[2-(4-fluórfenyl)-5-(1-izopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)karbonyl]-1 <i>H</i> -pyrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxán-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	Tiofén-2,5-diylbis(5- <i>terc</i> -butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 99 90	79	Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	83	Flumioxazín (ISO) (CAS RN 103361-09-7) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etioxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) s čistotou v hmotnosti 94,8 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Ditianón (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylén) bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazín-4-ón) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	10	Florasulám (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-metyl sodný (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2935 90 90	20	Toluénsulfónamidy	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	23	<i>N</i> -[4-(2-Chlóracetyl)fenyl]metánsulfónamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflusuľfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	Metyl-(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-{4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]pyrimidín-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	<i>N</i> -fluorobenzénsulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-aminopyridín-2-sulfónamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2935 90 90	35	Chlórsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	40	Venetoklax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2935 90 90	42	Penoxsulám (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Oryzalín (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	47	Halosulfurón-metyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 90 90	48	Zmes (3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-[4-(4-fluórfenyl)-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]-6-(propán-2-yl)pyrimidín-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-énovej kyseliny a 1-[(<i>R</i>)-(4-chlórfenyl)(fenyl)metyl]piperazínu (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzénsulfónhydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	52	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i>)-1-Amino-2-(difluórometyl)-N-(1-metylcyklopropylsulfonyl) cyklopropánkarboxamid hydrochlorid (CUS 0143290-2) (5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	Kyselina 2,4-dichlór-5-sulfamoylbenzoová (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Propoxykarbazón -nátrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluénsulfonyl)-N'-(3-(p-toluénsulfonyloxy)fenyl)močovina (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylkarbamoyl)amino]fenyl} benzénsulfónamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-Metylcyklopropán-1-sulfónamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Flazasulfurón (ISO)(CAS RN 104040-78-0), s čistotou 94 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 90 90	63	Nikosulfurón (ISO) (CAS RN 111991-09-4) s čistotou v hmotnosti 91 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoxyfenyl)metánsulfónamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 2935 90 90	73	(2 <i>S</i>)-2-Benzyl- <i>N,N</i> -dimetylaziridín-1-sulfónamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	77	Etylster kyseliny [[4-[2-[[[3-etyl-2,5-dihydro-4-metyl-2-oxo-1 <i>H</i> -pyrol-1-yl]karbonyl]amino]etyl]fenyl]sulfonyl]-karbamidovej, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Izopropylaminoacetyl)fenyl]metánsulfónamid hydrochlorid	0 %	-	31.12.2019
*ex 2935 90 90	88	Monohydrát N-(2-(4-amino-N-etyl-m-toluidín)etyl) metánsulfónamid sesquisulfátu(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	89	3-(3-Bróm-6-fluór-2-metylinol-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfónamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Glycyrizát amónny (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2938 90 90	10	Hesperidín (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 2938 90 90	20	Etylvanilín beta-D-glukopyranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2938 90 90	40	Čistený glykozid steviolu s obsahom rebaudiozidu M (CAS RN 1220616-44-3) najmenej 80 hmotnostných %, ale najviac 90 hmotnostných % na použitie pri výrobe nealkoholických nápojov (2)	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2940 00 00	30	Dihydrát D(+)- trehalózy (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycin-sulfát (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Triacetoxyborohydrid sodný (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021
*3201 20 00		Akáciový výťažok	0 %	-	31.12.2023
*ex 3201 90 90	20	Trieslovinové výťažky získané z gambíru a plodov myrobalanu	0 %	-	31.12.2023
ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Produkt reakcie výťažku Acacia mearnsi s chloridom amónnym a formaldehydom (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 11 00	15	Farbivo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) a prípravky na jeho základe s obsahom 99 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 360	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 11 00	20	Farbivo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Yellow 241	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-chlóretyl)-4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)azo]-N-etyl-m-toluidín (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 11 00	35	Farbivo C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Disperse Yellow 232 najmenej 50 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 11 00	40	Farbivo C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Red 60	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 11 00	45	Prípravok z disperzných farbív obsahujúci: — C.I. Disperse Orange 61 alebo Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — tiež obsahujúci C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 11 00	50	Farbivo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 95 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 72	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 11 00	60	Farbivo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 359	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	10	Farbivo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Acid Blue 9	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	15	Farbivo C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 75 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	17	Farbivo C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 alebo 60181-77-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 355 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	25	Farbivo C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 alebo 99576-15-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 210 50 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3204 12 00	27	Farbivo C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 alebo 119509-49-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 425 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	35	Farbivo C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 234 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	37	Sodná soľ farbiva C.I. Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 210 50 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 12 00	40	Tekutý farbiaci prípravok obsahujúci aniónové kyslé farbivo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 12 00	45	Farbivo C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Blue 161/193 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	47	Farbivo C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 alebo 12269-87-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 58 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	55	Farbivo C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 165 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	57	Farbivo C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 alebo 12219-65-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 282 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	60	Farbivo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Acid Red 52	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 12 00	65	Farbivo C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 432 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Farbivo C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 80 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Acid blue 25	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Farbivo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Red 1	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 13 00	15	Farbivo C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Blue 41 50 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Farbivo C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Red 46 20 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 13 00	30	Farbivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Blue 7	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 13 00	35	Farbivo C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Yellow 28 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3204 13 00	40	Farbivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 alebo CAS RN 8004-87-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Violet 1	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Zmes farbiva C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a farbiva C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) s obsahom farbiva Basic Blue 60 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	50	Farbivo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Violet 11	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Farbivo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Red 1:1	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Farbivo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Black 80	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Farbivo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Blue 80	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Farbivo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Direct Red 23	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 14 00	40	Farbivo C.I. Direct Black 168, vo forme prášku na farbenie kože (CAS RN 85631-88-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Direct Black 168, vo forme prášku na farbenie kože, 75 hmotnostných % alebo viac (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 15 00	60	Farbivo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Vat Blue 4	0 %	-	31.12.2023
*ex 3204 15 00	70	Farbivo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 16 00	30	Prípravky na základe farbiva Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) s obsahom 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % farbiva Reactive Black 5 a obsahujúce jednu alebo viaceré z týchto zložiek: — farbivo Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-1-naftalénsulfónan disodný (CAS RN 250688-43-8), alebo — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azobenzoát sodný (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 16 00	40	Vodný roztok farbiva C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — s obsahom farbiva C.I. Reactive Red 141 13 hmotnostných % alebo viac, a — s obsahom konzervačnej látky	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	10	Farbivo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Yellow 81	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	15	Farbivo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 40 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Green 7	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Farbivo C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) a prípravky na	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 49:2 60 hmotnostných % alebo viac			
ex 3204 17 00	17	Farbivo C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 12 najmenej 35 % hmotnosti	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	18	Farbivo C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Orange 16 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Farbivo C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 48:2 85 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	20	Farbivo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	21	Farbivo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom viac farbiva C.I. Pigment Blue 15:4 35 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Farbivo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 169 v hmotnosti 50 % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	23	Farbivo C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 or CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 17 00	24	Farbivo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 57:1 20 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	25	Farbivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 25 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Yellow 14	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	26	Farbivo C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Orange 13 najmenej 80 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Farbivo C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 268 80 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	33	Farbivo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Blue 15:1	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 17 00	35	Farbivo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 70 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Red 202	0 %	-	31.12.2021
*ex 3204 17 00	37	Farbivo C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 81:2 30 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	40	Farbivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Yellow 120 v hmotnosti 50 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 17 00	45	Farbivo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, pigment s vysokým obsahom živice (približne 35 % disproporčnej živice),	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac vo forme extrudovaných guľôčok s obsahom vlhkosti v hmotnosti najviac 1 %			
ex 3204 17 00	65	Farbivo C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Red 53	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 17 00	75	Farbivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 80 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Orange 5	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	80	Farbivo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Red 207	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	85	Farbivo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Blue 61	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	88	Farbivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 alebo CAS RN 101357-19-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Violet 3	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 19 00	12	Farbivo C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	13	Farbivo C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Sulphur Black 1 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Prípravok z červeného farbiva vo forme mokrej pasty, obsahujúci v hmotnosti: — 35 % alebo viac, ale najviac 40 % metyl derivátov 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftalén-2-olu (CAS RN 70879-65-1) — najviac 3 % 1-(fenylazo)naftalén-2-olu (CAS RN 842-07-9) — najviac 3 % 1-[(2-metylfenyl)azo]naftalén-2-olu (CAS RN 2646-17-5) — 55 % alebo viac, ale najviac 65 % vody	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	16	Farbivo C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Solvent Yellow 133 najmenej 97 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 19 00	21	Fotochromatické farbivo, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-metoxi-3-(4-metoxifynyl)-13,13-dimetyl-11-(trifluórmetyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-7-yl)morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3204 19 00	70	Farbivo C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Red 49:2	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	71	Farbivo C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 95 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Brown 53	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Farbivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Blue 104	0 %	-	31.12.2020
ex 3204 19 00	77	Farbivo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 alebo CAS RN 12671-74-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 95 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Yellow 98	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Farbivo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 98 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I.	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		Solvent Blue 67			
ex 3204 20 00	30	Farbivo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	-	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Farbivo C.I. Solvent Yellow 172 (známe aj ako C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Solvent Yellow 172 (známeho aj ako C.I. Solvent Yellow 135) 90 % hmotnosti alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 90 00	20	Prípravky z farbiva C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) v ropných destilátoch, hydrogenovaných ľahkých nafténových (CAS RN 64742-53-6), s obsahom farbiva C.I. Solvent Red 175 najmenej 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
*ex 3205 00 00	10	Hliníkové laky pripravené z farbív na výrobu pigmentov používaných vo farmaceutickom priemysle ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Oxid titaničitý potiahnutý izopropoxytitan triizostearátom, obsahujúci v hmotnosti 1,5 % alebo viac, ale nie viac ako 2,5 % izopropoxytitan triizostearátu	0 %	-	31.12.2023
ex 3206 19 00	10	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 72 % (±2 %) sľudy (CAS RN 12001-26-2) a — 28 % (±2 %) oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3206 42 00	10	Litopón (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 3206 49 70	20	Farbivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3206 49 70	30	Farbivo C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Black 12 najmenej 50 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
ex 3206 49 70	40	Farbivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Blue 27 85 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
*3206 50 00		Anorganické výrobky druhov používaných ako luminofóry	0 %	-	31.12.2023
ex 3207 30 00	20	Tlačiarenská pasta s obsahom — striebra 30 % v hmotnosti alebo viac, najviac však 50 % a — paládia 8 % v hmotnosti alebo viac, najviac však 17 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3207 40 85	40	Sklenené šupinky (CAS RN 65997-17-3): — s hrúbkou 0,3 µm alebo viac, ale najviac 10 µm, a — potiahnuté oxidom titaničitým (CAS RN 13463-67-7) alebo oxidom železitým (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3208 10 10	10	Termoplastická polyesterová kopolymerná živica s obsahom pevných látok 30 % alebo viac, ale najviac 50 %, v organických rozpúšťadlách	0 %	-	31.12.2020
*ex 3208 20 10	10	Kopolymér <i>N</i> -vinylkaprolaktámu, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidónu a dimetylamoetyl metakrylátu, vo forme roztoku v etanole obsahujúci v hmotnosti 34 % alebo viac ale nie viac ako 40 % kopolyméru	0 %	-	31.12.2023
*ex 3208 20 10	20	Roztok ponorného krycieho náteru obsahujúci v hmotnosti 0,5 % alebo viac, ale nie viac ako 15 % akrylát-metakrylát-alkénsulfonátových kopolymérov s fluórovanými bočnými reťazcami, v roztoku <i>n</i> -butanolu a/alebo 4-metyl-2-pentanolu a/alebo diizoamyléteru	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3208 90 19	15	Chlórované polyolefíny, vo forme roztoku	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	20	Prípravok obsahujúci 5 % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru propylénu a anhydridu kyseliny maleínovej alebo zmesi polypropylénu a kopolyméru propylénu a anhydridu kyseliny maleínovej v organickom rozpúšťadle	0 %	-	31.12.2020
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Kopolymér tetrafluóretylénu v butylacetátovom roztoku s obsahom rozpúšťadla v hmotnosti 50 % (± 2 %)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	40	Polymér metylsiloxánu, vo forme roztoku v zmesi acetónu, butanolu, etanolu a izopropanolu, obsahujúci v hmotnosti 5 % alebo viac ale nie viac ako 11 % polyméru metylsiloxánu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymér pozostávajúci z polykondenzátu formaldehydu a naftaléndiolu, chemicky modifikovaný reakciou s alkín-halogenidom, rozpustený vpropylénglykolmetyléteracetáte	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	47	Roztok obsahujúci: — 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % alkoxykypín obsahujúcich polymér siloxánu s alkylovými alebo arylovými substituentmi — 75 hmotnostných % alebo viac organického rozpúšťadla obsahujúceho jeden alebo viac propylénglykoletyléter (CAS RN 1569-02-4), propylén glykol mono metyléter acetát (CAS RN 108-65-6) alebo propylénglykol propyléter (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3208 90 19	50	Roztok obsahujúci v hmotnosti: — (65 ± 10) % γ -butyrolaktónu, — (30 ± 10) % polyamidovej živice, — $(3,5 \pm 1,5)$ % esterového derivátu naftochinónu a — $(1,5 \pm 0,5)$ % kyseliny arylkremičitej	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	60	Kopolymér hydroxystyrénu s jednou alebo viacerými uvedenými látkami: — styrénom, — alkoxystryénom, — alkylakrylátmi, rozpustenými v etyllaktáte	0 %	-	31.12.2021
*ex 3208 90 19	65	Silikóny obsahujúce najmenej 50 hmotnostných % xylénu a najviac 25 hmotnostných % oxidu kremičitého, druhu používaného na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov	0 %	-	31.12.2019
ex 3208 90 19	75	Kopolymér acenaftalénu v roztoku etyllaktátu	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Tlačiarenska farba, tekutá, pozostávajúca z disperzie vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov v izoparafinoch, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 13 % vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov	0 %	-	31.12.2023
ex 3215 19 00	20	Atrament: — pozostávajúci z polyesterového polyméru a disperzie striebra (CAS RN 7440-22-4) a chloridu strieborného (CAS RN 7783-90-6) v metylpropylketóne (CAS RN 107-87-9), — s celkovým obsahom pevných látok 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 57 hmotnostných %, a — so špecifickou mernou hmotnosťou $1,40 \text{ g/cm}^3$ alebo viac, ale najviac $1,60 \text{ g/cm}^3$, používaný na výrobu elektród ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3215 90 70	10	Atramentová formulácia určená na výrobu kartridžov do atramentových tlačiarí (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3215 90 70	20	Tepelne citlivý atrament fixovaný na plastickom filme	0 %	-	31.12.2023
*ex 3215 90 70	30	Atrament, v jednorazových náplniach, obsahujúci v hmotnosti: — 1 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % amorfného oxidu kremičitého alebo — 3,8 % alebo viac farbiva C.I. Solvent Black 7 v organických rozpúšťadlách používaný na označenie integrovaných obvodov (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3215 90 70	40	Suchý atramentový prášok na základe hybridnej živice (vyrobenej z polystyrén akrylovej živice a polyesterovej živice) zmiešanej s: — voskom; — polymérom na základe vinylu a — farbivom číniom na použitie pri výrobe tonerov do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarí a multifunkčných zariadení (2)	0 %	-	31.12.2020
*3301 12 10		Silica pomarančová, nedeterpénovaná	0 %	-	31.12.2023
ex 3402 11 90	10	Lauroylmetylizetionát sodný	0 %	-	31.12.2020
*ex 3402 13 00	10	Vinylkopolymérová povrchovo aktívna látka na základe polypropylénglykolu	0 %	-	31.12.2023
ex 3402 13 00	20	Povrchovo aktívna látka obsahujúca [1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butín-1,4-diyl]éter polymerizovaná oxiránom, zakončená metylovou skupinou	0 %	-	31.12.2022
ex 3402 90 10	10	Povrchovo aktívna zmes metyltri-C8-C10-alkylamónium-chloridov	0 %	-	31.12.2019
*ex 3402 90 10	20	Zmes dokuzátu sodného (INN) a benzoátu sodného	0 %	-	31.12.2023
ex 3402 90 10	30	Povrchovo aktívny prípravok, pozostávajúci zo zmesi dokuzátu sodného a etoxylovaného 2,4,7,9-tetrametyldek-5-ín-4,7-diolu (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Povrchovo aktívny prípravok, pozostávajúci zo zmesi polysiloxánu a polyetylénglykolu	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci [[(2-etylhexyl)oxy]metyl]oxirán	0 %	-	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci etoxylovaný 2,4,7,9-tetrametyl-dec-5-ín-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3501 90 90	10	Nejedlý kazeinát sodný (CAS RN 9005-46-3) vo forme prášku s obsahom bielkovín viac ako 88 hmotnostných %, na použitie pri výrobe termoplastických granúl	0 %	-	31.12.2023
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	10 10	Lepidlo na základe vodnej disperzie zmesi dimerizovaných živíc a kopolyméru etylén a vinyl acetátu (EVA)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	30 30	Dvojzložkové mikrokapsulované epoxidové lepidlo dispergované v rozpúšťadle	0 %	-	31.12.2023
ex 3506 91 10	40	Akrylové na tlak citlivé lepidlo s hrúbkou 0,076 až 0,127 mm,	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3506 91 90	40	predkladané vo zvitkoch so šírkou 45,7 až 132 cm, dodávané s ochrannou snímateľnou fóliou, s počiatočnou hodnotou pevnosti pri odtrhnutí minimálne 15N/25 mm (meranou podľa ASTM D3330)			
ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	50 50	Prípravok obsahujúci: — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % styrén-butadienových kopolymérov alebo styrén-izoprénových kopolymérov a — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % pinenových polymérov alebo pentadienových kopolymérov rozpustených v: — metyletylketóne (CAS RN 78-93-3), — heptáne (CAS RN 142-82-5) a — toluéne (CAS RN 108-88-3) alebo ľahkej alifatickej solventnej naftě (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	60	Adhezívny materiál na dočasné spojenie doštičiek vo forme suspenzie pevného polyméru v D-limonéne (CAS RN 5989-27-5), s obsahom polymérov najmenej 65 hmotnostných %, ale najviac 75 hmotnostných %	0 %	1	31.12.2022
ex 3506 91 90	70	Látka na uvoľnenie dočasného spojenia doštičiek vo forme suspenzie pevného polyméru v cyklopentanóne (CAS RN 120-92-3), s obsahom polymérov najviac 10 hmotnostných %	0 %	1	31.12.2022
ex 3507 90 90	10	Prípravok z proteázy získanej z baktérii <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) na použitie pri výrobe výrobkov z ľudského inzulínu a analógov inzulínu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Kreatínamidinohydroláza (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3507 90 90	30	Salicylát 1-monoxygenáza (CAS RN 9059-28-3) vo vodnom roztoku s — koncentráciou enzýmu 6,0 U/ml alebo viac, ale najviac 7,4 U/ml, — koncentráciou azidu sodného (CAS RN 26628-22-8) najviac 0,09 hmotnostného % a — hodnotou pH 6,5 alebo viac, ale najviac 8,5	0 %	-	31.12.2021
ex 3601 00 00	10	Pyrotechnický prášok vo forme granulátu valcového tvaru zložený z dusičnanu strončnatého alebo dusičnanu meďnatého v roztoku nitroguanidínu, spojiva a prísad používaný ako súčasť zariadenia na nafúknutie airbagu (airbag inflator) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 3603 00 60	10	Zapaľovače pre plynové generátory s celkovou maximálnou dĺžkou najmenej 20,34 mm, ale najviac 25,25 mm a s dĺžkou kolíka najmenej 6,68 mm (± 0,3 mm), ale najviac 6,9 mm (± 0,3 mm))	0 %	-	31.12.2022
ex 3701 30 00	20	Svetlocitlivá platňa pozostávajúca z fotopolymérnej vrstvy na polyesterovej fólii s celkovou hrúbkou viac ako 0,43 mm, ale najviac 3,18 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3701 30 00	30	Reliéfne tlačiarenské platne, druhov používaných na tlačenie novín, pozostávajúce z kovovej podložky potiahnutej fotopolymérnou vrstvou s hrúbkou 0,15 mm až 0,8 mm, nepotiahnuté ochranným filmom, s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 1 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3701 99 00	10	Platne z kremeňa alebo zo skla, pokryté filmom chrómu a potiahnuté fotocitlivou alebo elektrónocitlivou živcou, druhu používaného pre tovar položky 8541 alebo 8542	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3707 10 00	10	Svetlocitlivé emulzie na scitlivenie silikónových diskov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 10 00	15	Scitlivujúca emulzia pozostávajúca z: — najviac 12 % hmotnosti esteru kyseliny diazooxonaftalénsulfónovej — fenolových živíc v roztoku obsahujúcom aspoň 2-metoxi-1-metyletylacetát alebo etyllaktát alebo metyl 3-metoxypropionát alebo 2-heptanón	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 10 00	25	Scitlivujúca emulzia obsahujúca: — fenolové alebo akrylové živice — najviac 2 % v hmotnosti kyslého prekurzoru citlivého na svetlo, v roztoku obsahujúcom 2-metoxi-1-metyletylacetát alebo etyllaktát	0 %	-	31.12.2023
*ex 3707 10 00	30	Prípravok na základe fotosenzitívneho z akryl obsahujúceho polyméru, obsahujúci farebné pigmenty, 2-metoxi-1-metyletylacetát a cyklohexanón, tiež obsahujúci etyl-3-etoxypropionát	0 %	-	31.12.2023
ex 3707 10 00	35	Scitlivujúca emulzia alebo prípravok obsahujúce jeden alebo viac z nasledovných látok: — akrylátových polymérov, — metakrylátových polymérov, — derivátov styrenových polymérov, obsahujúce v hmotnosti najviac 7 % fotocitlivých kyslých prekurzorov, rozpustené v organickom rozpúšťadle obsahujúcom aspoň 2-metoxi-1-metyletylacetát	0 %	-	31.12.2021
ex 3707 10 00	40	Scitlivujúca emulzia, obsahujúca v hmotnosti: — najviac 10 % esterov naftochinón-diazidu, — 2 % alebo viac, ale najviac 35 % kopolymérov hydroxystyrénu — najviac 7 % epoxy-derivátov rozpustených v 1-etoxy-2-propylacetáte a/alebo etyllaktáte	0 %	-	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Svetlocitlivá emulzia pozostávajúca z cyklizovaného polyizoprénu, obsahujúca v hmotnosti: — 55 % alebo viac, ale najviac 75 % xylénu a — 12 % alebo viac, ale najviac 18 % etylbenzénu	0 %	-	31.12.2019
ex 3707 10 00	50	Svetlocitlivá emulzia obsahujúca v hmotnosti: — 20 % alebo viac, ale najviac 45 % kopolymérov akrylátov a/alebo metakrylátov a derivátov hydroxystyrénu — 25 % alebo viac, ale najviac 50 % organického rozpúšťadla obsahujúceho aspoň etyl-laktát a/alebo metoxypropyl-acetát — 5 % alebo viac, ale najviac 30 % akrylátov — najviac 12 % fotoiniciátora	0 %	-	31.12.2019
*ex 3707 10 00	55	Dielektrický povlak tlmiaci mechanické namáhanie, ktorý pozostáva z polyamidových prekurzorov svetlom iniciovateľnej radikálovej polymerizácie s nenasýteným uhlíkom vo vedľajších reťazcoch, ktoré je možné previesť na polyimid, vo forme roztoku <i>N</i> -metyl-2-pyrolidónu alebo <i>N</i> -etyl-2-pyrolidónu s obsahom polyméru najmenej 10 % hmotnostných	0 %	-	31.12.2023
ex 3707 10 00	60	Citlivá emulzia s obsahom: — najviac 5 hmotnostných % zlúčeniny vytvárajúcej kyselinu v dôsledku absorpcie svetelného žiarenia, — 2 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % fenolových živíc a — najviac 7 hmotnostných % epoxy-derivátov rozpustených v heptan-2-óne a/alebo etyllaktáte	0 %	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	10	Suchý atramentový prášok alebo tonerová zmes, zložená z kopolyméru styrénu a butylakrylátu a buď magnetitovej, alebo uhlíkovej čiernej farby, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerov	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		pre faxy, počítačové tlačiarne alebo kopírovacie stroje (2)			
*ex 3707 90 29	40	Suchý atramentový prášok alebo tonerová zmes, založená na polyesterovej živici, vyrobená polymerizáciou, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerov pre faxy, počítačové tlačiarne alebo kopírovacie stroje (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3707 90 29	50	Suchý atramentový prášok alebo tonerová zmes, zložené z: — styrén-akrylát/butadiénového kopolyméru — buď uhľikových sadzí, alebo organického pigmentu — tiež obsahujúce polyolefin alebo amorfný oxid kremičitý na použitie ako vývojka pri výrobe atramentom/tonerom plnených fliaš alebo náplní pre faxy, počítačové tlačiarne alebo kopírovacie stroje (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3801 10 00	10	Umelý grafit v prášku s: — priemernou veľkosťou častíc 2,5 µm alebo viac, ale najviac 26,5 µm, — obsahom železa menej ako 40 ppm, — obsahom medi menej ako 5 ppm, — obsahom niklu menej ako 5 ppm, — priemernou plochou povrchu (N ₂ atmosféra) 1,2 m ² /g alebo viac, ale najviac 20,4 m ² /g, a — nečistotou magnetických kovov menej ako 3 ppm	0 %	-	31.12.2022
ex 3801 90 00	10	Expanzívny grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3801 90 00	30	Prášok na základe prírodného alebo umelého grafitu obaleného dechtom s: — priemernou veľkosťou častíc 2,5 µm alebo viac, ale najviac 26,5 µm, — obsahom železa menej ako 40 ppm, — obsahom medi menej ako 5 ppm, — obsahom niklu menej ako 5 ppm, — priemernou plochou povrchu (N ₂ atmosféra) 1,2 m ² /g alebo viac, ale najviac 20,4 m ² /g, a — nečistotou magnetických kovov menej ako 3 ppm	0 %	-	31.12.2023
ex 3802 10 00	10	Zmes aktívneho uhlia a polyetylénu, vo forme prášku	0 %	-	31.12.2020
ex 3802 10 00	20	Chemicky aktívne uhlie vo forme granúl s pracovnou kapacitou pre bután 11 g butánu na / 100 ml alebo viac (stanovenou podľa metódy ASTM D 5228) používané na absorpciu a desorpciu plynov v nádržiach na kontrolu emisií motorových vozidiel (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Chemicky aktívne uhlie vo forme peliet (valčekov) — s priemerom 2 mm alebo viac, ale najviac 3 mm a — s pracovnou kapacitou pre bután 5 g butánu / 100 ml alebo viac (stanovenou podľa metódy ASTM D 5228) používané na absorpciu a desorpciu plynov v nádržiach na kontrolu emisií motorových vozidiel (2)	0 %	-	31.12.2021
*3805 90 10		Borovicový olej	1.7 %	-	31.12.2023
ex 3806 90 00	10	Derivát kolofóniovej živice modifikovaný fenolom	0 %	-	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— obsahujúci 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % kolofóniových esterov, — s číslom kyslosti najviac 25, druhu používaného pre ofsetovú tlač			
*ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomér, fixovaný na podložke z oxidu	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3808 91 90	30	kremitého Prípravok obsahujúci endospóry alebo spóry a proteínové kryštály pochádzajúce buď: — z <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> a <i>kurstaki</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2019
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), prípravok z dvoch spinozínových zložiek z (3'-etoxy-5,6-dihydro spinozínu J) a (3'-etoxy-spinozínu L)	0 %	-	31.12.2022
ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) dovážaný v bezprostrednom obale s obsahom 500 kg alebo viac (1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 92 90	10	Fungicíd vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti 65 % alebo viac, ale najviac 75 % hymexazolu (ISO), neupravený na predaj v malom	0 %	-	31.12.2023
*ex 3808 92 90	30	Prípravok pozostávajúci zo suspenzie pyritionu zinku (INN) vo vode, obsahujúci v hmotnosti: — 24 % alebo viac, ale nie viac ako 26 % pyritionu zinku (INN), alebo — 39 % alebo viac, ale nie viac ako 41 % pyritionu zinku (INN)	0 %	-	31.12.2023
ex 3808 92 90	50	Prípravky na základe pyritiónu medi (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 23	10	Herbicíd obsahujúci flazasulfurón (ISO) ako aktívnu zložku	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Prípravok zložený zo suspenzie tepraloxymidu (ISO) obsahujúci v hmotnosti: — 30 % alebo viac tepraloxymidu (ISO) a — najviac 70 % ropnej frakcie zloženej z aromatických uhlíkovodíkov	0 %	-	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Prípravok, vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 38,8 % alebo viac, ale najviac 41,2 % giberelínu A3, alebo — 9,5 % alebo viac, ale najviac 10,5 % giberelínu A4 a A7	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 90	20	Prípravok pozostávajúci z benzyl(purín-6-yl)amínu v roztoku glykolu, obsahujúci v hmotnosti: — 1,88 % alebo viac, ale nie viac ako 2,00 % benzyl(purín-6-yl)amínu druhu používaného ako rastový regulátor rastlín	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Vodný roztok obsahujúci v hmotnosti: — 1,8 % para-nitrofenolátu sodného, — 1,2 % orto-nitrofenolátu sodného, — 0,6 % 5-nitroguajakolátu sodného na použitie pri výrobe regulátorov rastu rastlín (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	40	Zmes vo forme bieleho prášku obsahujúca v hmotnosti: — 3 % alebo viac, ale nie viac ako 3,6 % 1-metylcyklopropénu s čistotou viac ako 96 % a — s obsahom menej ako 0,05 % 1-chlór-2-metylpropénu a 0,05 % 3-chlór-2-metylpropénu ako nečistoty na použitie pri výrobe rastového regulátora ovocia, zeleniny a okrasných rastlín s osobitným generátorom pri pozbieravom ošetrovaní	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3808 93 90	50	(2) Prípravok vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti: — 55 % alebo viac giberelínu A4, — 1 % alebo viac, ale nie viac ako 35 % giberelínu A7, — 90 % alebo viac giberelínu A4 v kombinácii s giberelínom A7, — nie viac ako 10 % vody v kombinácii s inými prírodnými sa vyskytujúcimi giberelínmi druhu používaného ako rastový regulátor rastlín	0 %	-	31.12.2020
ex 3808 93 90	60	Prípravok vo forme tabliet s obsahom: — 0,55 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 2,50 hmotnostného % 1-metylcyklopropénu (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac, a — menej ako 0,05 hmotnostného % každej z týchto dvoch nečistôt: 1-chlór-2-metylpropénu (CAS RN 513-37-1) a 3-chlór-2-metylpropénu (CAS RN 563-47-3) na potiahnutie (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 3808 94 20	30	Brómchlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 32718-18-6) obsahujúci: — 1,3-dichlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibróm-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 77-48-5), — 1-bróm,3-chlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 16079-88-2) a — 1-chlór,3-bróm-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) v roztoku cyklohexanónu a vody	0 %	-	31.12.2020
*ex 3808 99 90	20	Abamektín (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3809 91 00	10	Zmes 5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ylmetyl metyl metylfosfonátu a bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ylmetyl) metylfosfonátu	0 %	-	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Odpeňovač pozostávajúci zo zmesi oxydipropanolu a 2,5,8,11-tetrametyldodec-6-ín-5,8-diolu	0 %	-	31.12.2019
*ex 3810 10 00	10	Pasta na spájkovanie alebo zváranie, pozostávajúca zo zmesi kovov a živice, obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 70 %, ale maximálne 90 % cínu — maximálne 10 % jedného alebo viacerých kovov striebra, medi, bizmutu, zinku alebo indiu na použitie v elektrotechnickom priemysle (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 19 00	10	Roztok pozostávajúci z viac ako 61 %, ale najviac 63 % v hmotnosti trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangánu v aromatickom uhlíkovodíkovom rozpúšťadle, obsahujúcom v hmotnosti najviac: — 4,9 % 1,2,4-trimetylbenzénu, — 4,9 % naftalénu, a — 0,5 % 1,3,5-trimetylbenzénu	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	10	Soli kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnych olejoch	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 21 00	11	Dispergačný prostriedok a oxidačný inhibitor obsahujúci: — o-aminopolyizobutylénfenol (CAS RN 78330-13-9), — viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov,	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 21 00	12	používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (2) Dispergujúca látka obsahujúca: — estery kyseliny polyizobutenyljantárovej a pentaerytritolu (CAS RN 103650-95-9), — viac ako 35 hmotnostných %, ale najviac 55 hmotnostných % minerálnych olejov, a — s obsahom chlóru najviac 0,05 hmotnostného %, používaná pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	13	Aditíva obsahujúce: — bórované (C16-C24)alkylbénzensulfonáty horečnatý a — minerálne oleje, s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 250, ale najviac 350, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	14	Dispergujúca látka: — obsahujúca polyizobutylénsukcinimid získaný z produktov reakcie polyizobutenylsukcinanhydridom s polyetylénpolyamínov (CAS RN 147880-09-9), — obsahujúca viac ako 35 hmotnostných %, ale najviac 55 hmotnostných % minerálnych olejov, — s obsahom chlóru najviac 0,05 hmotnostného %, s číslom celkovej zásaditosti menej ako 15, používaná pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	16	Detergent obsahujúci: — vápenatú soľ beta-aminokarbonyl alkylfenolu (produkt reakcie Mannichovej bázy alkylfenolu) — viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov a — s číslom celkovej zásaditosti viac ako 120, používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Detergent obsahujúci: — alkyltoluén-kalcium-sulfonáty s dlhým reťazcom, — viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov a — s číslom celkovej zásaditosti viac ako 310, ale najviac 340, používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	19	Aditíva obsahujúce: — zmes na základe polyizobutylénsukcinimidu a — viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov, s číslom celkovej zásaditosti viac ako 40, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	20	Aditíva pre mazacie oleje, na základe komplexných organických zlúčenín molybdénu, vo forme roztoku v minerálnom oleji	0 %	-	31.12.2023
*ex 3811 21 00	25	Aditíva obsahujúce: — (C8-18) alkylpolymetakrylát kopolymér s N-[3-(dimetylamino)propyl]metakrylamidom, s priemernou molekulovou hmotnosťou viac ako 10 000, ale najviac 20 000, a — viac ako 15 %, ale najviac 30 % hmotností minerálnych olejov, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3811 21 00	27	Aditíva obsahujúce: — 20 % alebo viac hmotnosti etylénpropylénového kopolyméru chemicky modifikovaného skupinami sukcinanhydridu reagujúcimi s 4-(4-nitrofenylazo)anilínom a 3-nitroanilínom, a — minerálne oleje, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	30	Aditíva do mazacích olejov obsahujúce minerálne oleje a zložené z vápenatých solí produktov reakcie fenolu substituovaného polyizobutylénom s kyselinou salicylovou a formaldehydom, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	33	Aditíva obsahujúce: — vápenaté soli produktov reakcie heptylfenolu s formaldehydom (CAS RN 84605-23-2,) a — minerálne oleje, s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 40, ale najviac 100, na použitie pri výrobe mazacích olejov alebo prealkalizovaných detergentov na použitie v mazacích olejoch (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	37	Aditíva obsahujúce: — kopolymér styrén-maleín anhydridu esterifikovaný alkoholmi C4-C20, modifikovaný aminopropylmorfolínom, a — viac ako 50 %, ale najviac 75 % hmotnosti minerálnych olejov, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 21 00	48	Aditíva obsahujúce: — prealkalizované alkyl (C20-C24)benzénsulfonáty horečnaté (CAS RN 231297-75-9) a — viac ako 25 %, ale menej ako 50 % hmotnosti ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti viac než 350, ale najviac 450, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	50	Aditíva do mazacích olejov, — na základe alkyl(C16–24)benzénsulfonátov vápenatých (CAS RN 70024-69-0) — obsahujúce minerálne oleje, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 21 00	53	Additíva obsahujúce: — prealkalizovaný ropný sulfonát vápenatý (CAS 68783-96-0) s obsahom sulfonátu 15 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % a — viac ako 40 % hmotnosti, ale najviac 60 % ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti 280 alebo viac, ale najviac 420, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Aditíva obsahujúce: — polypropylbenzénsulfonát vápenatý s nízkym číslom zásaditosti (CAS RN 75975-85-8) a — viac ako 40 %, ale menej ako 60 % hmotnosti ropných olejov , s číslom celkovej zásaditosti viac ako 10, ale najviac 25, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	Aditíva do mazacích olejov obsahujúce minerálne oleje, — na základe polypropylenyl substituovaného benzénsulfonátu vápenatého (CAS RN 75975-85-8) s obsahom v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 35 %, — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) 280 alebo viac, ale najviac	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 21 00	63	320, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním Aditíva obsahujúce: — prealkalizovanú zmes ropných sulfonátov vápenatých (CAS RN 61789-86-4) a syntetických alkylbenzénsulfonátov vápenatých (CAS RN 68584-23-6 a CAS RN 70024-69-0) s celkovým obsahom sulfonátu aspoň 15 %, ale menej ako 25 % hmotnosti a — viac ako 40 %, ale menej ako 60 % hmotnosti ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti aspoň 280, ale menej ako 320, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	Aditíva obsahujúce: — zmes na základe polyizobutylénsukcinimidu (CAS RN 160610-76-4) a — v hmotnosti viac ako 35 %, najviac však 50 % minerálnych olejov, s obsahom síry viac ako 0,7 %, najviac však 1,3 % v hmotnosti, s číslom celkovej zásaditosti viac ako 8, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	Aditíva do mazacích olejov, — obsahujúce polyizobutylénsukcinimid získaný z produktov reakcie polyizobutenylsukcinanhydridom (CAS RN 84605-20-9), — obsahujúce minerálne oleje, — s obsahom chlóru v hmotnosti 0,05 % alebo viac, ale najviac 0,25 %, — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 20, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	73	Aditíva obsahujúce: — bórované sukcinimidové zlúčeniny (CAS RN 134758-95-5) — minerálne oleje, a — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 40, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 21 00	75	Aditíva obsahujúce: — dialkylbenzénsulfonáty vápnika (C 10-C 14), — viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov, s číslom celkovej zásaditosti najviac 10, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	77	Protipeniace aditíva zložené z: — kopolyméru 2-etylhexylakrylátu a etylakrylátu a — viac ako 50 hmotnostných %, ale najviac 80 hmotnostných % minerálnych olejov, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Aditíva obsahujúce: — sukcinimid polyizobutylénu a aromatického polyamínu, — viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov, s obsahom dusíka viac ako 0,6 hmotnostného %, ale najviac 0,9 hmotnostného %, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 21 00	83	Aditíva obsahujúce: — polyizobutylénsukcinimid získaný reakciou polyetylénpolyamínov s polyizobutenylsukcínanhydridom (CAS RN 84605-20-9), — viac ako 31,9 hmotnostného %, ale najviac 43,3 hmotnostného % minerálnych olejov, — najviac 0,05 hmotnostného % chlóru a — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 20, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Aditíva — obsahujúce viac ako 20 hmotnostných %, ale najviac 45 hmotnostných % minerálnych olejov, — na základe zmesi vápenatých solí rozvetveného dodecylfenolsulfidu, tiež uhličitanových, druhu používaného pri výrobe zmesí aditív pre mazacie oleje	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	Aditíva obsahujúce: — produkty z reakcie rozvetveného heptylfenolu s formaldehydom, sírouhlikom a hydrazinom (CAS RN 93925-00-9) a — viac ako 15 %, ale menej ako 28 % hmotnosti ľahkého aromatického ropného rozpúšťadla benzínového typu, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 29 00	18	Prídavná látka pozostávajúca z diesteru kyseliny dihydroxy butándiovej (zmes C12-16-alkylu a C13-obohateného C11-14-izoalkylu), druhu používaného pri výrobe olejov do automobilových motorov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3811 29 00	20	Aditíva do mazacích olejov, pozostávajúce z produktov reakcie kyseliny bis(2-metylpentán-2-yl)ditiiofosforečnej s propylénoxidom, oxidom fosforečným a amínmi s alkylovými reťazcami C12-14, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe mazacích olejov	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	25	Aditíva obsahujúce aspoň soli primárnych amínov a mono- a dialkylfosforečných kyselín, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Aditíva do mazacích olejov zložené z produktov reakcie butyl-cyklo-2én-karboxylatu, síry a trifenyl-fosfitom (CAS RN 93925-37-2), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	35	Aditíva zložené zo zmesi na báze imidazolinu (CAS RN 68784-17-8), na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Aditíva do mazacích olejov, pozostávajúce z produktov reakcie 2-metyl-prop-1-énu s chloridom sírnym a sulfidom sodným (CAS RN 68511-50-2), s hmotnostným obsahom chlóru 0,01 % alebo viac, ale najviac 0,5 %, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe mazacích olejov	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 29 00	45	Aditíva zložené zo zmesi (C7-C9) dialkyladipátov, v ktorej diizooktyladipát (CAS RN 1330-86-5) predstavuje viac ako 85 % hmotnosti zmesi, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Aditíva do mazacích olejov zložené zo zmesi N,N-dialkyl-2-hydroxyacetamidov s alkylovými reťazcami dĺžky v rozmedzí 12 a 18 atómov uhlíka (CAS RN 866259-61-2), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 29 00	65	Aditíva zložené zo sírenej zmesi rastlinného oleja, α -olefinov s dlhým reťazcom a masných kyselín talového oleja, s obsahom síry 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 12 hmotnostných %, na použitie vo výrobe zmesí aditív do mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 29 00	70	Aditíva pozostávajúce z dialkylfosfitov (v ktorých alkylové skupiny obsahujú viac ako 80 % hmotnosti oleylových, palmityllových a stearyllových skupín), na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Oxidačný inhibítor obsahujúci hlavne zmes izomérov 1-(terc-dodecyltio)propán-2-olu (CAS RN 67124-09-8), používaný pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	-	31.12.2021
*ex 3811 29 00	80	Aditíva obsahujúce: — viac ako 70 % hmotnosti 2,5-bis(terc-nonylditio)-[1,3,4]-tiadiazolu (CAS RN 89347-09-1), a — viac ako 15 % hmotnosti 5-(terc-nonylditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiónu (CAS RN 97503-12-3) na výrobu mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 29 00	85	Aditíva pozostávajúce zo zmesi 3-((C9-11)-izoalkyloxy)tetrahydrotiofén-1,1-dioxidu, bohatej na C10 (CAS RN 398141-87-2), na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 3811 90 00	10	Soľ kyseliny dinonylnaftylsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnom oleji	0 %	-	31.12.2023
*ex 3811 90 00	40	Roztok kvartérnej amónnej soli na základe polyizobutenylsukcinimidu, obsahujúci 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 29,9 hmotnostného % 2-etylhexanolu	0 %	-	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Inhibitor korózie obsahujúci: — kyselinu polyizobutenyljantárovú a — viac ako 5 hmotnostných %, ale najviac 20 hmotnostných % minerálnych olejov, používaný pri výrobe zmesí aditív do palív ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Urýchľovač vulkanizácie kaučuku na základe difenylguanidinových granúl (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3812 20 90	10	Plastifikátor, obsahujúci: — bis(2-etylhexyl)-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 6422-86-2) — viac ako 10 %, ale nie viac ako 60 % hmotnosti dibutyl-tereftalátu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 3812 39 10	10	4,4'-izopropylidéndifenol-C12-15-alkohol-fosfit obsahujúci v hmotnosti 1 % alebo viac, ale najviac 3 % bisfenolu A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Zmes obsahujúca prevažne bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxy-4-piperidyl) sebakát	0 %	-	31.12.2023
*ex 3812 39 90	25	Stabilizátor UV obsahujúci: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-47-1);	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— polyetylénglykol s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3); — bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioát (CAS RN 41556-26-7) a — metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioát (CAS RN 82919-37-7)			
ex 3812 39 90	30	Zložené stabilizátory obsahujúce v hmotnosti 15 % alebo viac, ale najviac 40 % chloristanu sodného a najviac 70 % 2-(2-metoxetyoxy)etanolu	0 %	-	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 25 % alebo viac, ale najviac 50 % zmesi esterov tetrametylpiperidínu s 15 – 18 uhlíkovými atómami (CAS RN 86403-32-9) — najviac 20 % iných organických zlúčenín — na polypropylénovom nosiči (CAS RN 9003-07-0)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3812 39 90	40	Zmes: — 80 % ($\pm$ 10 %) hmotnosti 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoátu, a — 20 % ($\pm$ 10 %) hmotnosti 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoátu	0 %	-	31.12.2023
ex 3812 39 90	55	UV stabilizátor obsahujúci: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) a — buď polymér N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-hexán-1,6-diamínu s 2,4-dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7) alebo — polymér N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-hexán-1,6-diamínu s 2,4-dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	65	Stabilizátor plastov obsahujúci: — 2-etylhexylester kyseliny 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanetetradekánovej (CASRN57583-35-4), — 2-etylhexylester kyseliny 10-etyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]tio]-4-oktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanetetradekánovej (CASRN57583-34-3) a — 2-etylhexyl merkaptacetát (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	70	Stabilizátor svetla obsahujúci: — rozvetvené a lineárne alkylestery kyseliny 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxybenzénpropánovej (CAS RN 127519-17-9) a — (1-metoxypropán-2-yl)-acetát (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2021
ex 3812 39 90	80	UV-stabilizátor pozostávajúci zo: — stéricky stabilizovaného amínu: polyméru N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexándiamínu, s 2,4-dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7) a — buď o-hydroxyfenyltriazínového pohlcovača UV žiarenia, alebo — chemicky modifikovanej fenolickej zlúčeniny	0 %	-	31.12.2022
*ex 3814 00 90	20	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 69 % alebo viac, ale nie viac ako 71 % 1-metoxypropán-2-olu, — 29 % alebo viac, ale nie viac ako 31 % 2-metoxy-1-metyletylacetátu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3814 00 90	40	Azeotropné zmesi obsahujúce izoméry nonafluórbutylmetyléteru a/alebo nonafluórbutylmetyléteru	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 12 00	10	Katalyzátor, vo forme granulí alebo krúžkov s priemerom 3 mm alebo viac, ale nie viac ako 10 mm, pozostávajúci zo striebra na	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3815 19 90	10	podložke z oxidu hlinitého a obsahujúci v hmotnosti 8 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % striebra			
ex 3815 19 90	13	Katalyzátor pozostávajúci z oxidu chrómového alebo oxidu chromitého alebo z organokovových zlúčenín chrómu fixovaných na podložke oxidu kremičitého, s pórovitým objemom (určeným dusíkovou absorpčnou metódou) 2 cm ³ /g alebo viac	0 %	-	31.12.2021
ex 3815 19 90	13	Katalyzátor pozostávajúci z: — oxidu chrómového (CAS RN 1333-82-0), — oxidu chromitého (CAS RN 1308-38-9), na podložke z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3815 19 90	15	Katalyzátor, vo forme prášku, pozostávajúci zo zmesi oxidov kovov fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, obsahujúci v hmotnosti 20 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % molybdénu, bismutu a železa vyjadrených dohromady, určených na výrobu akrylonitrilu (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	20	Katalyzátor — vo forme pevných guľčiek — s priemerom 4 mm alebo viac, ale najviac 12 mm a — pozostávajúci zo zmesi oxidu molybdénu a oxidov iných kovov, na podložke z oxidu kremičitého a/alebo oxidu hlinitého, na použitie pri výrobe kyseliny akrylovej (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	25	Katalyzátory vo forme guľčiek s priemerom 4,2 mm alebo vyšším ale nepresahujúcim 9 mm, pozostávajúce zo zmesi oxidov kovov obsahujúcich predovšetkým oxidy molybdénu, niklu, kobaltu a železa, na podložke z oxidu hlinitého, na použitie vo výrobe akrylaldehydu (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	30	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý nanesený na podložke z chloridu horečnatého, na použitie vo výrobe polypropylénu (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	35	Katalyzátor pozostávajúci z hydrátu kyseliny volfrámtokremičitej (CAS RN 12027-43-9), impregnovaný na podložke z oxidu kremičitého vo forme prášku	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	65	Katalyzátor pozostávajúci z kyseliny fosforečnej chemicky naviazanej na podložke z oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	70	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a zirkónia, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	75	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a chrómu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	80	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín horčíka a titánu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, vo forme suspenzie v minerálnom oleji	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	85	Katalyzátor pozostávajúci organo-kovových zlúčenín hliníka, horčíka a titánu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, vo forme prášku	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	86	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý viazaný na chlorid horečnatý, na použitie pri výrobe polyolefinov (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 19 90	87	Katóda, vo valcových článkoch, pre zinkovovzdušné gombíkové	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8506 90 00	10	články (batérie do načúvacích pomôcok) (2)			
ex 3815 90 90	16	Iniciátor reakcií na základe dimetylamínopropyl močoviny	0 %	-	31.12.2022
ex 3815 90 90	18	Oxidačný katalyzátor s aktívnou zložkou di[mangán(1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyl-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonín-1-yl- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etán-di- <i>μ</i> -oxo- <i>μ</i> -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> ⁻)-, di[chlorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) používaný na urýchlenie chemickej oxidácie alebo bielenia	0 %	-	31.12.2022
ex 3815 90 90	22	Katalyzátor vo forme prášku pozostávajúci z 95 hmotnostných % (± 1 %) oxidu titaničitého a 5 hmotnostných % (± 1 %) oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	25	Katalyzátor s obsahom: — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 33 hmotnostných % bis[4-(difenylsulfónio)fényl]sulfid bis(hexafluorofosforečnanu) (CAS RN 74227-35-3), a — 24 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 27 hmotnostných % difenyl(4-fenylio)fenylylsulfónium hexafluorofosforečnanu (CAS RN 68156-13-8) v propylénkarbonáte (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	30	Katalyzátor pozostávajúci zo suspenzie týchto zložiek v minerálnom oleji: — tetrahydrofuránové zlúčeniny chloridu horečnatého a chloridu titánitého a — oxid kremičitý — s obsahom 6,6 % (± 0,6 %) v hmotnosti horčíka a — s obsahom 2,3 % (± 0,2 %) v hmotnosti titánu	0 %	-	31.12.2020
*ex 3815 90 90	35	Katalyzátor s obsahom: — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 27,5 hmotnostného % bis[4-(difenylsulfónio)fényl]sulfid bis(hexafluoroantimoničnanu) (CAS RN 89452-37-9), a — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 22,5 hmotnostného % difenyl(4-fenylio)fenylylsulfónium hexafluoroantimoničnanu (CAS RN 71449-78-0) v propylénkarbonáte (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 90 90	40	Katalyzátor — obsahujúci oxid molybdénu a oxidy iných kovov v matici oxidu kremičitého — vo forme dutých valcov s dĺžkou 4 mm alebo viac, ale najviac 12 mm, na použitie pri výrobe kyseliny akrylovej (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 90 90	50	Katalyzátor obsahujúci chlorid titanitý, vo forme suspenzie v hexáne alebo heptáne obsahujúcej v hmotnosti, 9 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % titánu, v bez-hexánovom alebo bez-heptánovom materiáli	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	70	Katalyzátor, obsahujúci zmes mravčanu (2-hydroxypropyl)trimetyl amónneho a dipropylén glykolov	0 %	-	31.12.2019
ex 3815 90 90	80	Katalyzátor, obsahujúci predovšetkým kyselinu dinonylnaftaléndisulfónovú vo forme roztoku v izobutanole	0 %	-	31.12.2020
*ex 3815 90 90	81	Katalyzátor, obsahujúci v hmotnosti 69 % alebo viac, ale nie viac ako 79 % 2-etylhexanoátu (2-hydroxy-1-metyletyl)trimetylamónneho	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na základe hlinitokremičitanu (zeolitu), na alkyláciu	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		aromatických uhľovodíkov, na transalkyláciu alkylaromatických uhľovodíkov alebo na oligomerizáciu olefinov (2)			
*ex 3815 90 90	86	Katalyzátor, vo forme tyčí, pozostávajúci z hlinotokremičitanu (zeolitu) obsahujúci v hmotnosti 2 % alebo viac, ale nie viac ako 3 % oxidov kovov vzácnych zemín a menej ako 1 % oxidu sodného	0 %	-	31.12.2023
*ex 3815 90 90	88	Katalyzátor pozostávajúci z chloridu titaničitého a chloridu horečnatého, obsahujúci v hmotnosti v bez-olejových a bez-hexánových základoch: — 4 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % titánu a — 10 % alebo viac, ale nie viac ako 20 % horčíka	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 baktéria obsahujúca enzýmy, suspendované v polyakrylamidovom géle alebo vo vode, na použitie ako katalyzátor pri výrobe akrylamidu hydratáciou akrylnitrilu (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3817 00 50	10	Zmes alkylbenzénov (C14-26) obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 35 %, ale maximálne 60 % eikozylbenzénu, — minimálne 25 %, ale maximálne 50 % dokozylobenzénu, — minimálne 5 %, ale maximálne 25 % tetrakozylbenzénu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3817 00 80	10	Zmes alkylnaftalénov obsahujúca v hmotnosti: — 88 % alebo viac, ale nie viac ako 98 % hexadecylnaftalénu — 2 alebo viac, ale nie viac ako 12 % dihexadecylnaftalénu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3817 00 80	20	Zmes rozvetvených alkylbenzénov obsahujúca hlavne dodecylbenzény	0 %	-	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Zmes alkylnaftalénov modifikovaná alifatickými reťazcami s dĺžkou reťazca od 12 do 56 atómov uhlíka	0 %	-	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Ohňovzdorná hydraulická kvapalina na základe fosfátsteru	0 %	-	31.12.2023
*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Destiláty masných kyselín palmového oleja, tiež hydrogenované, s obsahom voľných masných kyselín 80 % alebo viac na použitie pri výrobe: — technických monokarboxylových masných kyselín položky 3823, — kyseliny stearovej položky 3823, — kyseliny stearovej položky 2915, — kyseliny palmitovej položky 2915, alebo — prípravkov na kŕmenie zvierat položky 2309 (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Masné kyseliny palmového oleja z rafinácie na použitie pri výrobe: — technických monokarboxylových masných kyselín položky 3823, — kyseliny stearovej položky 3823, — kyseliny stearovej položky 2915, — kyseliny palmitovej položky 2915, alebo — prípravkov na kŕmenie zvierat položky 2309 (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 15	10	Kyselina hlinotokremičitanová (umelý zeolit typu Y) v sodnej forme, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 11 % sodíka vyjadreného ako oxid sodný, vo forme tyčiniek	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	23	Butylfosfátové zlúčeniny titáňa (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpustené v etanole a propán-2-ole	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 92	25	Prípravok obsahujúci: — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % dietyl-karbonátu (CAS RN 105-58-8), — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % etylén-karbonátu (CAS RN 96-49-1), — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % hexafluorofosforečnanu lítneho (CAS RN 21324-40-3), — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % etylmetylkarbonátu (CAS RN 623-53-0), — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 2 hmotnostné % vinylénkarbonátu (CAS RN 872-36-6), — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 2 hmotnostné % 4-fluór-1,3-dioxolán-2-ónu (CAS RN 114435-02-8), — najviac 1 % 1,5,2,4-dioxaditián 2,2,4,4-tetraoxidu (CAS RN 99591-74-9)	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	26	Prípravok s obsahom: — najmenej 60 hmotnostných %, ale najviac 75 hmotnostných % solvent nafty (ropnej), ťažkej aromatickej frakcie (CAS RN 64742-94-5) — najmenej 15 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sek-butyl-fenolu (CAS RN 111850-24-9) a — najmenej 10 hmotnostných %, ale najviac 15 hmotnostných % 2-sek-butylfenolu (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-metoxy-3-(3-morfolín-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0) v organickom rozpúšťadle	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	Vodný roztok obsahujúci: — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 42 hmotnostných % 2-(3-chlór-5-(trifluórmetyl)pyridín-2-yl)etánamínu (CAS RN 658066-44-5), — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % kyseliny sírovej (CAS RN 7664-93-9) a — 0,5 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 2,9 hmotnostného % metanolu (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	Prípravok s obsahom: — najmenej 85 hmotnostných %, ale najviac 99 hmotnostných % polyetylén glykol éteru butyl -[3-(4-hydroxy-3-metoxifynyl)-2-kyano]akrylátu a — najmenej 1 hmotnostného %, ale najviac 15 hmotnostných % polyoxyetylén (20) sorbitan trioleátu	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	30	Vodný roztok mravčanu cézneho a mravčanu draselného obsahujúci: — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 84 hmotnostných % mravčanu cézneho (CAS RN 3495-36-1), — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 76 hmotnostných % mravčanu draselného (CAS RN 590-24-1) a — tiež obsahujúci najviac 9 hmotnostných % prísad	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	32	Zmes izomérov divinylbenzénu a izomérov etylvinylbenzénu, obsahujúca v hmotnosti 56 % alebo viac, ale najviac 85 % divinylbenzénu (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Antikorózne prípravky pozostávajúce zo solí kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej buď: — na podložke z minerálneho vosku, tiež chemicky modifikovaného, alebo — vo forme roztoku v organickom rozpúšťadle	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	35	Prípravky obsahujúce v hmotnosti najmenej 92 %, ale najviac	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		96,5 % 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -(4-metylbenzylidén)- <i>D</i> -glucitolu a tiež obsahujúce deriváty kyseliny karboxylovej a alkyl-sulfát			
ex 3824 99 92	36	Fosfonát-fenolát vapenáty, rozpustený v minerálnom oleji	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Zmes acetátov 3- butylén-1,2-diolu s obsahom v hmotnosti 65 % alebo viac, ale najviac 90 %	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Prípravky obsahujúce najmenej 47 % v hmotnostni 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -benzylidén- <i>D</i> -glucitolu	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	40	Roztok 2-chlór-5-(chlórmetyl)-pyridínu (CAS RN 70258-18-3) v organickom rozpúšťadle	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	42	Prípravok z kyseliny tetrahydro- α -(1-naftylmetyl)furán-2-propánovej (CAS RN 25379-26-4) v toluéne	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	45	Prípravok pozostávajúci predovšetkým z γ -butyrolaktónu a kvartérnych amónnych solí, na výrobu elektrolytických kondenzátorov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	46	Dietylmetoxybóran (CAS RN 7397-46-8) vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	47	Prípravok obsahujúci: — trioktylfosfín-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioktylhexylfosfín-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyldihexylfosfín-oxid (CAS RN 31160-64-2) a — trihexylfosfín-oxid (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	49	Prípravok na základe 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecín-5,8-diol etoxyláte (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	50	Prípravok na základe alkyl-uhličitanov, obsahujúci takisto UV absorbent, používaný pri výrobe okuliarových šošoviek ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	51	Zmes obsahujúca v hmotnosti 40 % alebo viac, ale najviac 50 % 2-hydroxyetyl metakrylátu a 40 % alebo viac, ale najviac 50 % glycerol esteru kyseliny botitej	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	53	Prípravky pozostávajúce hlavne z etylén glykolu a: — buď dietylén glykolu, kyseliny dodekándiovej a amoniakovej vody, — alebo <i>N,N</i> -dimetylformamidu, — alebo γ -butyrolaktónu, — alebo oxidu kremičitého, — alebo amónneho vodíka azelátu, — alebo amónneho vodíka azelátu a oxidu kremičitého, — alebo kyseliny dodekándiovej, amoniakovej vody a oxidu kremičitého, na výrobu elektrolytických kondenzátorov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	54	Polytetrametylénglykol bis[(9-oxo-9H-tioxantén-1-yloxy)acetát] s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 92	55	Aditíva do farieb a náterov, obsahujúce: — zmes esterov kyseliny fosforečnej získaných reakciou anhydridu kyseliny fosforečnej s 4-(1,1-dimetylpropyl)fenolom a kopolymérmi styrén-alyalkoholu (CAS RN 84605-27-6) a — v hmotnosti 30 % alebo viac, ale najviac 35 % izobutylalkoholu	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 92	56	Poly(tetrametylénglykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Poly(etylénglykol) bis(<i>p</i> -dimetylaminobenzoan s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	59	terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4) vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluóracetyl-L-lyzyl-N2-karboxy anhydrid v 37 % roztoku dichlórmetánu	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluórbifenyl-2-amin, vo forme roztoku v toluéne, obsahujúcom v hmotnosti 80 % alebo viac, ale najviac 90 % 3',4',5'-trifluórbifenyl-2-aminu	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 89 % alebo viac, ale najviac 98,9 % 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)metylén]-nonitolu, — 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % farbív, — 1 % alebo viac, ale najviac 10 % fluórpolymerov	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 92	65	Zmes primárnych <i>terc</i> -alkylaminov	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Prípravok obsahujúci: — 20 % (± 1 %) hmotnostných ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)metántriyl)tribenzén (CAS RN 1404190-37-9), rozpustený v zmesi: — 10 % (± 5 %) 2-sek-butylfenolu (CAS RN 89-72-5) — 64 % (± 7 %) solventnej nafty (ropnej), ťažkej aromatickej (CAS RN 64742-94-5) a — 6 % ($\pm 1,0$ %) naftalénu (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	69	Prípravok obsahujúci: — 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 92 hmotnostných % bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) (CAS RN 5945-33-5) — 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % oligomérův bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) a — najviac 1 hmotnostné % trifenyl-fosfátu (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 92	70	Zmes obsahujúca v hmotnosti 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)etoxy]but-2-ylamínu a 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)etoxy]metyl} propoxy)but-2-ylamínu	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	Deriváty N-(2-fenyletyl)-1,3-benzéndimetanamínu (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	76	Prípravok obsahujúci: — 74 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % (S)- α -hydroxy-3-fenoxy-benzénacetonitrilu (CAS RN 61826-76-4) a — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 26 hmotnostných % toluénu (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 92	78	Prípravok obsahujúci v hmotnosti buď 10 % alebo viac, ale najviac 20 % fluórfosfátu lítneho alebo 5 % alebo viac, ale najviac 10 % chloristanu lítneho v zmesi organických rozpúšťadiel	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	80	Titaničité komplexy 2,2'-oxydianolu, propán-1,2-diolu a 2,2',2''-nitrilotrietanolu (CAS RN 68784-48-5) rozpustené v 2,2'-oxydianole (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	82	Roztok terc-butylchlorid-dimetylsilánu (CAS RN 18162-48-6) v toluéne	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3824 99 92	84	Prípravok pozostávajúci v hmotnosti z 83 % alebo viac 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metánindén (dicyklopentadiénu), syntetického kaučuku, tiež obsahujúci 7 % alebo viac tricyklopentadiénu a: — buď alkyl zlúčeninu hliníka, — alebo organokomplexnú zlúčeninu volfrámu, — alebo organokomplexnú zlúčeninu molybdénu	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-in-4,7-diol, hydroxyetylovaný	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 93	30	Prášková zmes obsahujúca: — 85 hmotnostných % alebo viac diakrylátu zinočnatého (CAS RN 14643-87-9) — najviac 5 hmotnostných % 2,6-di- <i>terc</i> -butyl- α -dimetylamino -p-krezolu (CAS RN 88-27-7), a — najviac 10 hmotnostných % stearanu zinočnatého (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	35	Parafín so stupňom chlorácie 70 % alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	38	Zmes 4,4'-(perfluórizopropylidén)difenolu (CAS RN 1478-61-1) a 4,4'-(perfluórizopropylidén)difénol benzyl trifenyl fosfóniovej soli (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	42	Zmes bis{4-(3-(3-fenoxykarbonylamino)tolyl)ureido}fenylsulfónu, difenyltoluén-2,4-dikarbamátu a 1-[4-(4-aminobenzénsulfonyl)-fenyl]-3-(3-fenoxykarbonylamino-tolyl)močoviny	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	45	3-aminonaftalén-1,5-disulfonát hydrogén sodný (CAS RN 4681-22-5) obsahujúci: — najviac 20 hmotnostných % síranu sodného a — najviac 10 hmotnostných % chloridu sodného	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 93	50	Prípravok pozostávajúci z acesulfámu draselného (CAS RN 55589-62-3) a hydroxidu draselného (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 93	53	Dimetakrylát zinočnatý (CAS RN 13189-00-9) obsahujúci najviac 2 % hmotnosti 2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-(dimetylaminometyl)fenolu (CAS RN 88-27-7), vo forme prášku	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	55	Zmes obsahujúca — 70 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % kyseliny (S)-indolín-2-karboxylovej (CAS RN 79815-20-6) a — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 % hmotnostných kyseliny o-chlórškoricovej (CAS RN 3752-25-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 93	60	Zmes rastlinných sterolov (CAS RN 949109-75-5) vo forme prášku s obsahom: — 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 88 hmotnostných % sitosterolov, — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 63 hmotnostných % kampesterolov, — 14 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 38 hmotnostných % stigmasterolov, — najviac 13 hmotnostných % brasikasterolov a — najviac 5 hmotnostných % sitostanolov	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 93	63	Zmes rastlinných sterolov, nie vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — 75 % alebo viac sterolov, — najviac 25 % stanolov, na použitie pri výrobe stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	65	Reakčná zmes 1,1'-(izopropylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)benzenu] (CAS RN 97416-84-7) a 1,3-dibróm-2-	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 93	70	(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)-5-{2-[3,5-dibróm-4-(2,3,3-tribróm-2-metylpropoxy)fenyl]propán-2-yl} benzénu	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	75	Oligomerický reakčný produkt, pozostávajúci z bis(4-hydroxyfenyl) sulfónu a 1,1'-oxybis(2-chlóretánu)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93	80	Zmes rastlinných sterolov, vo forme vločiek a guľôčok, obsahujúca v hmotnosti 80 % alebo viac sterolov a najviac 4 % stanolov	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	67	Film obsahujúci oxidy bária alebo vápnika kombinované buď s oxidom titánu alebo zirkónia, v akrylovom spojive	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Prípravok obsahujúci: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — oxid horečnatý (CAS RN 1309-48-4) a — zinkium-bis(4-metylbenzénsulfínát) (CAS RN 24345-02-6), v ktorom tvorba plynu z C,C'-azodi(formamidu) nastáva pri teplote 135°C	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Častice oxidu kremičitého, na ktorých sú kovalentne naviazané organické zlúčeniny, na použitie vo výrobe kolón vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a kartridžov na predúpravu vzorky ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3824 99 93	88	Zmes rastlinných sterolov s obsahom: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % sitosterolov, — menej ako 15 hmotnostných % kampesterolov, — menej ako 5 hmotnostných % stigmasterolov a — menej ako 15 hmotnostných % betasitostanolov	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Koncentrát vzácnych zemín s obsahom: — oxidu cerititého (CAS RN 1306-38-3) 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % — oxidu lantanitého (CAS RN 1312-81-8) 2 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % — oxidu ytrititého (CAS RN 1314-36-9) 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných %, a — oxidu zirkoničitého (CAS RN 1314-23-4) vrátane prirodzene sa vyskytujúceho oxidu hafničitého najviac 65 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	35	Kalcinovaný bauxit (žiaruvzdornej kvality)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	37	Štrukturovaný oxid hlinito-kremičito fosforečný	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	45	Práškový oxid hlinito-kobaltnato-lítно-nikelnatý (CAS RN 177997-13-6) s: — veľkosťou častíc menej ako 10 µm, — čistotou viac ako 98 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	46	Mangánato-zinočnatý ferit vo forme granulátu obsahujúci: — 52 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 76 hmotnostných % oxidu železitého, — 13 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 42 hmotnostných % oxidu mangánateho a — 2 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 22 hmotnostných % oxidu zinočnatého	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 96	47	Zmiešané oxidy kovov, vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti: — buď 5 % alebo viac bária, neodymu, alebo horčíka a 15 % alebo viac titánu, — alebo 30 % alebo viac olova a 5 % alebo viac nióbu,	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		na použitie vo výrobe dielektrických filmov alebo na použitie ako dielektrické materiály vo výrobe viacvrstvových keramických kondenzátorov (2)			
ex 3824 99 96	48	Oxid zirkoničitý (ZrO ₂) stabilizovaný oxidom vápenatým (CAS 68937-53-1) s obsahom oxidu zirkoničitého 92 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 97 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 99 96	50	Hydroxid nikelnatý, dopovaný s 12 % alebo viac, ale najviac 18 % v hmotnosti hydroxidom zinočnatým a hydroxidom kobaltnatým, druhu používaného na výrobu kladných elektród pre akumulátory	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	55	Nosič v práškovej forme, pozostávajúci z: — feritu (oxidu železitého) CAS RN 1309-37-1 — oxidu manganátého CAS RN 1344-43-0 — oxidu horečnatého CAS RN 1309-48-4 — kopolyméru styren-akrylátu na zmiešanie s tonerovým práškom, pri výrobe atramentom/tonerom plnených fliaš alebo náplní pre faxy, počítačové tlačiarne a kopírovacie stroje (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Tavená magnézia obsahujúca v hmotnosti 15 % alebo viac oxidu chromitého	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 96	65	Hlinitokremičitan sodný, vo forme guľôčok s priemerom: — buď 1,6 mm alebo viac, ale najviac 3,4 mm, — alebo 4 mm alebo viac ale najviac 6 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	70	Prášok obsahujúci: — 28 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 51 hmotnostných % mastenca (CAS RN 14807-96-6), — 30,5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 48 hmotnostných % oxidu kremičitého (kremeňa) (CAS RN 14808-60-7), — 17 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 26 hmotnostných % oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 96	73	Reaktívny produkt obsahujúci v hmotnosti: — 1 % alebo viac, ale najviac 40 % oxidu molybdénu, — 10 % alebo viac, ale najviac 50 % oxidu niklu, — 30 % alebo viac, ale najviac 70 % oxidu volfrámu	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	74	Zmes s nestechiometrickým zložením: — s kryštalickou štruktúrou, — s obsahom taveného spinelu oxidu kremičitého-hlinitého a s prísadami silikátových fáz a hlinitanov, z ktorých aspoň 75 hmotnostných % pozostáva z frakcie s veľkosťou zrna 1 až 3 mm a najviac 25 % pozostáva z frakcií s veľkosťou zrna 0 až 1 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 3824 99 96	77	Prípravok pozostávajúci z 2,4,7,9-tetrametyldec-5-ín-4,7-diolu a oxidu kremičitého	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 99 96	80	Zmes pozostávajúca z/zo: — 64 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 74 hmotnostných % amorfného oxidu kremičitého (CAS RN 7631-86-9), — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % butanónu (CAS RN 78-93-3) a — najviac 1 hmotnostného % 3-(2,3-epoxypropoxy)propyltrimetoxysilánu (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3824 99 96	83	Kubický nitrid bóritý (CAS RN 10043-11-5) potiahnutý niklom a/alebo fosfidom nikelnatým (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 96	87	Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) fixovaný na poréznom podklade z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), obsahujúci v hmotnosti: — 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % platiny, a — 0,5 % alebo viac, ale najviac 5 % etylaluminium-dichloridu (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Zmes metylesterov mastných kyselín (FAME) obsahujúca najmenej: — 65 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 75 % hmotnosti FAME s 12 uhlíkovými atómami (C12), — 21 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 28 % hmotnosti FAME so 14 uhlíkovými atómami (C14), — 4 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 8 % hmotnosti FAME so 16 uhlíkovými atómami (C16), na použitie pri výrobe detergentov a výrobkov starostlivosti o domácnosť a výrobkov určených na osobnú hygienu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Zmes metylesterov mastných kyselín s obsahom najmenej: — 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 58 hmotnostných % FAME s 8 uhlíkovými atómami (C8), — 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % FAME s 10 uhlíkovými atómami (C10), na výrobu vysokočistých mastných kyselín s C8 alebo C10 alebo ich zmesí alebo vysokočistých metylesterov mastných kyselín s C8 alebo C10 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Lineárny nízko hustotný polyetylén-1-butén/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) s väčším prietokom, vo forme prášku s — rýchlosťou toku taveniny (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min alebo viac, ale najviac 24 g / 10 min, — hustotou (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ alebo viac, ale najviac 0,926 g/cm ³ a — Vicatovou teplotou mäknutia najmenej 94 °C	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3901 10 90	30	Polyetylénové granuly obsahujúce v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 25 % medi	0 %	-	31.12.2021
*ex 3901 40 00	20	Okténový lineárny nízko hustotný polyetylén (LLDPE) vo forme peliet používaný pri koextrúznom spracovaní fólií na flexibilné obalové materiály určené pre potraviny s: — 10 hmotnostnými % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostnými % okténu, — rýchlosťou toku taveniny 9,0 alebo viac, ale najviac 10,0 (podľa ASTM D1238 10.0/2.16), — tavným indexom (190°C/2,16 kg) 0,4 g/10 min. alebo viac, ale najviac 0,6 g/10 min., — hustotou (podľa ASTM D4703) 0,909 g/cm ³ alebo viac, ale najviac 0,913 g/cm ³ , — plochou gélu najviac 20 mm ² na 24,6 cm ³ a — koncentráciou antioxidantov nepresahujúcou 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	30	Okténový lineárny nízko hustotný polyetylén (LLDPE) vyrábaný katalytickou metódou Ziegler-Natta vo forme peliet s: — viac ako 10 hmotnostných %, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru, — rýchlosťou toku taveniny (MFR 190°C/2.16 kg) 0,7 g/10 min alebo viac, ale najviac 0,9 g/10 min a — hustotou (ASTM D4703) 0,911 g/cm ³ alebo viac, ale najviac 0,913 g/cm ³ , na použitie pri koextrúznom spracovaní fólií na flexibilné obalové materiály určené pre potraviny	0 %	m ³	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3901 40 00	40	(2) Blokový kopolymér etylénu s okténom vo forme peliet: — so špecifickou hmotnosťou 0,862 alebo viac, ale najviac 0,865; — schopný natiahnuť sa aspoň na 200 % svojej pôvodnej dĺžky; — s hystereziou 50 % (± 10 %); — s trvalou deformáciou najviac 20 %; na použitie pri výrobe detských plienok (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	Kopolymér etylénu a kyseliny akrylovej (CAS RN 9010-77-9) s: — obsahom kyseliny akrylovej 18,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 49,5 hmotnostného % (ASTM D4094), a — rýchlosťou toku taveniny 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D 1238) alebo viac	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3901 90 80	55	Zinočnatá alebo sodná soľ kopolyméru etylénu a kyseliny akrylovej s: — obsahom kyseliny akrylovej 6 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % a — rýchlosťou toku taveniny 1 g/10 min alebo viac pri 190 °C/2,16 kg (merané podľa metódy ASTM D 1238)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	Kopolymér vyrobený výlučne z monomérov etylénu a kyseliny metakrylovej s obsahom kyseliny metakrylovej 11 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	70	Kopolymér etylénu a anhydridu kyseliny maleínovej, tiež obsahujúci ďalšie olefinové komonoméry, s rýchlosťou toku taveniny 1,3 g/10 min alebo viac pri 190 °C/2,16 kg (merané podľa metódy ASTM D 1238)	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 80	73	Zmes obsahujúca — 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 94 hmotnostných % chlórovaného polyetylénu (CAS RN 64754-90-1) a — 6 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % styrén-akrylátového kopolyméru (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3901 90 80	91	Ionomérová živica pozostávajúca zo soli kopolyméru etylénu s kyselinou metakrylovou	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	92	Chlórsulfónovaný polyetylén	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	93	Kopolymér etylénu, vinyl acetátu a oxidu uhľnatého, na použitie ako plastifikátor pri výrobe strešných krytín (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	94	Zmesi A-B blokového kopolyméru polystyrénu a etylén-butylénového kopolyméru a A-B-A blokového kopolyméru polystyrénu, etylén-butylénového kopolyméru a polystyrénu, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 35 % styrénu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3901 90 80	97	Chlórovaný polyetylén, vo forme prášku	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 10 00	20	Polypropylén bez zmäkčovadla: — s bodom topenia vyšším ako 150 °C (stanoveným metódou ASTM D 3417), — presunom tepla 15 J/g alebo viac, ale nepresahujúcim 70 J/g, — s ťažnosťou pri pretrhnutí 1 000 % alebo viac (stanovenou metódou ASTM D 638), — s modulom pružnosti 69 MPa alebo vyšším ale nepresahujúcim 379 MPa (stanoveným metódou ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 10 00	40	Polypropylén neobsahujúci zmäkčovadlo s: — pevnosťou v ťahu 32-60 MPa (stanovenou podľa metódy	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		ASTM D638); — pevnosťou v ohybe 50-90 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D790); — rýchlosťou toku taveniny (MFR) 5-15g/10 min. pri 230°C/ 2,16 kg (stanovenou podľa metódy ASTM D1238); — obsahom polypropylénu v hmotnosti 40 % alebo viac, ale najviac 80 %, — obsahom sklenených vlákien v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 30 %, — obsahom sľudy v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 30 %			
*ex 3902 20 00	10	Polyizobutylén, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M_n) 700 alebo viac, ale najviac 800	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 20 00	20	Hydrogenovaný polyizobutén, v kvapalnej forme	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 30 00	91	A-B blokový kopolymér polystyrénu a etylén-propylénový kopolymér, obsahujúci v hmotnosti 40 % alebo menej styrénu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 30 00	95	A-B-A blokový kopolymér zložený z: — kopolyméru propylénu a etylénu a — obsahujúci v hmotnosti 21 % (± 3 %) polystyrénu	0 %	-	31.12.2021
ex 3902 30 00	97	Kvapalný etylén-propylénový kopolymér s: — teplotou vzplanutia 250 °C alebo viac, — indexom viskozity 150 alebo viac, — číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (M_n) 650 alebo viac	0 %	-	31.12.2021
*ex 3902 90 90	52	Amorfná poly-alfa-olefin kopolymérová zmes poly(propylén-ko-1-buténu) a ropnej uhľovodíkovej živice	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 90 90	55	Termoplastický elastomér, so štruktúrou A-B-A blokového kopolyméru polystyrénu, polyizobutylénu a polystyrénu, obsahujúci v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 35 % polystyrénu	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	Nehydrogenovaná 100 % alifatická živica (polymér), s týmito vlastnosťami: — tekutá pri izbovej teplote — získaná kationovou polymerizáciou C-5 alkénových monomérov — s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (M_n) 370 (± 50) — s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou (M_w) 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3902 90 90	92	Polyméry 4-metylpent-1-énu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3902 90 90	94	Chlórované polyolefiny, tiež vo forme roztoku alebo disperzie	0 %	-	31.12.2023
ex 3902 90 90	98	Syntetický poly-alfa-olefin s viskozitou pri 100 °C (určenou podľa metódy ASTM D 445) v rozmedzí od 3 centistokov do 9 centistokov a získaný polymerizáciou zmesi dodecénu a tetradecénu, obsahujúci najviac 40 % tetradecénu	0 %	-	31.12.2021
ex 3903 19 00	40	Kryštalický polystyrén s: — teplotou topenia 268 °C alebo viac, ale najviac 272 °C — teplotou tuhnutia 232 °C alebo viac, ale najviac 247 °C, — tiež obsahujúci prísady a plniace materiály	0 %	-	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 78 (± 4 %) styrénu, — 9 (± 2 %) n-butyl akrylátu, — 11 (± 3 %) n-butyl metakrylátu,	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3903 90 90	20	— 1,5 (± 0,7 %) kyseliny metakrylovej a — 0,01 % alebo viac, ale najviac 2,5 % polyolefinového vosku Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 83 ± 3 % styrénu, — 7 ± 2 % n-butyl akrylátu, — 9 ± 2 % n-butyl metakrylátu a — 0,01 % alebo viac, ale najviac 1 % polyolefinového vosku	0 %	-	31.12.2021
ex 3903 90 90	25	Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 82 ± 6 % styrénu, — 13,5 ± 3 % n-butyl akrylátu, — 1 ± 0,5 % kyseliny metakrylovej a — 0,01 % alebo viac, ale najviac 8,5 % polyolefinového vosku	0 %	-	31.12.2021
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolymér α-metylstyrénu a styrénu, s bodom mäknutia presahujúcim 113 °C	0 %	-	31.12.2023
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Polytetrafluóretylén (CAS RN 9002-84-0) enkapsulovaný s akrylonitril-styrénovým kopolymérom (CAS RN 9003-54-7), s obsahom každého polyméru 50 hmotnostných % (± 1)	0 %	-	31.12.2022
ex 3903 90 90	45	Prípravok vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti: — 86 % alebo viac, ale najviac 90 % styren-akrylátového kopolyméru a — 9 % alebo viac, ale najviac 11 % etoxylátu mastnej kyseliny (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m³	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Kopolymér vo forme granúl obsahujúci: — 74 hmotnostných % (± 4 %) styrénu, — 24 hmotnostných % (± 2 %) N-butylakrylátu a — 0,01 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 2 hmotnostné % kyseliny metakrylovej	0 %	m³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Prípravok vo forme vodnej suspenzie, obsahujúci v hmotnosti: — 25 % alebo viac, ale najviac 26 % styren-akrylátového kopolyméru a — 5 % alebo viac, ale najviac 6 % glykolu	0 %	-	31.12.2019
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolymér styrénu s anhydridom kyseliny maleinovej, buď čiastočne esterifikovaný alebo úplne chemicky modifikovaný, s priemernou molekulovou hmotnosťou (M _n) nie viac ako 4500, vo vložkách alebo v práškovej forme	0 %	-	31.12.2021
ex 3903 90 90	65	Kopolymér styrénu s 2, 5-furandiénom a (1-metyletyl)benzénom vo forme vločiek alebo prášku (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Kopolymér vo forme granúl obsahujúci: — 75 hmotnostných % (± 7 %) styrénu a — 25 hmotnostných % (± 7 %) metylmetakrylátu	0 %	m³	31.12.2020
*ex 3903 90 90	80	Granule kopolyméru styrénu alebo divinylbenzénu s priemerom najmenej 150 µm a najviac 800 µm a obsahujúci v hmotnosti: — najmenej 65 % styrénu, — najviac 25 % divinylbenzénu na použitie pri výrobe ionomeničových živíc ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3903 90 90	86	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 45 % alebo viac, ale najviac 65 % polymérov styrénu — 35 % alebo viac, ale najviac 45 % polyfenyléneteru — najviac 10 % ostatných prísad	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3904 10 00	20	a s jedným alebo viacerými z nasledujúcich špeciálnych farebných efektov: — kovovým alebo perleťovým efektom s vizuálnym uhlovým metamerizmom spôsobeným aspoň 0,3 % pigmentu vo forme vločiek — fluorescenčným efektom, charakterizovaným vysielaním svetla počas absorpcie ultrafialového žiarenia — jasným bielym efektom, charakterizovaným L*najmenej 92, b*najviac 2, a* v rozmedzí -5 a 7 na farebnej stupnici CIELab			
		Polyvinylchlorid vo forme prášku, nezmiešaný s ostatnými látkami ani neobsahujúci monoméry vinylacetátu so: — stupňom polymerizácie 1 000 (± 300) monomérnych jednotiek, — koeficientom prenosu tepla (hodnota K) 60 alebo viac, ale najviac 70, — obsahom prchavého materiálu menej ako 2 % v hmotnosti, — frakciou, ktorá neprepadne sieťovým filtrom so šírkou oka 120 µm najviac 1 % v hmotnosti, na použitie vo výrobe prepážok akumulátorov (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolymér vinylchloridu s vinylacetátom a vinylalkohol, obsahujúci v hmotnosti: — 87 % alebo viac, ale nie viac ako 92 % vinylchloridu, — 2 % alebo viac, ale nie viac ako 9 % vinylacetátu a — 1 % alebo viac, ale nie viac ako 8 % vinylalkoholu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) alebo b) k 39. kapitole, na výrobu tovaru položky 3215 alebo 8523, alebo na použitie vo výrobe náterov nádob alebo uzáverov druhov používaných na konzervovanie potravín a nápojov (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 50 90	92	Kopolymér vinylidén chloridu a metakrylátu na použitie vo výrobe monofilov (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 3904 61 00	20	Kopolymér tetrafluóroetylénu a trifluór(heptafluórpropoxy)etylénu, obsahujúci 3,2 % alebo viac, ale nie viac ako 4,6 % v hmotnosti trifluór(heptafluórpropoxy)etylénu a menej ako 1 mg/kg extrahovateľných fluoridových iónov	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	81	Polyvinylidénfluorid (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Kopolymér etylénu s chlórtrifluóretylénom, tiež modifikovaný s hexafluórizobutylénom, v prášku, tiež s plnivom	0 %	-	31.12.2022
*ex 3904 69 80	94	Kopolymér etylénu a tetrafluóretylénu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3904 69 80	96	Polychlórtrifluóretylén, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) a b) k 39. kapitole	0 %	-	31.12.2023
*ex 3904 69 80	97	Kopolymér z chlórtrifluóretylénu a vinylidéndifluoridu	0 %	-	31.12.2019
ex 3905 30 00	10	Viskózný prípravok obsahujúci prevažne polyvinylalkohol (CAS RN 9002-89-5), organické rozpúšťadlo a vodu, určený na použitie ako ochranná vrstva waferov (substrátových diskov) pri výrobe polovodičov (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 3905 91 00	40	Kopolymér etylénu a vinylalkoholu rozpustný vo vode (CAS RN 26221-27-2), obsahujúci najviac 38 hmotnostných % monoménej jednotky etylénu	0 %	-	31.12.2022
*ex 3905 99 90	95	Hexadecylovaný alebo eikosylovaný polyvinylpyrolidón	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3905 99 90	96	Polymér vinylformalu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole, s hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (M_w) 25 000 alebo viac, ale najviac 150 000 a obsahujúci v hmotnosti: — 9,5 % alebo viac, ale najviac 13 % acetylových skupín vyjadrených ako vinylacetát a — 5 % alebo viac, ale najviac 6,5 % hydroxylových skupín, vyjadrených ako vinylalkohol	0 %	-	31.12.2023
*ex 3905 99 90	97	Povidón (INN)-jód (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrolidón čiastočne substituovaný triakontylovými skupinami, obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac, ale nie viac ako 82 % triakontylových skupín	0 %	-	31.12.2023
*3906 90 60		Kopolymér metylakrylátu s etylénom a monomérom obsahujúcim ako substituent nekoncovú karboxylovú skupinu, obsahujúci 50 % v hmotnosti alebo viac metylakrylátu, tiež zmiešaný s oxidom kremičitým	0 %	-	31.12.2023
*ex 3906 90 90	10	Polymerizačný produkt kyseliny akrylovej s malými množstvami polynenasýteného monoméru, na výrobu liekov položky 3003 alebo 3004 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	23	Kopolymér metylmetakrylátu, butylakrylátu glycidylmetakrylátu a styrénu (CAS RN 37953-21-2), s hmotnosťou ekvivalentnou epoxidovej živici najviac 500, vo forme mletých vločiek s veľkosťou častíc najviac 1 cm	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	27	Kopolymér okta-decyl-metakrylátu, izooktyl-akrylátu a kyseliny akrylovej rozpustený v izopropyl-palmitáte	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	33	Kopolymér butyl akrylátu a alkylmetakrylátu typu „core shell“, s veľkosťou častíc 5 µm alebo viac, ale najviac 10 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	37	Kopolymér trimetylolpropán-trimetylakrylátu a metylmetakrylátu (CAS RN 28931-67-1) vo forme mikroguličiek s priemerným priemerom 3 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Priehľadný akrylpolymer v baleniach najviac 1 kg, ktorý nie je určený na maloobchodný predaj: — s viskozitou najviac 50000 Pa·s pri 120 °C stanovenou podľa skúšobnej metódy ASTM D 3835, — s hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (M_w) viac ako 500 000, ale najviac 1 200 000 podľa testu gélovej permeačnej chromatografie (GPC), — s reziduálnym obsahom monomérov menším ako 1 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poly(alkylakrylát) s reťazcom alkylesteru C10 až C30	0 %	-	31.12.2019
ex 3906 90 90	43	Kopolymér z metakrylových esterov, butyl-akrylátu a cyklických dimetylsiloxánov (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
*ex 3906 90 90	50	Polyméry esterov kyseliny akrylovej s jedným alebo viacerými z nasledujúcich monomérov v reťazci: — chlórmetylvinyléter, — chlóretylvinyléter, — chlórmetylstyrén, — vinylchlóracetát, — kyselina metakrylová, — monobutylester kyseliny buténdiovej, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 5 % z každej monomérovej jednotky, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3906 90 90	53	Polyakrylamidový prášok s priemernou veľkosťou častíc menej ako 2 mikróny a s teplotou topenia viac ako 260 °C obsahujúci: — 75 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 85 hmotnostných % polyakrylamidu a — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % polyetylénglykolu	0 %	-	31.12.2021
*ex 3906 90 90	60	Vodná disperzia s obsahom: — viac ako 10 hmotnostných %, ale najviac 15 hmotnostných % etanolu, a — viac ako 7 hmotnostných %, ale najviac 11 hmotnostných % produktu reakcie medzi poly(epoxyalkylmetakrylát-co-divinylbenzénom) a glycerolovým derivátom	0 %	-	31.12.2023
ex 3906 90 90	73	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 33 % alebo viac, ale najviac 37 % butyl-metakrylátu – kopolyméru kyseliny metakrylovej, — 24 % alebo viac, ale najviac 28 % propylénglykolu a — 37 % alebo viac, ale najviac 41 % vody	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Zmes kopolyméru trioxán-oxiránu a polytetrafluoroetylénu	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polyoxymetylén s acetylovým zakončením, obsahujúci polydimetylsiloxán a vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej a 1,4-fenyldiamínu	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 20 11	10	Polyetylénoxid s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M_n) 100 000 alebo viac	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 11	20	Bis[metoxypoly(etylénglykol)]-maleimidopropiónnamid, chemicky modifikovaný lyzínom, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 11	60	Prípravok obsahujúci: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-48-2) a — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Polytetrametylén-éter-glykol s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou (M_w) 2 700 alebo viac, ale najviac 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 20 20	25	Kopolymér propylénoxidu a butylénoxidu, monododecyléter, obsahujúci: — 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných % propylénoxidu a — 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných % butylénoxidu	0 %	-	31.12.2021
*ex 3907 20 20	30	Zmes obsahujúca v hmotnosti 70 % alebo viac, ale nie viac ako 80 % polyméru glycerolu a 1,2-epoxypropánu a 20 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % kopolyméru dibutylmaleátu a N-vinyl-2-pyrolidónu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 20	35	Zmes s obsahom: — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % kopolyméru glycerolu, propylénoxidu a etylénoxidu (CAS RN 9082-00-2) a — 85 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 95 hmotnostných % kopolyméru sacharózy, propylénoxidu a etylénoxidu (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3907 20 20	40	Kopolymér tetrahydrofuránu a tetrahydro-3-metylfuránu s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M_n) 3 500 ($\pm$ 100)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Poly(p-fenylén oxid) vo forme prášku — s teplotou priepustnosti skla 210 °C — s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (M_w) 35 000 alebo viac, ale najviac 80 000 — s inherentnou viskozitou 0,2 alebo viac, ale najviac 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 20 20	60	Poly(propylénglykol)monobutyléter (CAS RN 9003-13-8) s alkalitou sodíka najviac 1 ppm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylén) s alkoxyisilyl koncovými skupinami	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	20	2,3-bis(metylpolyoxyetylén-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxy propán (CAS RN 697278-30-1) s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (M_n) najmenej 20 kDa, tiež modifikovaný chemickou látkou umožňujúcou väzbu medzi polyetylénglykolom (PEG) a bielkovinou alebo peptidom	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	30	Homopolymér 1-chlór-2,3-epoxypropánu (epichlórhydrínu)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	40	N-(metoxypoly(etylénglykol)-N-(1-acetyl-(2-metoxypoly(etylénglykol))-glycín (CAS RN 600169-00-4) s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (M_n) polyetylénglykolu 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	45	Kopolymér etylénoxidu a propylénoxidu, s aminopropyl a metoxy koncovými skupinami	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	50	Perfluórpolyéterový polymér ukončený vinyl-silylom alebo zoskupenie dvoch zložiek pozostávajúcich z rovnakého typu perfluórpolyéterého polyméru ukončeného vinyl-silylom ako hlavnej prísady	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 20 99	55	Sukcínimidylester kyseliny metoxypoly(etylénglykol)propánovej, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M_n) 5 000	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 99	60	Polytetrametylén oxid di-p-aminobenzoát	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 99	70	α -[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl- ω -metoxy, polyoxyetylén (CAS RN 883993-35-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Epoxydová živica, bez halogénu, — s obsahom fosforu viac ako 2 hmotnostné % počítané na pevný obsah, chemicky viazaného v epoxidovej živici, — bez obsahu hydrolyzovateľného chloridu alebo s obsahom hydrolyzovateľného chloridu menej ako 300 ppm a — obsahujúca rozpúšťadlá na použitie pri výrobe predimpregnovaných listov alebo zvitkov druhu používaného na výrobu tlačných obvodov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Epoxidová živica — obsahujúca 21 hmotnostných % alebo viac brómu, — bez obsahu hydrolyzovateľného chloridu alebo s obsahom hydrolyzovateľného chloridu menej ako 500 ppm a — obsahujúca rozpúšťadlá	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoxidové živice, obsahujúce v hmotnosti 70 % alebo viac oxidu kremičitého, na enkapsuláciu tovarov položky 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 alebo 8548 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3907 30 00	60	Polyglycerol(polyglycidyl)éterová živica (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Prípravok z epoxidovej živice (CAS RN 29690-82-2) a fenolovej živice (CAS RN 9003-35-4) s obsahom: — 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 60676-86-0) a — žiadnych alebo najviac 0,5 hmotnostného % sadzí (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 40 00	35	α -Fenoxycarbonyl- ω -fenoxypoly[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén)izopropylidén(3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromfenyl)- ω -(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén)izopropylidén(3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 40 00	70	Polykarbonát fosgenu a bisfenolu A: — obsahujúci v hmotnosti 12 % alebo viac, ale najviac 26 % kopolyméru izoftaloyl chloridu, tetraftaloyl chloridu a rezorcinolu, — s p-kumylfenolovým zakončením, a — s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 29 900 alebo viac, ale najviac 31 900	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Polykarbonát dichlorid-karbonylu, 4,4'-(1-metyletylidén)bis[2,6-dibrómfenolu] a 4,4'-(1-metyletylidén)bis[fenolu] s 4-(1-metyl-1-fenyletyl)fenolovým zakončením	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Kopolymér kyseliny tereftalovej a kyseliny izoftalovej s etylénglykolom, bután-1,4-diolom a hexán-1,6-diolom	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 69 00	40	Pelety poly(etyléntereftalátu) alebo granuly: — so špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,23 alebo viac, ale najviac 1,27 pri teplote 23°C a — obsahujúce najviac 10 % iných modifikátorov alebo prísad	0 %	m ³	31.12.2021
*3907 70 00		Poly(kyselina mliečna)	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Dialyl ftalátový prepolymer, vo forme prášku	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Tekutý kryštalický kopolyester s bodom topenia nie menším ako 270 °C, tiež obsahujúci plnidlá	0 %	-	31.12.2023
*ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-fenylénkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), vo forme prášku	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 99 80	25	Kopolymér obsahujúci v hmotnosti 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej izomérov a cyklohexándimetanol	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polyhydroxyalkanoát, pozostávajúci predovšetkým z poly(3-hydroxybutyrátu)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3907 99 80	35	Kopolymér vo forme čirej bledožltej kvapaliny pozostávajúci z: — izomérov kyseliny ftalovej a/alebo alifatických dikarboxylových kyselín — alifatických diolov a — koncových skupín masných kyselín s: — hydroxylovým číslom 120 mg KOH alebo viac, ale najviac 350 mg KOH, — viskozitou 2000 cP alebo viac, ale najviac 8000 cP pri 25 °C, a	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		číslo kyslosti menej ako 10 mg KOH/g			
ex 3907 99 80	40	Polykarbonát fosgenu, bisfenolu A, rezorcinolu, izoftaloyl chloridu, tetraftaloyl chloridu a polysioxolánu, s p-kumylfenolovým zakončením a s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 24 100 alebo viac, ale najviac 25 900	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 80	70	Kopolymér poly(etylentereftalátu) a cyklohexán dimetanolu, obsahujúci viac ako 10 % hmotnostných cyklohexán dimetanolu	3.5 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 80	80	Kopolymér pozostávajúci v hmotnosti zo 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej derivátov a cyklohexándimetanolu, doplnený lineárnymi a/alebo cyklickými diolmi	0 %	-	31.12.2020
*ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylén-1,3-fenylénmetyléniminoadipoyl), v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	-	31.12.2023
*ex 3908 90 00	30	Produkt reakcie zmesí kyselín okta-dekánkarboxylových polymerizovaných s alifatickým polyéterdiaminom	0 %	-	31.12.2023
ex 3908 90 00	55	Polymér kyseliny 1,4-benzéndikarboxylovej s 2-metyl-1,8-oktándiaminom a 1,9-nonándiaminom (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	70	Kopolymér obsahujúci: — 1,3-benzéndimetánamin (CAS RN 1477-55-0) a — kyselinu adipovú (CAS RN 124-04-9) tiež obsahujúci kyselinu izoftalovú (CAS RN 121-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 20 00	10	Zmes polymérov s obsahom: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % melamínovej živice (CAS RN 9003-08-1), — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 14808-60-7 alebo 60676-86-0), — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % celulózy (CAS RN 9004-34-6) a — 1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % fenolovej živice (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 3909 40 00	20	Prášok teplom vytvrdenej živice, v ktorom sú rovnomerne rozptýlené magnetické častice, na použitie pri výrobe atramentu do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarí a multifunkčných zariadení ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3909 50 90	10	Kvapalný, vo vode rozpustný fotopolymér tvrditeľný UV žiarením, pozostávajúci zo zmesi obsahujúcej v hmotnosti — 60 % alebo viac bifunkčných akrylovaných polyuretánových oligomerov a — 30 % (± 8 %) monofunkčných a trifunkčných (meta)akrylátov, a — 10 % (± 3 %) monofunkčných (meta)akrylátov s hydroxylovými funkčnými skupinami	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 14 % alebo viac, ale najviac 18 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami, — 3 % alebo viac, ale najviac 5 % enzymaticky modifikovaného škrobu, a — 77 % alebo viac, ale najviac 83 % vody	0 %	-	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 16 % alebo viac, ale najviac 20 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami, — 19 % alebo viac, ale najviac 23 % dietylenglykol-butyléteru, a — 60 % alebo viac, ale najviac 64 % vody	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3909 50 90	40	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 34 % alebo viac, ale najviac 36 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami, — 37 % alebo viac, ale najviac 39 % propylénglykolu, a — 26 % alebo viac, ale najviac 28 % vody	0 %	-	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimetyl, metyl[propyl(polypropylén oxid)] siloxán (CAS RN 68957-00-6), ukončený skupinou trimethylsiloxo-	0 %	-	31.12.2020
*ex 3910 00 00	20	Blokový kopolymér poly(metyl-3,3,3-trifluórpropylsiloxánu) a poly[metyl(vinyl)siloxánu]	0 %	-	31.12.2023
ex 3910 00 00	25	Prípravky obsahujúce: — 10 hmotnostných % alebo viac 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetrametyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propoxy]propyl-2-metyl-2-propenoátu (CAS RN 69861-02-5) a — 10 hmotnostných % alebo viac silikónového polyméru zakončeného α -butyldimethylsilyl- ω -3-[(2-metyl-1-oxo-2-propén-1-yl)oxy]propylom (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Prípravky obsahujúce: — 30 hmotnostných % alebo viac α -butyldimethylsilyl- ω -(3-metakryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxánu (CAS RN 662148-59-6) a — 10 hmotnostných % alebo viac N,N-dimetylakrylamidu (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	40	Silikóny druhu používaného na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimetyl siloxán, polymér ukončený hydroxylovou skupinou s viskozitou 38-45 Pa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Silikónové na tlak citlivé lepidlo, v rozpúšťadle obsahujúcom živicu z kopolyméru dimethylsiloxán/difenylosiloxán	0 %	-	31.12.2022
ex 3910 00 00	55	Prípravok obsahujúci: — 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % polydimethylsiloxánu ukončeného vinylom (CAS RN 68083-19-2), — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % dimetylvinylovaného a trimetylovaného oxidu kremičitého (CAS RN 68988-89-6), — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 5 hmotnostných % kyseliny kremičitej, sodnej soli, produktov reakcie s chlórtrimethylsilánom a izopropylalkoholom (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2021
ex 3910 00 00	60	Polydimethylsiloxán, tiež substituovaný polyetylénglykolom a trifluórpropylom, s metakrylátovými koncovými skupinami	0 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	70	Pasivačný povlak zo silikónu v primárnej forme na ochranu hrán a na predchádzanie skratom v polovodičových zariadeniach	0 %	-	31.12.2023
ex 3910 00 00	80	Poly(dimethylsiloxán) zakončený monometakryloxypropylom	0 %	-	31.12.2019
*ex 3911 10 00	81	Nehydrogenovaná uhľovodíková živica, získaná polymerizáciou viac ako 75 % objemových cykloalifatických alkénov C5 – C12 aviac ako 10 %, ale nie viac ako 25 % objemových aromatických alkénov vytvárajúcich uhľovodíkovú živicu s: — jódovým číslom viac ako 120 a — s farbou na Gardnerovej stupnici farieb minimálne 10 pre čistý produkt alebo — s farbou na Gardnerovej stupnici farieb minimálne 8 pre roztok v toluéne s obsahom 50 % objemových (ako je určený metódou ASTM D6166)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3912 39 85	10	Etylcelulóza, nemäkčená	0 %	-	31.12.2023
*ex 3912 39 85	20	Etylcelulóza, vo forme vodnej disperzie obsahujúcej hexadekan-1-ol a dodecylsírán sodný, obsahujúci v hmotnosti (27 ± 3) % etylcelulózy	0 %	-	31.12.2023
*ex 3912 39 85	30	Celulóza, aj hydroxyetylovaná a alkylovaná s alkylovým reťazcom s dĺžkou 3 alebo viac atómov uhlíka	0 %	-	31.12.2023
ex 3912 39 85	40	Hypromelóza (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polykvatérnium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3912 90 10	20	Ftalát hydroxypropylmetylcelulózy	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	30	Bielkoviny, chemicky alebo enzymaticky modifikované karboxyláciou a/alebo pridaním kyseliny ftalovej, tiež hydrolyzované, s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) menej ako 350 000	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	85	Sterilný hyaluronát sodný (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3913 90 00	95	Kyselina chondroitínsírová, sodná soľ (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 3916 20 00	91	Profily z polyvinylchloridu používané na výrobu štetovnic a obkladov stien, obsahujúce tieto aditíva: — oxid titaničitý, — polymetylmetakrylát, — uhličitan vápenatý, — spojivá	0 %	-	31.12.2019
*ex 3916 90 10	10	Prúty s bunkovou štruktúrou, s obsahom: — polyamid-6-u alebo poly(epoxy-anhydridu) — aspoň 7 hmotnostných %, ale najviac 9 hmotnostných % polytetrafluoretylénu, ak je prítomný — aspoň 10 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % neorganických plnidiel	0 %	-	31.12.2023
ex 3917 40 00	91	Plastové spojky s O-krúžkami, príchytka a systémom uvoľnenia, na vloženie do palivových hadíc vo vozidlách	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyuretánu, na jednej strane s ochrannými prvkami, proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo oficiálnou značkou, pre určené použitie, a vtláčenými sklenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvou, pokrytá na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Polyesterový film: — potiahnutý na jednej strane akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré stráca lepiacu schopnosť pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru, a — na druhej strane nepotiahnutý alebo potiahnutý akrylovým na tlak citlivým lepidlom alebo akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré stráca lepiacu schopnosť pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 10 80	35	Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyvinylchloridu, z vrstvy alkydpolyesteru, ktorý je na jednej strane s ochrannými prvkami, proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo oficiálnou značkou, viditeľnou iba pomocou	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 10 80	37	osvetlenia so spätným odrazom, a vtláčenými sklenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvou, pokrytý na jednej alebo na oboch stranách ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Polytetrafluóretylénový film: — s hrúbkou 100µm alebo viac, — s ťažnosťou pri pretrhnutí najviac 100 %, — potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak	0 %	-	31.12.2022
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Čierny polyvinylchloridový film: — s leskom viac ako 30 stupňov stanovený podľa ASTM D2457, — tiež na jednej strane pokrytý ochranným poly(etyléntereftalát)ovým filmom, a na druhej strane lepidlom citlivým na tlak s drážkami a ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etylénavinylacetátový film: — s hrúbkou 100 µm alebo viac, — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na tlak alebo UV žiarenie a ochrannou vrstvou z polyesteru alebo polypropylénu	0 %	-	31.12.2022
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Spevnená polyetylénová penová páska, potiahnutá na oboch stranách akrylovou mikrodrážkovanou lepiacou vrstvou a na jednej strane vonkajšou ochrannou vrstvou s hrúbkou 0,38 alebo viac, ale najviac 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Lepiaci film pozostávajúci z podkladu z kopolyméru etylénu a vinylacetátu (EVA) s hrúbkou 70 µm alebo viac a z lepiacej časti z akrylovej pásky s hrúbkou 5 µm alebo viac, na použitie pri brúsení a/alebo rezaní silikónových kotúčov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Akrylová penová páska, potiahnutá na jednej strane lepidlom aktivovateľným teplom alebo akrylovým na tlak citlivým lepidlom a na druhej strane akrylovým na tlak citlivým lepidlom a ochrannou fóliou, s pevnosťou v odtrhu pri uhle 90° viac ako 25 N/cm (stanovenou podľa metódy ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Reflexná fólia: — z polykarbonátového filmu alebo filmu z akrylátového polyméru, na jednej strane razená do pravidelného vzoru — pokrytá na jednej alebo oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastového alebo kovového materiálu a — tiež na jednej strane pokrytá samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80	63	Reflexný film pozostávajúci z: — vrstvy akrylovej živice s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou pre určené použitie, — vrstvy akrylovej živice s vtláčenými sklenými guľôčkami, — vrstvy akrylovej živice tvrdené melaminovým zosieťujúcim činidlom — kovovej vrstvy, — akrylového lepidla a — ochranného filmu	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Zvitky polyetylénovej fólie: — z jednej strany samolepiace, — s celkovou hrúbkou 0,025mm alebo viac, ale najviac 0,09mm, — s celkovou šírkou 60mm alebo viac, ale najviac 1110mm, druhu používaného na ochranu povrchu výrobkov položiek 8521 alebo 8528	0 %	-	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Samolepiaca reflexná fólia, tiež rozčlenená na segmenty, — tiež s vodoznakom, — s alebo bez vrstvy aplikačnej pásky potiahnutej na jednej strane lepiacou vrstvou; reflexná fólia pozostáva z: — vrstvy z akrylového alebo vinylového polyméru, — vrstvy polymetylmakrylátu alebo polykarbonátu obsahujúcej mikropřizmy, — vrstvy kovového materiálu, — lepiacej vrstvy a — odnímateľnej ochrannej fólie — tiež obsahujúca ďalšiu vrstvu polyesteru	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Samolepiaci reflexný film zložený z viacerých vrstiev vrátane z: — kopolyméru akrylovej živice, — polyuretánu, — pokovovanej vrstvy na jednej strane s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou pre určené použitie, — sklenených mikroguličiek a — lepiacej vrstvy pokrytej na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	-	31.12.2021
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Polyvinylchloridový, polyetyléntereftalátový, polyetylénový alebo akýkoľvek iný polyolefinový film: — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na UV žiarenie a ochrannou fóliou — s celkovou hrúbkou 65 µm alebo viac bez odnímateľnej ochrannej fólie	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	19	Priehľadný samolepiaci film z poly(etyléntereftalátu): — bez nečistôt alebo chýb, — potiahnutý na jednej strane akrylovým na tlak citlivým lepidlom a ochrannou fóliou, a na druhej strane antistatickou vrstvou organickej zlúčeniny cholínu s iónovým základom, — tiež s potlačiteľnou prachotesnou vrstvou z modifikovanej alkylovej organickej zlúčeniny s dlhým reťazcom, — s celkovou hrúbkou bez ochrannej fólie 54 µm alebo viac, ale nie viac ako 64 µm, a — šírkou viac ako 1 295 mm, ale nie viac ako 1 305 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	21	Polytetrafluoretylénový film — s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale najviac 155 µm, — so šírkou 6,30 mm alebo viac, ale najviac 585 mm, — s predĺžením pri pretrhnutí najviac 200 %, — potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak s hrúbkou najviac 40 µm	0 %	-	31.12.2022
ex 3919 90 80	22	Polyesterový, polyetylénový alebo polypropylénový film potiahnutý na jednej alebo na oboch stranách akrylovým a/alebo kaučukovým na tlak citlivým lepidlom, dodaný s ochrannou vrstvou alebo bez nej, predkladaný vo zvitkoch so šírkou 45,7 cm alebo viac, ale najviac 160 cm	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3919 90 80	23	Film pozostávajúci z 1 až 3 laminovaných vrstiev poly(etyléntereftalátu) a kopolyméru kyseliny tereftalovej, kyseliny sebakovej a etylénglykolu, potiahnutý na jednej strane s akrylovým náterom odolným proti oderu a na druhej strane akrylovou na tlak citlivou lepiacou vrstvou, vodou rozpustným metylcelulózovým náterom a poly(etyléntereftalátovou) ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	24	Odrazový laminovaný list: — pozostávajúci z epoxidovo akrylovej vrstvy reliéfovanej na jednej strane vzorom pravidelného tvaru, — pokrytý na oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastického materiálu a — na jednej strane pokrytý lepiacou vrstvou a snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	27	Poly(etyléntereftalátová) fólia s priľnavosťou maximálne 0,147 N/25 mm a elektrostatickým výbojom maximálne 500 V	0 %	-	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Priehľadný samolepiaci film z polyetylénu, bez nečistôt alebo chýb, na jednej strane potiahnutý akrylovým lepidlom citlivým na tlak, s hrúbkou 60 µm alebo viac, ale najviac 70 µm, a so šírkou viac ako 1 245 mm, ale najviac 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3919 90 80	35	Reflexný vrstvený list vo zvitkoch, so šírkou viac ako 20 cm, s pravidelným razeným vzorom, pozostávajúci z polyvinylchloridu potiahnutého na jednej strane: — vrstvou polyuretánu obsahujúcou sklenené mikrogulôčky, — vrstvou polyetylénvinylacetátu, — lepiacou vrstvou, a — odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2023
*ex 3919 90 80	37	Polyetylénový alebo polykarbonátový film, rezaný na tvary pripravené na použitie: — z jednej strany čiastočne potlačený, pričom časť potlače buď poskytuje informácie o LED viditeľných na miestach bez potlače, alebo označuje body, ktorých sa treba dotknúť, aby sa systém zapol, — z druhej strany čiastočne pokrytý priľnavou vrstvou, — z oboch strán pokrytý odnímateľnou ochrannou fóliou a — s rozmermi najviac 14 cm x 2,5 cm, na použitie pri výrobe stlačacích vypínačov pre nastaviteľný nábytok s mechatronickým systémom ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3919 90 80	49	Odrazové laminované listy pozostávajúce z polymetylmakrylátového filmu embosovaného na jednej strane pravidelným vzorom, polymérneho filmu obsahujúceho sklenené mikrogulôčky, lepiacej vrstvy a ochrannej fólie	0 %	-	31.12.2023
*ex 3919 90 80	51	Dvojosovo orientovaný film z polymetylmakrylátu s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 90 µm, pokrytý na jednej strane samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2023
ex 3919 90 80	52	Biela polyolefinová páska postupne pozostávajúca z: — lepiacej vrstvy na základe syntetického kaučuku s hrúbkou 8 µm alebo viac, ale najviac 17 µm — polyolefinovej vrstvy s hrúbkou 28 µm alebo viac, ale najviac 40 µm, a — nesilikónovej odnímateľnej ochrannnej vrstvy s hrúbkou menej ako 1 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	54	Film z polyvinylchloridu, na jednej strane potiahnutý — vrstvou polyméru, — priľnavou vrstvou lepidla — odnímateľnou ochrannou fóliou, na jednej strane tiež vybavenou sploštenými gulôčkami; na druhej strane tiež pokrytý priľnavou vrstvou a vrstvou	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 90 80	63	metalizovaného polyméru Koextrudovaný trojvrstvový film: — každá vrstva obsahuje zmes polypropylénu a polyetylénu; — obsahujúci v hmotnosti nie viac ako 3 % iných polymérov; — s alebo bez obsahu oxidu titaničitého v strednej vrstve; — potiahnutý akrylovým na tlak citlivým lepidlom a — s odnímateľnou ochrannou fóliou; — s celkovou hrúbkou nie viac ako 110 µm	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	65	Samolepiaci film s hrúbkou 40 µm alebo viac, ale najviac 400 µm, pozostávajúci z jednej alebo viacerých vrstiev priehľadných, metalizovaných alebo zafarbených poly(etyléntereftalát)ových vrstiev, pokrytých na jednej strane vrstvou odolnou voči poškrabaniu a na druhej strane lepidlom citlivým na tlak a odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	70	Samolepiace leštiace kotúče z mikropórovitého polyuretánu, tiež pokryté podložkou	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80	82	Reflexný film obsahujúci: — polyuretánovú vrstvu, — vrstvu sklenených mikrogulôčok, — vrstvu metalizového hliníka, a — lepidlo na jednej strane pokryté odnímateľnou ochrannou fóliou, — tiež polyvinylchloridovú vrstvu, — vrstvu, tiež obsahujúcu ochranné prvky proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu alebo úradnú známku na určené použitie	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Reflexné alebo rozptyľové fólie, vo zvitkoch, — na ochranu proti ultrafialovému alebo infračervenému tepelnému žiareniu, ktoré sa majú pripevniť na okná, alebo — na rovnomerný prenos a rozptyl svetla, určené pre LCD moduly	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 10 25	20	Polyetylénový film druhov používaných na pásy do písacieho stroja	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 10 28	30	Tlačený embosovaný film — z polymérov etylénu — s objemovou hmotnosťou 0,94 g/cm ³ alebo viac — s hrúbkou 0,019 mm (± 0,003 mm) — s trvalou grafikou pozostávajúcou z dvoch rôzne striedavých vzorov, ktorých individuálna dĺžka je 525 mm alebo viac	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 10 28	91	Polyetylénový film potlačený grafickým vzorom, ktorý sa dosiahne použitím štyroch základných atramentových farieb a špeciálnych farieb, aby sa získal viacfarebný atrament na jednej strane filmu, a jednofarebný na opačnej strane, pričom grafický vzor má aj tieto vlastnosti: — opakuje sa a je rovnomerne rozložený po dĺžke filmu, — je viditeľne zarovnaný pri pohľade z prednej alebo zadnej strany filmu	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 10 40	40	Rúrkový vrstvený film prevažne z polyetylénu: — pozostávajúci z trojvrstvej bariéry so základnou vrstvou z etylénvinylalkoholu pokrytou na oboch stranách vrstvou polyamidu, potiahnutou na oboch stranách aspoň jednou vrstvou polyetylénu, — s celkovou hrúbkou 55 µm alebo viac, — s priemerom 500 mm alebo viac, ale najviac 600 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Etylénvinylacetátový (EVA) film:	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— so zvýšeným reliéfovým povrchom s reliéfnou nerovnosťou a — s hrúbkou viac ako 0,125 mm			
ex 3920 10 89	40	Kompozitné listy obsahujúce akrylový náter a laminované do vrstvy polyetylénu s vysokou hustotou, s celkovou hrúbkou 0,8 mm alebo viac, ale najviac 1,2 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 3920 20 21	40	Listy dvojsovo orientovaného polypropylénového filmu: — shrúbkou najviac 0,1 mm, — potlačené z oboch strán špecializovanou povrchovou vrstvou, aby sa na bankovke umožnila bezpečnostná tlač	0 %	-	31.12.2021
*ex 3920 20 29	60	Jednosovo orientovaný film, s celkovou hrúbkou najviac 75 µm, pozostávajúci z troch alebo štyroch vrstiev obsahujúcich zmes polypropylénu a polyetylénu, so stredovou vrstvou tiež obsahujúcou oxid titaničitý, s: — pevnosťou v ťahu v strojovom zaťažení 120 MPa alebo viac, ale najviac 270 MPa a — pevnosťou v ťahu v priečnom smere 10 MPa alebo viac, ale najviac 40 MPa stanovenou skúšobnou metódou ASTM D 882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 20 29	70	Jednosovo orientovaný film pozostávajúci z troch vrstiev, každá vrstva pozostáva zo zmesi polypropylénu a kopolyméru etylénu a vinylacetátu, so stredovou vrstvou tiež obsahujúcou oxid titaničitý, s: — hrúbkou 55 µm alebo viac, ale najviac 97 µm, — modulom pružnosti v strojovom zaťažení 0,30 GPa alebo viac, ale najviac 1,45 GPa, a — modulom pružnosti v priečnom zaťažení 0,20 GPa alebo viac, ale najviac 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 20 29	94	Koextrudovaný trojvrstvový film — každá vrstva obsahuje zmes polypropylénu a polyetylénu — obsahujúci v hmotnosti najviac 3 % iných polymérov, — tiež obsahujúci v strednej vrstve oxid titaničitý, — s celkovou hrúbkou najviac 70 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 43 10	92	Plachtovina z polyvinyl chloridu, stabilizovaná proti ultrafialovému žiareniu, bez akýchkoľvek dierok, vrátane mikroskopických, s hrúbkou 60 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 80 µm, obsahujúca 30 alebo viac, ale nie viac ako 40 dielov plastifikátoru na 100 dielov polyvinylchloridu	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Film so zrkadlovým leskom 70 alebo väčším, meraným pri uhle 60 ° použitím leskomera (určeným podľa metódy ISO 2813:2000), pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev polyvinylchloridu pokrytých na oboch stranách vrstvou plastu, s hrúbkou 0,26 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1,0 mm, pokrytý na lesklom povrchu ochranným polyetylénovým filmom, v kotúčoch so šírkou 1000 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1450 mm, na použitie pri výrobe tovaru položky 9403 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 43 10	95	Odrážové laminátové listy, pozostávajúce z filmu z polyvinylchloridu a filmu z iného plastu úplne embosovaným pravidelným pyramídálnym vzorom, pokryté na jednej strane ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 49 10	30	Fólia z kopolyméru (polyvinyl)chloridu — s obsahom aspoň 45 hmotnostných % plničov — na podložke	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 51 00	20	Platne z poly(metylmetakrylátu) obsahujúce hydroxid hlinitý, s hrúbkou 3,5 mm alebo viac ale nepresahujúcou 19 mm	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3920 51 00	30	Dvojosovo orientovaný film z polymetylmakrylátu s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 90 µm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 51 00	40	Platne z polymetylmakrylátu spĺňajúce normu EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Poly(etyléntereftalátový) film vo zvitkoch: — s hrúbkou 0,335 mm alebo viac, ale najviac 0,365 mm, a — potiahnutý vrstvou zlata s hrúbkou 0,03 µm alebo viac, ale najviac 0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	08	Poly(etyléntereftalátový) film, nepotiahnutý lepidlom, s hrúbkou nepresahujúcou 25 µm, buď: — iba farbený v hmote, alebo — farbený v hmote a pokovovaný na jednej strane	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	12	Film len z poly(etyléntereftalátu), s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev, ktorých každá obsahuje farbivá a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	18	Laminovaný film len z poly(etyléntereftalátu) s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej vrstvy, ktorá je len pokovovaná a jednej alebo dvoch vrstiev, z ktorých každá obsahuje farbivá a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	20	Odrazové polyesterové listy embosované v pyramidálnom vzore, na výrobu bezpečnostných nálepiek a značiek, ochranných odevov a ich príslušenstva, alebo školských tašiek, vakov alebo podobných schránok ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 62 19	38	Poly(etyléntereftalátový) film, s hrúbkou nepresahujúcou 12 µm, z jednej strany potiahnutý vrstvou oxidu hlinitého s hrúbkou nepresahujúcou 35 nm	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 62 19	48	Listy alebo zvitky poly(etyléntereftalátu): — potiahnuté na oboch stranách vrstvou epoxidovej akrylovej živice, — s celkovou hrúbkou 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3920 62 19	52	Film z polyetyléntereftalátu, polyetylénnafthalátu alebo podobných polyesterov, potiahnutý z jednej strany kovmi a/alebo oxidmi kovov, potiahnutý na jednej strane kovmi a/alebo oxidmi kovov, obsahujúci v hmotnosti menej ako 0,1 % hliníka, s hrúbkou nepresahujúcou 300 µm a s povrchovým merným odporom nepresahujúcim 10 000 ohmov (na štvorec) (určeným podľa metódy ASTM D 257-99)	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 62 19	60	Poly(etyléntereftalátový) film: — s hrúbkou najviac 20 µm, — potiahnutý aspoň na jednej strane nepriepustnou plynovou vrstvou zloženou z polymérnej matrice, v ktorej je dispergovaný oxid kremičitý alebo oxid hlinitý, a s hrúbkou najviac 2 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	76	Priehľadný poly(etyléntereftalátový) film: — potiahnutý na oboch stranách vrstvami organických látok na základe akrylu s hrúbkou 7 nm alebo viac, ale nie viac ako 80 nm, — s povrchovým napätím 36 Dyn/cm alebo viac, ale nie viac ako 39 Dyn/cm, — so svetelnou priepustnosťou viac ako 93 %, — s Haze hodnotou (svetelnej priepustnosti) nie viac ako 1,3 %,	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— s celkovou hrúbkou 10 µm alebo viac, ale nie viac ako 350 µm, — so šírkou 800 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 600 mm			
*ex 3920 69 00	20	Film z poly(etylénnaftalén-2,6-dikarboxylátu)	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 69 00	50	Jednovrstvový, biaxiálne orientovaný film: — zložený z viac ako 85 % hmotnosti z kyseliny poly(laktónovej) a najviac 10,50 % hmotnosti polyméru na základe modifikovanej kyseliny poly(laktónovej), polyglykol esteru a mastenca — s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale najviac 120 µm — biologicky rozložiteľný a kompostovateľný (podľa metódy EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Jednovrstvová, priečne orientovaná zmršťovacia fólia: — zložená z viac ako 80 % hmotnosti z kyseliny poly(laktónovej) a najviac 15,75 % hmotnosti z prídavných látok z modifikovanej kyseliny poly(laktónovej), — s hrúbkou 45 µm alebo viac, ale najviac 50 µm, — biologicky rozložiteľná a kompostovateľná (podľa metódy EN 13432)	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Listy maľovanej dosky z vulkanizovaného vlákna s hrúbkou najviac 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Film z polyvinylbutyralu obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 28 % triizobutylfosfátu ako zmäkčovadlo	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Polyvinylbutyralový film: — obsahujúci v hmotnosti 26 % alebo viac, ale najviac 30 % trietylenglykol bis(2-etyl-hexanoátu) ako zmäkčovadlo, — s hrúbkou 0,73 mm alebo viac, ale najviac 1,50 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 91 00	91	Polyvinylbutyralový film so stupňovaným farebným pásom	3 %	-	31.12.2023
ex 3920 91 00	93	Poly(etyléntereftalátový) film, tiež metalizovaný na jednej alebo oboch stranách, alebo laminovaný film z poly(etyléntereftalátových) filmov, metalizovaný len na vonkajších stranách, s nasledujúcimi vlastnosťami: — svetelná priepustnosť 50 % alebo viac, — pokrytý na jednej alebo oboch stranách vrstvou z poly(vinylbutyralu), ale nepokrytý adhezívnym alebo iným materiálom okrem poly(vinylbutyralu), — celková hrúbka nepresahuje 0,2 mm bez zohľadnenia prítomnosti poly(vinylbutyralu) a hrúbka polyvinylbutyralu je viac ako 0,2 mm	0 %	-	31.12.2019
*ex 3920 91 00	95	Ko-extrudovaný trojvrstvový film z polyvinylbutyralu s postupne farebným pásom obsahujúci v hmotnosti 29 % , ale najviac 31 % 2,2'-etyléndioxydietylbis(2-etylhexanoátu) ako plastifikátora	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 28	40	Polymérny film obsahujúci tieto monoméry: — polytetrametylén-éter-glykol, — bis (4-izokyanátcyklohexyl)-metán, — 1,4-butándiol alebo 1,3-butándiol, — s hrúbkou 0,25 mm alebo viac, ale najviac 5,0 mm, — embosované pravidelným vzorom na jednej strane, — a pokrytý snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 28	45	Priehľadná polyuretánová fólia, na jednej strane metalizovaná: — s leskom viac ako 90 stupňov podľa metódy ASTM D2457 — pokrytá na metalizovanej strane vrstvou príľnavou za tepla pozostávajúcou z kopolyméru polyetylénu/polypropylénu — pokrytá na druhej strane ochrannou fóliou z polyetyléntereftalátu — s celkovou hrúbkou väčšou než 204 µm, ale najviac 244 µm	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 99 28	50	Termoplastický polyuretánový film s hrúbkou 250 µm alebo viac, ale najviac 350 µm, pokrytý na jednej strane odstrániteľným ochranným filmom	0 %	-	31.12.2021
ex 3920 99 28	65	Matná termoplastická polyuretánová fólia vo zvitkoch s/so: — šírkou 1640 mm (± 10 mm), — leskom 3,3 stupňa alebo viac, ale najviac 3,8 stupňa (podľa metódy ASTM D2457), — drsnosťou povrchu 1,9 Ra alebo viac, ale najviac 2,8 Ra (podľa metódy ISO 4287), — hrúbkou viac ako 365 µm, ale najviac 760 µm, — tvrdosťou 90 (± 4) [podľa metódy: Shore A (ASTM D 2240)], — predĺžením pri pretrhnutí 470 % (podľa metódy: EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	Fólie vo zvitkoch zložené z epoxidovej živice s vodivými vlastnosťami obsahujúce: — mikroguličky s povlakom z kovu, tiež s prísadou zlata, — lepiacu vrstvu, — s ochrannou vrstvou zo silikónu alebo poly(etyléntereftalátu) na jednej strane, — s ochrannou vrstvou z poly(etyléntereftalátu) na druhej strane a — so šírkou 5 cm alebo viac, ale najviac 100 cm a — s dĺžkou najviac 2 000 m	0 %	-	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	Termoplastická polyuretánová fólia vo zvitkoch s/so: — šírkou viac ako 900 mm, ale najviac 1016 mm, — matným povrchom, — hrúbkou 0,43 mm ($\pm 0,03$ mm), — predĺžením pri pretrhnutí 420 % alebo viac, ale najviac 520 %, — pevnosťou v ťahu 55 N/mm ² (± 3) (podľa metódy EN ISO 527) — tvrdosťou 90 (± 4) [podľa metódy: Shore A (ASTM D 2240)], — vnútorným zvlnením 6,35 mm, — rovinnosťou 0,025 mm	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlórtrifluóretylénový) film	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 59	55	Iónomeničové membrány z fluórovaných plastových materiálov	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 59	65	Fólia z kopolyméru vinylalkoholu, rozpustná v studenej vode, s hrúbkou 34 µm alebo viac, ale nie viac ako 90 µm, pevnosťou v ťahu pri pretrhnutí 20 MPa alebo viac, ale nie viac ako 55 MPa a predĺžením pri pretrhnutí 250 % alebo viac, ale nie viac ako 900 %	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 99 59	70	Tetrafluóretylénový film predkladaný vo zvitkoch: — s hrúbkou 50 µm, — s teplotou topenia 260 °C a — so špecifickou hmotnosťou 1,75 (ASTM D792) na použitie pri výrobe polovodičových zariadení ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 3920 99 59	75	Film z fluórovanej etylén propylénovej živice (CAS RN 25067-11-2)s : — hrúbkou 0,010 mm alebo viac, ale najviac 0,80 mm, — šírkou 1 219 mm alebo viac, ale najviac 1 575 mm, a — teplotou topenia 252 °C (meranou podľa ASTM D-3418)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3920 99 90	20	Anizotropný vodivý film, v zvitkoch, s hrúbkou 1,2 mm alebo viac, ale nie viac ako 3,15 mm a s maximálnou dĺžkou 300 m, ktorý sa používa ako spájací komponent v elektronike pri výrobe LCD monitorov alebo plazmových panelov	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 13 10	10	Platňa z polyuretánovej peny s hrúbkou 3 mm (± 15 %) a so špecifickou hmotnosťou 0,09435 alebo viac, ale nie viac ako 0,10092	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3921 13 10	20	Zvitky polyuretánovej peny s otvorenými bunkami:	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3921 19 00	30	— s hrúbkou 2,29 mm ($\pm$ 0,25 mm), — s povrchom ošetrovaným dierovaným priľnavým prostriedkom a laminované polyesterovým filmom a vrstvou textilného materiálu Bloky s bunkovou štruktúrou, s obsahom: — polyamid-6-u alebo poly(epoxy-anhydridu) — aspoň 7 hmotnostných %, ale najviac 9 hmotnostných % polytetrafluoretylénu, ak je prítomný — aspoň 10 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % neorganických plnidiel	0 %	-	31.12.2023
ex 3921 19 00	35	Viacvrstvý film pozostávajúci z: — 30 % alebo viac, ale najviac 60 % mikroporéznej polypropylénovej vrstvy (CAS RN 9003 07-0) — 20 % alebo viac, ale najviac 40 % mikroporéznej polyetylénovej vrstvy (CAS RN 9002 -88-4), a — 20 % alebo viac, ale najviac 40 % bôhmitovej vrstvy/ poteru (CAS RN 1318 -23-6) na použitie pri výrobe lítiovo-iónových batérií (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 3921 19 00	40	Transparentná, mikropórovitá polyetylénová fólia upravená kyselinou akrylovou, vo forme zvitkov: — so šírkou 98 mm alebo viac, ale najviac 170 mm, — s hrúbkou 15 μ m alebo viac, ale najviac 36 μ m, druhu používaného na výrobu separátorov alkalických batérií	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 19 00	50	Priepustná membrána z polytetrafluóretylénu (PTFE) laminovaná polyesterovou spundbond netkanou textíliou s — celkovou hrúbkou viac ako 0,05 mm, ale najviac 0,20 mm, — tlakom vody na vstupe medzi 5 a 200 kPa podľa ISO 811 a — priepustnosťou vzduchu 0,08 cm ³ /cm ² /s alebo viac podľa normy ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2021
ex 3921 19 00	60	Viacpórovitá viacvrstvá separačná fólia: — s jednou mikroporóznou polyetylénovou vrstvou medzi dvomi mikroporóznymi polypropylénovými vrstvami, a tiež obsahujúcimi vrstvu oxidu hlinitého na oboch stranách, — so šírkou najmenej 65 mm, ale najviac 170 mm, — s celkovou hrúbkou najmenej 0,01 mm, ale najviac 0,03 mm, — s pórovitosťou najmenej 0,25, ale najviac 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
ex 3921 19 00	70	Mikropórovité membrány z expandovaného polytetrafluóretylénu (ePTFE) vo zvitkoch: — so šírkou najmenej 1 600 mm, ale najviac 1 730 mm a — s hrúbkou membrány najmenej 15 μ m, ale najviac 50 μ m na použitie pri výrobe dvojzložkovej membrány ePTFE (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 3921 19 00	80	Mikropórovitý jednovrstvový film z polypropylénu alebo mikropórovitý trojvrstvový film z polypropylénu, polyetylénu a polypropylénu, pričom každý film má — nulové priečne zmršťovanie (TD), — celkovú hrúbku najmenej 10 μ m, ale najviac 50 μ m, — šírku najmenej 15 mm, ale najviac 900 mm, — dĺžku viac ako 200 m, ale najviac 3000 m a — póry s priemernou veľkosťou medzi 0,02 μ m a 0,1 μ m	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Pás mikropórovitého polytetrafluóretylénu na podložke z netkanej textílie, na použitie pri výrobe filtrov do zariadení na dialýzu obličiek (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 19 00	95	Film z polyétersulfónu, s hrúbkou nepresahujúcou 200 μ m	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3921 90 10	10	Kompozitné platne z poly(etyléntereftalátu) alebo z poly(butyléntereftalátu), zosilnené sklenenými vláknami	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 90 10	20	Poly(etyléntereftalátový) film, laminovaný na jednej strane alebo na oboch stranách s vrstvou jednosmerného netkaného poly(etyléntereftalátu) a impregnovaný polyuretánom alebo epoxidovou živicom	0 %	-	31.12.2023
*ex 3921 90 10	30	Viacvrstvový film pozostávajúci z: — polyetyléntereftalátového filmu s hrúbkou viac ako 100 µm, ale najviac 150 µm, — základu z fenolového materiálu s hrúbkou viac ako 8 µm, ale najviac 15 µm, — lepiacej vrstvy zo syntetického kaučuku s hrúbkou viac ako 20 µm, ale najviac 30 µm — a priehľadnej polyetyléntereftalátovej fólie s hrúbkou viac ako 35 µm, ale najviac 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce polyimidovú živicu	0 %	-	31.12.2019
*ex 3921 90 55	35	Sklenené vlákno impregnované epoxidovou živicom na použitie pri výrobe smart kariet (2)	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55	40	Trojvrstvová tkanina v kotúčoch, — pozostávajúca zo základnej vrstvy zo 100 % nylonového taftu alebo nylonovo-polyesterového taftu, — na oboch stranách potiahnutá polyamidom, — s celkovou hrúbkou najviac 135 µm, — s celkovou hmotnosťou najviac 80 g/m ²	0 %	-	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Listy zosilnené skleneným vláknom z reaktivovanej epoxidovej živice bez halogénu s vytvrdzovadlom, prísadami a anorganickými plnidlami na použitie v zapuzdruvacích polovodičových systémoch (2)	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Film z polyvinylbutyralu na tepelnú izoláciu, izoláciu pred infračerveným a UV žiarením: — laminovaný kovovou vrstvou s hrúbkou 0,05 mm (± 0,01 mm), — obsahujúci v hmotnosti 29,75 % alebo viac, ale najviac 40,25 % trietylenglykol di(2-etyl-hexanoátu) ako plastifikátora, — s priepustnosťou svetla 70 % alebo viac (podľa normy ISO 9050), — s priepustnosťou UV žiarenia najviac 1 % (podľa normy ISO 9050), — s celkovou hrúbkou 0,43 mm (± 0 043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	Ionomeničové membrány na základe textílie potiahnutej na oboch stranách fluórovaným plastovým materiálom, na použitie v chlóralkalických elektrolytických článkoch (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3923 10 90	10	Obal na fotomasku alebo doštičku: — pozostávajúci zantistatických materiálov alebo kompozitných termoplastov s osobitnými antistatickými vlastnosťami avlastnosťami zabraňujúcimi unikaniu plynov, — snepórovitým povrchom odolným proti úderu alebo nárazu, — vybavené osobitne navrhnutým držiakovým systémom, ktorý fotomasku alebo doštičku chráni pred povrchovými poškodeniami alebo pred kozmetickým poškodením — prípadne stesniacou vložkou druhu používaného vo fotolitografii na úschovu fotomasky alebo	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3926 30 00	20	doštičky Plastové logo výrobcu automobilov s montážnymi úchytmi na zadnej strane tiež pochrómované, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Elektrolyticky pokovované vnútorné alebo vonkajšie dekoratívne časti pozostávajúce z: — kopolyméru akrylonitril-butadién-styrénu (ABS), tiež zmiešaného s polykarbonátom, — vrstiev medi, niklu a chrómu, na použitie pri výrobe častí a súčastí pre motorové vozidlá položiek 8701 až 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 92	20	Odrazová plachtovina alebo pásy pozostávajúce z lícových pásov z polyvinylchloridu embosovaných pravidelným pyramídálnym vzorom, teplom tesniacich v paralelných líniách alebo s mriežkovým vzorom na rubových pásoch z plastického materiálu, alebo z pletených alebo háčkových látok pokrytých na jednej strane plastickým materiálom	0 %	-	31.12.2023
ex 3926 90 92	30	Silikónové vankúšiky na prsné implantáty	0 %	-	31.12.2021
*ex 3926 90 97	10	Mikroguľôčky z polyméru divinylbenzénu, s priemerom 4,5 µm alebo väčším, ale nepresahujúcim 80 µm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	15	Priečne listové pružiny s výstužou zo sklenených vlákien na použitie vo výrobe závesných systémov nákladných motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	23	Plastový kryt so svorkami na vonkajšie spätné zrkadlo motorových vozidiel	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 90 97	25	Neexpandovateľné mikroguľôčky kopolyméru akrylonitrilu, metakrylonitrilu a izobornylmetakrylátu, s priemerom 3 µm alebo viac, ale nepresahujúcim 4,6 µm	0 %	-	31.12.2023
*ex 3926 90 97	27	Tesnenie z polyetylénovej peny, určené na vyplnenie priestoru medzi karosériou motorového vozidla a držiakom spätného zrkadla	0 %	-	31.12.2023
ex 3926 90 97	30	Časti predných krytov na autorádia a autoklimatizáciu — z akrylonitril-butadién-styrénu tiež s polykarbonátom, — potiahnuté medenou, niklovou a chrómovou vrstvou, — s celkovou hrúbkou potahovej vrstvy 5,54 µm alebo viac, ale najviac 49,6 µm	0 %	-	31.12.2021
ex 3926 90 97	33	Puzdrá, časti puzdier, valce, prepínače, rámy, kryty a ostatné časti z akrylonitrilbutadiénstyrénu alebo polykarbonátu druhu používaného pri výrobe diaľkových ovládačov	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	50	Gombík na predný panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na základe bisfenolu A, v bezprostrednom obale po aspoň 300 kusov	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 3926 90 97	77	Silikónový oddeľujúci krúžok s vnútorným priemerom 14,7 mm alebo viac, ale najviac 16,0 mm, v bezprostrednom obale po 2 500 kusov alebo viac, druhu používaného v snímačových systémoch na pomoc pri parkovaní automobilov	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4007 00 00	10	Nite a kordy zo silikónovaného vulkanizovaného kaučuku	0 %	-	31.12.2023
ex 4009 42 00	20	Brzdová hadica z kaučuku: — s textilným výpletom,	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	— s hrúbkou steny 3,2 mm, — s dutými kovovými koncovkami nalisovanými na oboch koncoch a — s jednou alebo viacerými montážnymi úchytkami druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly Nekonečný hnací pás z vulkanizovaného kaučuku s lichobežníkovým prierezom (V-pásky) a pozdĺžnym V-drážkovaním na vnútornej strane na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 4016 93 00	20	Tesnenie z vulkanizovaného kaučuku (etylén-propylén-diénové monoméry), s prípustným výtokom materiálu v mieste delenej formy najviac 0,25 mm, v tvare obdĺžnika: — s dĺžkou 72 mm alebo viac, ale najviac 825 mm, — so šírkou 18 mm alebo viac, ale najviac 155 mm	0 %	-	31.12.2020
ex 4016 99 57	10	Nasávací hadica pre privod vzduchu do spaľovacej časti motora obsahujúca aspoň: — jednu pružnú kaučukovú hadicu, — jednu plastovú hadicu a — kovové spony, — tiež rezonátor na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Kaučukový pásik nárazníka so silikónovým povlakom s dĺžkou najviac 1 200 mm a s najmenej piatimi plastovými klipmi na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Manžeta vodiaceho čapu brzdového strmeňa z vulkanizovaného kaučuku: — s vnútorným priemerom najmenej 5 mm a vonkajším priemerom najviac 35 mm — s výškou 15 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, a — s rebrovaným dizajnom na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Membrána používaná pri lisovaní pneumatík	0 %	-	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Useň z byvola, štiepaná, činená chrómom synteticky prečinená („krustovaná“), suchá	0 %	-	31.12.2022
*4105 10 00 4105 30 90		Ovčia alebo jahňacia koža, bez vlny, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114	0 %	-	31.12.2023
*4106 21 00 4106 22 90		Kozia alebo kozľacia koža, odchlpená, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114	0 %	-	31.12.2023
*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Koža z ostatných zvierat, odchlpená, činená, ale inak neupravená, iná ako useň položky 4114	0 %	-	31.12.2023
*ex 4408 39 30	10	Dyhové listy z tropického dreva okoumé: — s dĺžkou 1 270 mm alebo viac, ale najviac 3 200 mm, — so šírkou 150 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm,	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	— s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 4 mm, — nebrúsené pieskom a — nehobľované Vrstvené drevené dosky pozostávajúce z dvoch vrstiev listov na dyhy: — so šírkou 210 mm alebo viac, ale najviac 320 mm, — s dĺžkou 297 mm alebo viac, ale najviac 450 mm, — s hrúbkou 0,45 mm alebo viac, ale najviac 0,8 mm, — používané pri výrobe výrobkov patriacich do položiek 4420, 4421, 4820, 4909 alebo 4911 (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 5004 00 10	10	Hodvábná priadza (iná ako priadza spradená z hodvábného odpadu), neupravená na predaj v malom, nebielená, praná alebo bielená, úplne z hodvábu	0 %	-	31.12.2021
*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Priadza spradená úplne z hodvábného odpadu (výčeskov), neupravená na predaj v malom	0 %	-	31.12.2023
*5208 11 10		Tkaniny na výrobu bandáží, obväzov a lekárskeho gáz	5.2 %	-	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Tkanina v plátnovej väzbe z papierovej priadze nalepená na vrstve hodvábného papiera: — s plošnou hmotnosťou 230 g/m ² alebo viac, ale najviac 280 g/m ² , a — rezaná do pravouhlých tvarov s dĺžkou strany 40 cm alebo viac, ale najviac 140 cm	0 %	-	31.12.2022
*ex 5311 00 90	20	Sisalová tkanina v kotúčoch s — dĺžkou 20 metrov alebo viac, ale najviac 30 metrov a — maximálnou šírkou 2,5 metra na použitie pri výrobe kuchynského riadu z nehrdzavejúcej ocele (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 5402 47 00	20	Dvojzložková monofilová priadza s dĺžkovou hmotnosťou najviac 30 decitexov, pozostávajúca z: — poly(etyléntereftalátového) jadra, a — z vonkajšej vrstvy z kopolyméru poly(etyléntereftalátu) a poly(etylénilofofátu) na použitie vo výrobe filtračných textílií (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 5402 49 00	30	Priadza z kopolyméru kyseliny glykolovej s kyselinou mliečnou, na výrobu chirurgických šijacích materiálov (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 5402 49 00	50	Netvarovaná priadza z polyvinylalkoholu	0 %	-	31.12.2023
*ex 5402 49 00	70	Priadza zo syntetických vlákien, jednoduchá, obsahujúca v hmotnosti 85 % alebo viac akrylonitrilu, vo forme knôtu obsahujúceho 1 000 nekonečných vlákien alebo viac, ale najviac 25 000 nekonečných vlákien, s hmotnosťou na meter 0,12 g alebo viac, ale najviac 3,75 g a s dĺžkou 100 m alebo viac, na výrobu priadze z uhlíkových vlákien (2)	0 %	m	31.12.2023
ex 5403 39 00	10	Biologicky rozložiteľný (norma EN 14995) monofil s dĺžkovou hmotnosťou najviac 33 decitexov, obsahujúci najmenej 98 hmotnostných % polylaktidu (PLA), na použitie pri výrobe filtračných textílií pre potravinársky priemysel (2)	0 %	-	31.12.2020
*ex 5404 19 00	50	Monofily z polyesteru alebo polybutyléntereftalátu, s rozmerom v	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		priereze 0,5 mm alebo viac, ale najviac 1 mm, na použitie vo výrobe zipsov ⁽²⁾			
*ex 5404 90 90	20	Pásik z polyimidu	0 %	-	31.12.2023
ex 5407 10 00	10	Tkanina, pozostávajúca z osnovných priadzí z polyamidu-6,6 a útkových priadzí z polyamidu-6,6, polyuretánu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, <i>p</i> -fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénaminu)	0 %	-	31.12.2022
*ex 5503 11 00	10	Syntetické strižové vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej, <i>p</i> -fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénaminu), s dĺžkou najviac 7 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 5601 30 00	40				
*ex 5503 90 00	20	Polyvinylalkoholové vlákna, tiež acetalizované	0 %	-	31.12.2023
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Vlákna z poly(tio-1,4-fenylénu) s priečnym rezom v tvare trilobalu	0 %	-	31.12.2019
*ex 5603 11 10	10	Polyvinylalkoholové netkané textilie, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov:	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 11 90	10	— s hrúbkou 200 µm alebo viac, ale najviac 280 µm a			
ex 5603 12 10	10	— s plošnou hmotnosťou 20 g/m ² alebo viac, ale najviac 50 g/m ²			
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				
*ex 5603 12 90	30	Netkané textilie z aromatických polyamidových vlákien získaných polykondenzáciou <i>m</i> -fenyléndiamínu a kyseliny isoftalovej, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov	0 %	-	31.12.2023
ex 5603 13 90	30				
ex 5603 14 90	10				
ex 5603 92 90	60				
ex 5603 93 90	40				
ex 5603 94 90	30				
ex 5603 12 90	50	Netkané textilie: — plošnou hmotnosťou 30 g/m ² alebo viac, ale najviac 60 g/m ² , — obsahujúce vlákna z polypropylénu alebo polypropylénu a polyetylénu, — tiež potlačené: — na jednej strane 65 % celkovej povrchovej plochy s okrúhlymi chumáčikmi s priemerom 4 mm, pozostávajúcimi z vyčnievajúcich nespojených kučeravých vlákien upevnených na povrchu, vhodné na prichytenie materiálov s extrudovanými háčikmi, zvyšných 35 % povrchovej plochy je spojených, — a na druhej strane s hladkým netvarovaným povrchom, na výrobu plienok a prebalov pre deti a podobných hygienických výrobkov ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 5603 12 90	60	Netkaná textilná zo spriadaného polyetylénu, s plošnou hmotnosťou viac ako 60 g/m ² , ale najviac 80 g/m ² a odporom vzduchu (Gurley) 8 sekúnd alebo viac, ale najviac 36 sekúnd (určené metódou ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 13 90	60				
*ex 5603 12 90	70	Netkané textilie z polypropylénu,	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 13 90	70	— s vrstvou zvlákňovanou za tavenia (meltblown), laminovanou			
ex 5603 92 90	40	na každej strane pradiťom z polypropylénových vlákien,			

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 5603 93 90	10	— s plošnou hmotnosťou najviac 150 g/m ² , — v metráži alebo jednoducho narezané do štvorcových alebo obdĺžnikových tvarov, a — neimpregnované			
ex 5603 13 10	20	Netkaná textilná z polyetylénového pradiava, potiahnutá, — s plošnou hmotnosťou viac ako 80 g/m ² , ale najviac 105 g/m ² a — odporom vzduchu (Gurley) 8 s alebo viac, ale najviac 75 s (stanovené metódou ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020
*ex 5603 14 90	40	Netkané textilie pozostávajúce z netkaných vlákien z poly(etyléntereftalátu): — s plošnou hmotnosťou 160 g/m ² alebo viac, ale najviac 300 g/m ² , — tiež na jednej strane laminované membránou alebo membránou a hliníkom používané na výrobu priemyselných filtrov	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 92 90	20	Netkané textilie pozostávajúce zo stredovej vrstvy zvlákňovanej za tavenia (meltblown) z termoplastického elastoméru laminovanej na každej strane spriadanými polypropylénovými vláknami	0 %	-	31.12.2023
*ex 5603 92 90	70	Netkané textilie, pozostávajúce z viacnásobných vrstiev zo zmesi za tavenia zvlákňovaných (meltblown) vlákien a strižných vlákien z polypropylénu a polyesteru, tiež laminované na jednej strane alebo na oboch stranách pradivom z polypropylénových vlákien	0 %	-	31.12.2023
ex 5603 92 90	80	Netkaná polyolefinová textilná, pozostávajúca z elastómernej vrstvy, laminovanej na oboch stranách polyolefinovými vláknami: — s plošnou hmotnosťou 25 g/m ² alebo viac, ale najviac 150 g/m ² , — v metráži alebo jednoducho narezaná do štvorcových alebo obdĺžnikových tvarov, — neimpregnovaná, — s ťahovými vlastnosťami v priečnom smere alebo pozdĺžnom smere výroby na stroji na použitie pri výrobe výrobkov na starostlivosť o dojčatá/deti ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2021
ex 5603 93 90	50				
*ex 5603 93 90	60	Netkané textilie z polyesterových vlákien, — s plošnou hmotnosťou 85 g/m ² , — s konštantnou hrúbkou 95 µm (± 5 µm), — nepotiahnuté ani nepokryté, — vo zvitkoch so šírkou 1 m a dĺžkou 2 000 m až 5 000 m, vhodné na potahovanie membrán pri výrobe filtrov pre osmózu a reverznú osmózu ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 94 90	20	Tyčinky z akrylových vlákien, s dĺžkou najviac 50 cm, na výrobu špičiek pier ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 5607 50 90	10	Nesterilný povraz z kyseliny polyglykolovej alebo z kyseliny polyglykolovej a jej kopolymérov s kyselinou mliečnou, spleťaný alebo opletený, s vnútorným jadrom, na výrobu chirurgických šijacích materiálov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 5803 00 10	91	Perlinková tkanina z bavlny, so šírkou menšou ako 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 5903 20 90	20	Dvojvrstvová textilná laminovaná plastom s:	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— jednou vrstvou pozostávajúcou z pletenej alebo háčkovanej polyesterovej textílie, — druhou vrstvou pozostávajúcou z polyuretánovej peny, — plošnou hmotnosťou 150 g/m ² alebo viac, ale najviac 500 g/m ² , — hrúbkou 1 mm alebo viac, ale najviac 5 mm, používaná pri výrobe sklápacích striech motorových vozidiel (2)			
*ex 5906 99 90	10	Pogumované textílie, pozostávajúce z osnovných priadzi z polyamidu-6,6 a útkových priadzi z polyamidu-6,6, polyuretánu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, <i>p</i> -fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénaminu)	0 %	-	31.12.2023
ex 5907 00 00	10	Textílie, potiahnuté lepidlom, v ktorom sú zaliate guľôčky s priemerom najviac 150 µm	0 %	-	31.12.2021
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Časti zariadení na čistenie vody reveznou osmózou, obsahujúce výlučne membrány na plastovom základe, zvnútra podložené tkanými alebo netkanými materiálmi, ktoré sú navinuté okolo dierkovej rúrky, a vložené do valcovitého puzdra s hrúbkou steny najviac 4 mm, tiež umiestnené vo valci s hrúbkou steny 5 mm alebo viac	0 %	-	31.12.2023
ex 5911 90 99	40	Viacvrstvé netkané polyesterové vankúšiky na leštenie, impregnované polyuretánom	0 %	-	31.12.2019
ex 5911 90 99	50	Tlmič vibrácií do reproduktora, vyrobený z okrúhlej, zvlnenej, pružnej textílie narezanej na príslušný rozmer, zloženej z polyesterových, bavlnených alebo aramidových textilných vlákien alebo z ich kombinácie, druhu používaného v autoreproduktorech	0 %	-	31.12.2022
ex 6804 21 00	20	Kotúče — zo syntetických diamantov, ktoré sú aglomerované kovovou zliatinou, keramickou zliatinou alebo plastovou zliatinou, — so samoostriacim účinkom v dôsledku neustáleho uvoľňovania diamantov, — vhodné na rozbrusovanie doštičiek (substrátových diskov), — tiež s dierou v strede, — tiež na podložke — s hmotnosťou najviac 377 g/kus a — s vonkajším priemerom najviac 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Čistiaci materiál na hroty sond pozostávajúci z polymérnej matrice obsahujúcej brúsne častice upevnené na podložke na použitie pri výrobe polovodičov (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 6813 89 00	20	Trecí materiál s hrúbkou menej ako 20 mm, nenamontovaný, na použitie pri výrobe trecích prvkov (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 6814 10 00	10	Agglomerovaná slúda s hrúbkou najviac 0,15 mm, na kotúčoch, tiež kalcinovaná, tiež vystužená aramidovými vláknami	0 %	-	31.12.2023
*ex 6903 90 90	20	Reaktorové rúry a držiaky z karbidu kremíka, druhov používaných na vkladanie do difúzných a oxidačných pecí na výrobu polovodičových materiálov	0 %	-	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Valčeky alebo guľôčky z nitridu kremičitého (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2020
*ex 6909 19 00	25	Keramické činidlá obsahujúce oxid hlinitý, oxid kremičitý a oxid železa	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 6909 19 00	30	Katalyzátorové nosiče, pozostávajúce z poréznych kordieritových alebo mullitových keramických kusov, s celkovým objemom najviac 65 l, s najmenej jedným neprerušaným kanálikom, ktorý môže byť jednostranne alebo obojstranne otvorený, na cm ² prierezu	0 %	-	31.12.2023
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keramické výrobky z nekonečných vlákien z keramických oxidov, s hmotnostným obsahom: — 2 % alebo viac oxidu boritého, — 28 % alebo menej oxidu kremičitého a — 60 % alebo viac oxidu hlinitého	0 %	-	31.12.2023
*ex 6909 19 00	60	Katalyzátorové nosiče, pozostávajúce z poréznych keramických kusov, zo zmesi karbidu kremíka a kremíka, s tvrdosťou menej ako 9 na Mohsovej stupnici, s celkovým objemom najviac 65 litrov, s jedným alebo viacerými na koncoch uzatvorenými kanálíkmi na cm ² povrchu prierezu	0 %	-	31.12.2023
*ex 6909 19 00	70	Nosiče katalyzátorov alebo filtrov, pozostávajúce z poréznej keramiky vyrobenej hlavne z oxidov hliníka a titánu; s celkovým objemom najviac 65 litrov a najmenej s jedným kanálikom (jednostranne alebo obojstranne otvoreným) na cm ² prierezu	0 %	-	31.12.2023
*ex 6914 90 00	30	Keramické mikrogulôčky, priehľadné, získané z oxidu kremičitého a oxidu zirkoničitého, s priemerom viac ako 125 µm	0 %	-	31.12.2019
ex 7004 90 80	10	Tabuľa z alkalicko-hlinitokremičitanového ťahaného plochého skla: — s povlakom odolným voči poškrabaniu s hrúbkou 45 mikrometrov (+/-5 mikrometrov), — s celkovou hrúbkou 0,45 mm alebo viac, ale najviac 1,1 mm, — so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 3 210 mm, — s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm, — s priepustnosťou viditeľného svetla 90 % alebo viac, — s optickým skreslením 55° alebo viac	0 %	-	31.12.2020
ex 7006 00 90	25	Sklenená membrána z bórokremičitého plaveného skla — s celkovou odchýlkou v hrúbke 1 µm alebo menej, a — gravírovaná laserom	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	30	Vrstvené sklo so schopnosťou mechanicky tlmiť svetlo dopadajúce pod rôznymi uhlami obsahujúce: — tiež vrstvu chrómu, — lepiacu pásku alebo roztaviteľné lepidlo zabezpečujúce ochranu proti roztriedeniu a — odnímateľnú fóliu na prednej strane a ochrannú papierovú vrstvu na zadnej strane druhu používaného na vnútorné spätné zrkadlá dopravných prostriedkov	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrochromatické samostmievacie vnútorné spätné zrkadielko pozostávajúce z: — držiaka zrkadielka — plastového krytu — integrovaného obvodu na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 7009 10 00	50	Nedokončené elektrochromatické samostmievacie zrkadielko pre spätné zrkadielka motorových vozidiel: — tiež vybavené plastovou nosnou doskou, — tiež vybavené vykurovacím telesom, — tiež vybavené Blind Spot Modul (BSM) displejom	0 %	-	31.12.2022
ex 7009 91 00	10	Nezarámované sklenené zrkadlá — s dĺžkou 1516 mm (± 1 mm),	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— so šírkou 553 mm (± 1 mm), — s hrúbkou 3 mm ($\pm 0,1$ mm); — so zadnou stranou zrkadla pokrytou ochranným polyetylénovým (PE) filmom, s hrúbkou 0,11 mm alebo viac, ale najviac 0,13 mm; — obsahom olova najviac 90 mg/kg a — s odolnosťou proti korózii 72 hodín alebo viac podľa skúšky postrekovaním soľou ISO 9227			
*ex 7014 00 00	10	Optické elementy zo skla (iné ako v položke 7015), opticky neopracované, iné ako signálny sklenený tovar	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 650 texov alebo viac, ale najviac 2 500 texov, potiahnuté vrstvou polyuretánu, tiež zmiešané s ostatnými materiálmi	0 %	-	31.12.2023
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Pramene s dĺžkovou hmotnosťou v rozsahu od 1980 do 2033 texov, zložené z nekonečných sklenených vlákien s priemerom vlákien 9 μ m ($\pm 0,5 \mu$ m)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	10	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo jej násobkom ($\pm 7,5$ %), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 3,5 μ m alebo 4,5 μ m, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 3 μ m alebo viac, ale najviac 5,2 μ m, iné ako spracované na zlepšenie ich príľnavosti k elastomérom	0 %	-	31.12.2023
ex 7019 19 10	15	Vlákno z S-skla s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo násobkom 33 texov (± 13 %) získané z nekonečných vlákien skleneného pradiava s priemerom vlákien 9 μ m (- 1 μ m / + 1,5 μ m)	0 %	-	31.12.2022
ex 7019 19 10	20	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 10,3 texov alebo viac, ale najviac 11,9 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 μ m alebo viac, ale najviac 5,83 μ m	0 %	-	31.12.2020
ex 7019 19 10	25	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 5,1 texov alebo viac, ale najviac 6,0 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 μ m alebo viac, ale najviac 5,83 μ m	0 %	-	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Priadza z E-skla s dĺžkovou hmotnosťou 22 texov ($\pm 1,6$ texov), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 7 μ m, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 6,35 μ m alebo viac, ale najviac 7,61 μ m	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 11 texov alebo jej násobkom ($\pm 7,5$ %), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, obsahujúca 93 % hmotnosti alebo viac oxidu kremičitého, s menovitým priemerom 6 μ m alebo 9 μ m, neupravovaná	0 %	-	31.12.2022
ex 7019 19 10	55	Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo sklenených vlákien typu K alebo U, ktorý sa skladá: — z 9 % alebo viac, ale najviac 16 % oxidu horečnatého, — z 19 % alebo viac, ale najviac 25 % oxidu hlinitého, — z 0 % alebo viac, ale najviac 2 % oxidu boritého, — bez oxidu vápenatého, potiahnutý latexom pozostávajúcim aspoň z rezorcínolformaldehovej živice a chlór-sulfónovaného polyetylénu	0 %	-	31.12.2019
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Sklené vlákno s vysokým modulom pružnosti (typ K) impregnované kaučukom, získané zo zakrútených sklenených priadzi s vysokým modulom pružnosti, potiahnuté latexom pozostávajúcim z rezorcínolformaldehovej živice, ktorý môže obsahovať vinylpyridín a/alebo hydrogenovaný akrylonitrilbutadiénový kaučuk	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		(HNBR)			
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Sklený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútených sklených priadzí, potiahnutý latexom pozostávajúcím aspoň z rezorcinolformaldehydvinylpyridínovej živice a akrylonitrilbutadiénového kaučuku (NBR)	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútenej sklenej priadze, potiahnutý latexom tvoreným aspoň rezorcinol-formaldehydovou živickou a chlór-sulfonovaným polyetylénom	0 %	-	31.12.2019
ex 7019 39 00	50	Netkané výrobky z netextilného skleného vlákna, na výrobu vzduchových filtrov alebo katalyzátorov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Tkaniny z prameňov, impregnované epoxidovou živickou, s koeficientom tepelnej rozťažnosti medzi 30°C a 120°C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650): — 10 ppm na °C alebo viac, ale najviac 12 ppm na °C na dĺžku a šírku, a — 20 ppm na °C alebo viac, ale najviac 30 ppm na °C na hrúbku, s teplotou prechodu skla 152°C alebo viac, ale najviac 153°C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023
*ex 7019 90 00	10	Netextilné sklenené vlákna, v ktorých prevládajú vlákna s priemerom menej ako 4,6µm	0 %	-	31.12.2023
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Stojany na televízne prijímače, s držiakom alebo bez držiaka, na upevnenie a stabilizáciu puzdra/tela televízneho prijímača	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7020 00 10	20	Surovina na optické prvky z taveného oxidu kremičitého s: — hrúbkou 10 cm alebo viac, ale najviac 40 cm a — hmotnosťou 100 kg alebo viac	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7201 10 11	10	Ingoty zo surového železa s dĺžkou nie viac ako 350 mm, šírkou nie viac ako 150 mm, výškou nie viac ako 150 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 7201 10 30	10	Ingoty zo surového železa s dĺžkou nie viac ako 350 mm, šírkou nie viac ako 150 mm, výškou nie viac ako 150 mm, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 1 % kremíka	0 %	-	31.12.2021
*7202 50 00		Ferosilikochróm	0 %	-	31.12.2023
ex 7202 99 80	10	Zliatina železa a dysprózia, obsahujúca v hmotnosti: — 78 % alebo viac dysprózia a — 18 % alebo viac, ale najviac 22 % železa	0 %	-	31.12.2020
ex 7315 11 90	10	Oceľová rozvodová reťaz valčekového typu s medzou únavy 2 kN pri 7 000 ot/min alebo viac na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 7318 19 00	30	Spojovacia tyčka hlavného brzdového valca so závitmi na oboch koncoch, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7318 24 00	30	Prvky zámkových spojov — z martenzitickej nehrdzavejúcej ocele podľa špecifikácie 17-4PH,	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 7320 90 10	91	— vyrobené vstrekováním, — s tvrdosťou podľa Rockwella 38 (± 1) alebo 53 (+2/-1), — s rozmermi 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm alebo väčšími, ale najviac 35 mm x 17 mm x 8 mm druhov používaných na zámkové spoje pre rúry a rúrky Plochá špirálová pružina z temperovanej ocele: — s hrúbkou 2,67mm alebo viac, ale nie viac ako 4,11mm, — so šírkou 12,57mm alebo viac, ale nie viac ako 16,01mm, — s krútiacim momentom 18,05Nm alebo viac, ale nie viac ako 73,5Nm, — s uhlom medzi voľnou a nominálnou pracovnou polohou 76° alebo viac, ale nie viac ako 218° na použitie pri výrobe napínačov pre hnacie remene v spaľovacích motoroch (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7325 99 10	20	Kotviaca hlava z tvárnej liatiny pokovovanej galvanizáciou druhu používaného pri výrobe zemných kotiev	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7326 20 00	20	Kovové rúno pozostávajúce z nerezových drôtov s priemerom od 0,001 mm alebo viac, ale najviac 0,070 mm zhutnené spekaním a valcovaním	0 %	-	31.12.2021
ex 7326 90 92	40	Oceľová dýza so vstavanou prírubou v jednom kuse, kovaná v otvorenej zápustke zo 4 odliatkov, upravená a strojovo spracovaná:	0 %	p/st	31.12.2022
		— s priemerom 5 752 mm alebo viac, ale najviac 5 758 mm, — s výškou 3 452 mm alebo viac, ale najviac 3 454 mm — s celkovou hmotnosťou 167 875 kg alebo viac, ale najviac 168 125 kg druhu používaného na výrobu nádob jadrového reaktora			
ex 7326 90 98	40	Železné a oceľové závažia:	0 %	-	31.12.2020
		— tiež s časťami a súčasťami z iného materiálu, — tiež s časťami a súčasťami z iných kovov, — tiež povrchovo upravené, — tiež potlačené druhu používaného pri výrobe diaľkových ovládačov			
ex 7326 90 98	50	Oceľová piestová tyč povrchovo tvrdená pre hydraulické alebo hydropneumatické tlmiče motorových vozidiel:	0 %	-	31.12.2022
		— pochrómovaná, — s priemerom 11 mm alebo viac, ale najviac 28 mm, — s dĺžkou 80 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, zakončená závitom alebo s trňom na odporové zváranie			
ex 7409 19 00	10	Dosky alebo plechy:	0 %	-	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	— s aspoň jednou vrstvou tkaného skleneného vlákna, impregnované samozhasínacou umelou alebo syntetickou živcou s teplotou priepustnosti skla (T_g) vyššou než 130 °C meranou podľa metódy IPC-TM-650, 2.4.25, — potiahnuté na jednej strane alebo oboch stranách medenou fóliou s hrúbkou najviac 3,2 mm, a obsahujúce aspoň jednu z týchto zložiek: — poly(tetrafluóretylén) (CAS RN 9002-84-0) — poly(oxy-(2,6-dimetyl)-1,4-fenylén) (CAS RN 25134-01-4) — epoxidovú živicu s tepelnou rozťažnosťou najviac 10 ppm na dĺžku a šírku a najviac 25 ppm na výšku na použitie pri výrobe dosiek tlačných obvodov (2)			
ex 7410 11 00	10	Zvitky laminovanej fólie z grafitu a medi:	0 %	-	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	— so šírkou 610 mm alebo viac, ale najviac 620 mm a			
ex 8545 90 90	30	— s priemerom 690 mm alebo viac, ale najviac 710 mm			
		na použitie pri výrobe dobijateľných lítiovo-iónových elektrických baterií			

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		(2)			
*ex 7410 21 00	10	Platňa alebo tabuľa polytetrafluóretylénu, obsahujúca oxid hliníka alebo kyslíčnik titaničitý ako výplňou alebo zosilnené textílom zo sklenených vlákien, pokryté na oboch stranách medenou fóliou	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	20	Fólie vo zvitkoch zložené z jednej vrstvy sklolaminátu s hrúbkou 100 µm s prilaminovanou fóliou z rafinovanej medi na jednej alebo na oboch stranách s hrúbkou 35 µm, s toleranciou 10 %, na použitie pri výrobe smart kariet (2)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 7410 21 00	30	Film z polyimidu, tiež obsahujúci epoxidovú živicu a/alebo sklenené vlákno, pokrytý medenou fóliou na jednej alebo oboch stranách	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	40	Platne alebo tabule — pozostávajúce minimálne z hlavnej vrstvy papiera alebo jednej hlavnej platne zakéhokoľvek netkaného vlákna, laminované na každej strane tkaninou zo sklenených vlákien a impregnované epoxidovou živcou, alebo — pozostávajúce z viacerých vrstiev papiera, impregnované fenolovou živcou, potiahnuté na jednej alebo oboch stranách medenou vrstvou s maximálnou hrúbkou 0,15 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 7410 21 00	50	Tabule, — pozostávajúce minimálne z jednej vrstvy tvorenej tkaninou so sklenených vlákien impregnovanou epoxidovou živcou, — na jednej alebo oboch stranách pokryté medenou fóliou s hrúbkou nie viac ako 0,15mm, a — s permitivitou (DK) menšou ako 3,9 a stratovým činiteľom (Df) menším ako 0,015 pri frekvencii merania 10GHz, merané podľa IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2023
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	Vlnovec reproduktora zložený z jedného alebo viacerých tlmičov vibrácií a aspoň 2 doň vpletených alebo vlisovaných neizolovaných medených káblov, druhu používaného v autoreproduktorech	0 %	-	31.12.2022
*ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Disk (target) s uloženým materiálom pozostávajúci z molybdén silicidu: — obsahujúci 1 mg/kg alebo menej sodíka a — montovaný na medenom alebo hliníkovom nosiči	0 %	-	31.12.2023
*7601 20 20		Bramy a sochoryz nepracovaných zliatin hliníka	4 %	-	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Bramy a sochory z druhej hliníkovej zliatiny obsahujúcej lítium	0 %	-	31.12.2022
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Plechý a tyče z hliníkovo-lítiových zliatin	0 %	-	31.12.2020
ex 7604 29 10	40	Tyče a prúty z hliníkových zliatin, obsahujúce v hmotnosti: — 0,25 % alebo viac, ale najviac 7 % zinku a — 1 % alebo viac, ale najviac 3 % horčíka a — 1 % alebo viac, ale najviac 5 % medi a — najviac 1 % mangánu v súlade so špecifikáciami materiálu AMS QQ-A-225, druhov používaných v leteckom a kozmickom priemysle (splňajúce okrem iného NADCAP a AS9100) a získané procesom valcovania	0 %	-	31.12.2019
*ex 7605 19 00	10	Nelegovaný hliníkový drôt, s priemerom 2 mm alebo väčším, ale	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7605 29 00	10	nie viac ako 6 mm, potiahnutý vrstvou medi s hrúbkou 0,032 mm alebo väčšou, ale nie viac ako 0,117 mm Drôty z hliníkových zliatin, obsahujúce v hmotnosti: — 0,10 % alebo viac, ale najviac 5 % medi a — 0,2 % alebo viac, ale najviac 6 % horčíka a — 0,10 % alebo viac, ale najviac 7 % zinku a — najviac 1 % mangánu v súlade so špecifikáciami materiálu AMS QQ-A-430, druhov používaných v leteckom a kozmickom priemysle (splňajúce okrem iného NADCAP a AS9100) a získané procesom valcovania	0 %	m	31.12.2019
ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Hliníková fólia vo zvitkoch: — s čistotou 99,99 % hmotnosti, — s hrúbkou 0,021 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,2 mm, — so šírkou 500 mm, — s povrchovou vrstvou oxidu s hrúbkou 3 až 4 nm, — a s kubickou textúrou viac ako 95 %	0 %	-	31.12.2021
ex 7607 11 90	60	Hladká hliníková fólia s nasledujúcimi parametrami: — obsah hliníka 99,98 % alebo viac — hrúbka 0,070 mm alebo viac, ale najviac 0,125 mm — s kubickou štruktúrou druhu používaného na leptanie pri vysokom napätí	0 %	-	31.12.2021
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Fólia vo forme zvitku pozostávajúca z laminátu z lítia a mangánu spojených s hliníkom: — so šírkou 595 mm alebo viac, ale najviac 605 mm a — s priemerom 690 mm alebo viac, ale najviac 710 mm, na použitie pri výrobe katód do dobijateľných lítiovo-iónových elektrických baterií (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 7608 20 89	30	Bezšvové legované pretláčané hliníkové rúry: — s vonkajším priemerom 60 mm alebo viac, ale nie viac ako 420 mm, a — s hrúbkou steny 10 mm alebo viac, ale nie viac ako 80 mm	0 %	-	31.12.2023
*ex 7613 00 00	20	Hliníkové kontajnery, bezšvové, na stlačené zemné plyny alebo stlačený vodík, celé vsadené v balení z kompozitných epoxy-uhľíkových vlákien, s objemom 172 l (± 10 %) a nenaplnené s hmotnosťou nie viac ako 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Hliníkové držiaky motora s rozmermi: — výška viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm — šírka viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm — dĺžka viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm vybavené aspoň dvoma otvormi na pripevnenie, vyrobené z legovaného hliníka ENAC-46100 alebo ENAC-42100 (na základe normy EN:1706) s týmito charakteristickými vlastnosťami: — vnútorná pórovitosť najviac 1 mm, — vonkajšia pórovitosť najviac 2 mm, — tvrdosť podľa Rockwella 10 HRB alebo viac druhu používaného vo výrobe systémov zavesenia motora v motorových vozidlách	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 7616 99 90	15	Hliníkové voštinové bloky druhu používaného pri výrobe častí a súčastí lietadiel	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 90	25	Metalizovaný film: — pozostávajúci najmenej z ôsmich vrstiev hliníka s čistotou 99,8 % alebo viac (CAS RN 7429-90-5),	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	— s optickou hustotou každej vrstvy hliníka najviac 3,0, — pričom každá vrstva hliníka je oddelená vrstvou živice, — na nosnom PET filme, a — vo zvitkoch s dĺžkou do 50 000 metrov Spojovacie komponenty používané pri výrobe hriadeľov do vyrovnávacích rotorov vrtuľníkov ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8101 96 00	10	Volfrámové drôty obsahujúce 99 hmotnostných % alebo viac volfrámu: — s maximálnym rozmerom prierezu najviac 50 µm, — s odporom 40 ohm/m alebo viac, ale najviac 300 ohm/m, druhu používaného pri výrobe vyhrievaných čelných skiel pre vozidlá	0 %	-	31.12.2020
ex 8101 96 00	20	Volfrámové drôty — obsahujúce najmenej 99,95 hmotnostných % volfrámu, a — s maximálnym rozmerom prierezu najviac 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
ex 8102 10 00	10	Molybdén v prášku — s čistotou 99 % hmotnostných alebo viac a — s veľkosťou častíc 1,0 µm alebo viac, ale nie viac ako 5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
ex 8103 90 90	10	Tantal rozprašujúce zariadenie s: — nosnou doskou zo zliatiny medi a chrómu, — priemerom 312 mm a — hrúbkou 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Prášok z horčíka: — s čistotou viac ako 99,5 hmotnostného % — s veľkosťou častice 0,2 mm alebo viac, ale najviac 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020
*ex 8104 90 00	10	Brúsené a leštené platne z horčíka, s rozmermi nie viac ako 1500 mm × 2000 mm, potiahnuté na jednej strane epoxidovou živcou necitlivou na svetlo	0 %	-	31.12.2023
*ex 8105 90 00	10	Tyče alebo drôty zo zliatiny kobaltu s obsahom: — 35 % (± 2 %) hmotnosti kobaltu, — 25 % (± 1 %) hmotnosti niklu, — 19 % (± 1 %) hmotnosti chrómu a — 7 % (± 2 %) hmotnosti železa v súlade s materiálovými špecifikáciami AMS 5842, druhu používaného v leteckom priemysle	0 %	-	31.12.2023
*ex 8108 20 00	10	Titánové špongie	0 %	-	31.12.2023
*ex 8108 20 00	30	Titánový prášok, z ktorého prejde sitom s veľkosťou ôk 0,224 mm 90 % hmotnosti alebo viac	0 %	-	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Ingot zliatiny titánu — s výškou 17,8 cm alebo viac, s dĺžkou 180 cm alebo viac a so šírkou 48,3 cm alebo viac, — s hmotnosťou 680 kg alebo viac, obsahujúci prvky zliatiny: — 3 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 6 hmotnostných % hliníka, — 2,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 5 hmotnostných % cínu, — 2,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 4,5 hmotnostného % zirkónia, — 0,2 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1 hmotnostné % nióbu, — 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1 hmotnostné %	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8108 20 00	55	molybdénu, 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,5 hmotnostného % kremíku Ingot zliatiny titánu — s výškou najmenej 17,8 cm, s dĺžkou najmenej 180 cm, so šírkou najmenej 48,3 cm, — s hmotnosťou najmenej 680 kg, obsahujúci prvky zliatiny: — najmenej 3 hmotnostné %, ale najviac 7 hmotnostných % hliníka, — najmenej 1 hmotnostné %, ale najviac 5 hmotnostných % cínu, — najmenej 3 hmotnostné %, ale najviac 5 hmotnostných % zirkónia — najmenej 4 hmotnostné %, ale najviac 8 hmotnostných % molybdénu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Ingot zliatiny titánu — s priemerom 63,5 cm alebo viac a s dĺžkou 450 cm alebo viac, — s hmotnosťou 6350 kg alebo viac, obsahujúci prvky zliatiny: — 5,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 6,7 hmotnostného % hliníka, — 3,7 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 4,9 hmotnostného % vanádia	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 20 00	70	Dosky zo zliatiny titánu — s výškou najmenej 20,3 cm, ale najviac 23,3 cm, — s dĺžkou najmenej 246,1 cm, ale najviac 289,6 cm, — so šírkou najmenej 40,6 cm, ale najviac 46,7 cm, — s hmotnosťou najmenej 820 kg, ale najviac 965 kg, obsahujúce prvky zliatiny: — najmenej 5,2 hmotnostného %, ale najviac 6,2 hmotnostného % hliníka, — najmenej 2,5 hmotnostného %, ale najviac 4,8 hmotnostného % vanádia	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8108 30 00	10	Odpad a zvyšky titánu a zliatin titánu s výnimkou tých, ktoré obsahujú v hmotnosti 1 % alebo viac, ale nie viac ako 2 % hliníka	0 %	-	31.12.2023
ex 8108 90 30	10	Tyče zo zliatiny titánu v súlade s normami EN 2002-1, EN 4267 alebo DIN 65040	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 30	15	Prúty a drôty zo zliatiny titánu: — s konštantným pevným prierezom v tvare valca, — s priemerom najmenej 0,8 mm, ale najviac 5 mm, — s obsahom hliníka najmenej 0,3 hmotnostného %, ale najviac 0,7 hmotnostného %, — s obsahom kremíka najmenej 0,3 hmotnostného %, ale najviac 0,6 hmotnostného %, — s obsahom nióbu najmenej 0,1 hmotnostného %, ale najviac 0,3 hmotnostného % a — s obsahom železa najviac 0,2 hmotnostného %	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Tyče, prúty a drôty zo zliatiny titánu, hliníka a vanádu (TiAl6V4), vyhovujúce normám AMS 4928, 4965 alebo 4967	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 90 30	60	Kované valcové tyče z titánu: — s čistotou 99,995 hmotnostných % alebo viac, — s priemerom 140 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, — s hmotnosťou 5 kg alebo viac, ale najviac 300 kg	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 30	70	Drôty zo zliatiny titánu obsahujúce: — 22 hmotnostných % (± 1 hmot. %) vanádu a — 4 hmotnostné % ($\pm 0,5$ hmot. %) hliníka alebo — 15 hmotnostných % (± 1 hmot. %) vanádu,	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8108 90 50	45	— 3 hmotnostné % ($\pm 0,5$ hmot. %) chrómu, — 3 hmotnostné % ($\pm 0,5$ hmot. %) cinu a — 3 hmotnostné % ($\pm 0,5$ hmot. %) hliníka Za studena alebo za tepla valcované dosky, tabule a pásy z nelegovaného titánu s: — hrúbkou najmenej 0,4 mm, ale najviac 100 mm, — dĺžkou najviac 14 m a — so šírkou najviac 4 m	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 50	55	Dosky, plechy, pásy a fólie zo zliatiny titánu	0 %	-	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Dosky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titánu — so šírkou viac ako 750 mm — s hrúbkou najviac 3 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Pásy alebo fólie z nelegovaného titánu: — obsahujúce viac ako 0,07 % hm. obsahu kyslíka (O ₂), — s hrúbkou 0,4 mm alebo viac, ale najviac 2,5 mm, — s tvrdosťou podľa Vickersa HV1 nižšou ako 170, druhu používaného na výrobu zváraných rúr pre kondenzátory jadrových elektrární	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 60	30	Bezšvové rúry a rúrky z titánu alebo zliatiny titánu s: — priemerom najmenej 19 mm, ale najviac 159 mm, — hrúbkou steny najmenej 0,4 mm, ale najviac 8 mm, a — maximálnou dĺžkou 18 m	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Časti rámov a obrúb okuliarov vrátane — bočníc, — polotovarov (výliskov) druhov používaných na výrobu častí a súčastí okuliarov, — svorníkov druhov používaných v rámoch a obrubách okuliarov, zo zliatiny titánu	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8109 20 00	10	Nelegovaný zirkón, špongie alebo ingoty, obsahujúce v hmotnosti viac ako 0,01 % hafnia na použitie vo výrobe rúrok, tyčí alebo ingotov rozšírené pri pretavení pre chemický priemysel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8110 10 00	10	Antimón vo forme ingotov	0 %	-	31.12.2023
*ex 8112 99 30	10	Zliatina nióbu (columbium) a titánu, i vo forme tyčí a tyčiek	0 %	-	31.12.2023
*ex 8113 00 20	10	Cermetové bloky s obsahom 60 hmotnostných % alebo viac hliníka a 5 hmotnostných % alebo viac karbidu bóru	0 %	-	31.12.2023
ex 8113 00 90	10	Nosná doska z karbidu hliníka a kremíka (AlSiC-9) na elektronické obvody	0 %	-	31.12.2022
ex 8113 00 90	20	Rozpera v tvare kvádra vyrobená zo zmesi karbidu hliníka a kremíka (AlSiC) používaná na balenie v moduloch IGBT (bipolárnych tranzistorov s izolovaným hradlom)	0 %	-	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Vložky pre nástroje na vŕtanie s pracovnou časťou z aglomerovaného diamantu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Súprava obrábacích a/alebo tvarovacích lisovacích nástrojov na tvárnenie za studena, lisovanie, ťahanie, rezanie, dierovanie, ohýbanie, kalibrovanie, ohraňovanie a preťahovanie kovových plechov na použitie pri výrobe častí a súčastí rámov motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00 ex 8476 90 90 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8536 90 95 ex 8537 10 98 ex 8708 91 20 ex 8708 91 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	20 40 30 20 20 20 83 30 70 30 95 70 10 20 50 40	Klávesnice zo silikónu alebo plastu, — tiež s časťami a súčasťami z kovu, plastu, epoxidovej živice vystuženej sklenými vláknami alebo z dreva, — tiež potlačené alebo s povrchovou úpravou, — tiež s elektrickými vodivými prvkami, — tiež s fóliou s tlačidlami prilepenou na klávesnicu, — tiež s ochrannou fóliou, — jednovrstvové alebo viacvrstvé	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8302 20 00	20	Riadiace kolieska — s vonkajším priemerom 21 mm alebo viac, ale najviac 23 mm, — so šírkou skrutky 19 mm alebo viac, ale najviac 23 mm, — s plastickým vonkajším krúžkom v tvare písmena U, — montážnou skrutkou pripevnenou k vnútornému priemeru a použitou ako vnútorný krúžok	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8309 90 90	10	Uzávery hliníkových plechoviek: — s priemerom 99,00 mm alebo viac, ale nie viac ako 136,5 mm (± 1 mm), — tiež takzvané "ring-pull" uzávery	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8401 30 00	20	Nevyhorené hexagonálne palivové články do jadrových reaktorov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8401 40 00	10	Tlmiace regulačné tyče z nehrdzavejúcej ocele plnené chemickými prvkami absorbujúcimi neutróny	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00 ex 8708 21 10 ex 8708 21 90	10 10 10	Kovové teleso pre plynové generátory pre napínače bezpečnostných pásov v automobiloch	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Vratné alebo rotačné zážihové spaľovacie piestové motory s obsahom valca 300 cm ³ alebo väčším a s výkonom 6 kW alebo väčším, ale nepresahujúcim 20,0 kW, určené na výrobu — samohybných kosačiek trávnikov, so sedadlom podpoložky 8433 11 51 a ručných kosačiek položky 8433 11 90 — traktorov podpoložky 8701 91 90 s hlavnou funkciou samohybných kosačiek — samohybných kosačiek so štvortaktným motorom s minimálnym objemom valcov 300 cm ³ podpoložky 8433 20 10 alebo — snehových pluhov a snehových fréz podpoložky 8430 20 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8407 90 10	10	4-Taktné benzínové motory s objemom valcov najviac 250cm ³ na použitie pri výrobe zariadení do záhrad položky 8432, 8433, 8436 alebo 8508 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8407 90 90	20	Kompaktný systém motora na skvapalnený ropný plyn so: — 6 valcami, — výkonom 75 kW alebo viac, ale nie viac ako 80 kW, — upravenými nasávacími a výfukovými ventilmi na nepretržitú prevádzku s veľkým zaťažením na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8408 90 41	20	Dieselové motory s výkonom nepresahujúcim 15 kW, s 2 alebo 3 valcami, na použitie pri výrobe vozidiel s namontovanými teplotnými riadiacimi systémami ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8408 90 43	20	Dieselové motory s výkonom nepresahujúcim 30 kW, so 4 valcami, na použitie pri výrobe vozidiel s namontovanými teplotnými riadiacimi systémami ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8408 90 43	40	Štvortaktné, štvorvalcové vznietové motory chladené kvapalinou:	0 %	-	31.12.2022
ex 8408 90 45	30	— s maximálnym objemom valcov 3 850 cm ³ , a			
ex 8408 90 47	50	— s nominálnym výkonom 15 kW alebo viac, ale nie viac ako 85 kW, určené na výrobu vozidiel položky 8427 ⁽²⁾			
ex 8409 91 00	40	Palivový vstrekovač so solenoidovým ventilom na optimalizáciu atomizácie v spaľovacej komore na použitie pri výrobe zážihových piestových spaľovacích motorov motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00	50	Výfukové potrubie s turbínovou skriňou turbodúchadla:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8409 99 00	55	— so žiaruvzdornosťou najviac 1 050 °C a — s otvorom na zavedenie turbínového kolesa, pričom priemer tohto otvoru je najmenej 28 mm, ale najviac 181 mm			
ex 8409 99 00	10	Vstrekovače so solenoidovým ventilom na optimalizáciu atomizácie	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 90 70	85	v spaľovacej komore motora			
ex 8409 99 00	40	Plastový alebo hliníkový kryt hlavy valcov: — so snímačom polohy vačkového hriadeľa (CMPS), — s kovovými držiakmi pre montáž k motoru a — s minimálne dvoma tesneniami na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	60	Sacie potrubie pre prívod vzduchu do valcov motora, obsahujúce najmenej: — škrtiacu klapku, — snímač plniaceho tlaku na použitie pri výrobe vznietových motorov motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8409 99 00	70	Nasávací a výfukový ventil z kovovej zliatiny s tvrdosťou podľa Rockwella najmenej 20 HRC, ale najviac 50 HRC na použitie pri výrobe vznietových motorov motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8409 99 00	80	Vysokotlaková olejová tryska na chladenie a mazanie piestov motora: — so vstupným tlakom najmenej 1 bar, ale najviac 3 bary, — s výstupným tlakom viac ako 0,7 baru, — s jednosmerným ventilom na použitie pri výrobe vznietových motorov motorových vozidiel	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8411 99 00	20	(2) Komponent plynovej turbíny v tvare kola s lopatkami, druhu používaného v turbodúchadlách: — z presne liatej zliatiny niklu vyhovujúcej norme DIN G- NiCr13Al6MoNb alebo DIN G- NiCr13Al16MoNb alebo DIN G - NiCo10W10Cr9AlTi alebo DIN G- NiCr12Al6MoNb alebo AMS AISI:686, — so žiaruvzdornosťou najviac 1 100 °C; — s priemerom najmenej 28 mm, ale najviac 180 mm; — s výškou najmenej 20 mm, ale najviac 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Turbinová skriňa turbodúchadla: — so žiaruvzdornosťou najviac 1 050 °C a — s otvorom na zavedenie turbínového kola, pričom priemer tohto otvoru je najmenej 28 mm, ale najviac 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8411 99 00 ex 8412 39 00	80 20	Regulátor jednostupňového turbodúchadla: — tiež s vodiacími lievickami a spojovacími objímkami s prevádzkovou vzdialenosťou 20 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, — s dĺžkou najviac 350 mm, — s priemerom najviac 75 mm, — s výškou najviac 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8413 30 20	30	Jednovalcové radiálne piestové vysokotlakové čerpadlo pre priame vstrekovanie benzínu s: — prevádzkovým tlakom 200 barov alebo viac, ale najviac 350 barov, — kontrolou prietoku a — tlakovým poistným ventilom na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	Jednostupňové odstredivé čerpadlo: — prečerpávajúce aspoň 400 cm ³ kvapaliny za minútu, — s hladinou hluku obmedzenou na 6 dB, — s vnútorným priemerom sacieho otvoru a výpustného otvoru najviac 15 mm, a — pracujúce pri teplotách okolia do -10 °C	0 %	-	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Kryt palivového čerpadla: — pozostávajúci zo zliatin hliníka, — s priemerom 38 mm alebo 50 mm, — s dvomi sústrednými kruhovými drážkami na povrchu, — s anodickým oksyločením, druhu používaného v motorových vozidlách s benzínovými motormi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 30 81	50	Hermetické alebo polohermetické elektrické špirálové kompresory s nastaviteľnou rýchlosťou, s nominálnym menovitým výkonom 0,5 kW alebo viac, ale najviac 10 kW, so zdvihovým objemom valcov najviac 35 cm ³ , druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	-	31.12.2019
*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetické rotačné kompresory pre chladivá na báze fluórovaných uhľovodíkov (HFC): — poháňané motormi s nastaviteľnou rýchlosťou, a to buď s jednofázovým vypínacím a zapínacím striedavým prúdom (AC), alebo „bezkefkovým jednosmerným prúdom“ (BLDC), — s nominálnym menovitým výkonom nie viac ako 1,5 kW druhu používaného pri výrobe bubnových sušičiek s tepelným čerpadlom pre domácnosti	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8414 30 89	20	Časť klimatizačného systému vozidla pozostávajúca z piestového kompresora s voľným hriadeľom s výkonom presahujúcim 0,4 kW, ale nepresahujúcim 10 kW	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 59 25	40	Axiálny ventilátor s elektrickým motorom s výkonom maximálne 2 W na použitie pri produkcii výrobkov uvedených v položkách 8521 alebo 8528 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Kompresor so vzduchovou membránou s: — prietokom najmenej 4,5 l/min, ale najviac 7 l/min, — príkonom najviac 8,1 W a — merným pretlakom nepresahujúcim 400 hPa (0,4 baru) druhu používaného pri výrobe sedadiel motorových vozidiel	0 %	-	31.12.2022
ex 8414 90 00	20	Hliníkové valce, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8414 90 00	30	Tlakový regulačný systém, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8414 90 00	40	Hnacia časť na včlenenie do kompresorov klimatizačných strojov motorových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Hliníkový oblúkom zváraný odnímateľný zásobník/sušič so spájacím blokom, obsahujúci polyamidové a keramické prvky s: — dĺžkou 166 mm (+/-1 mm), — priemerom 70 mm (+/-1 mm), — vnútornou kapacitou 280 cm ³ alebo viac, — mierou absorpcie vody 17 g alebo viac a — vnútornou čistotou vyjadrenou povoleným množstvom nečistôt najviac 0,9 mg/dm ² , druhu používaného v klimatizačných systémoch automobilov	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	40	Plameňom spájkovaný hliníkový blok s pretláčanými, ohýbanými pripájacími rúrkami, druhu používaného v klimatizačných systémoch automobilov	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	55	Hliníkový oblúkom zváraný odnímateľný zásobník/sušič s polyamidovými a keramickými prvkami: — s dĺžkou najmenej 143 mm, ale najviac 292 mm, — s priemerom najmenej 31 mm, ale najviac 99 mm, — s dĺžkou zrníka najviac 0,2 mm a hrúbkou najviac 0,06 mm a — s priemerom pevných častíc najviac 0,06 mm druhu používaného v klimatizačných systémoch automobilov	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Výparník zložený z hliníkových lamiel a medenej špirály (had) druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Kondenzátor zložený z dvoch sústredných medených rúr druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	70	Odparovač vyrobený z hliníka na použitie pri výrobe klimatizačných zariadení na automobily (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8421 21 00	20	Systém predprípravy vody obsahujúci jeden alebo viac nasledujúcich prvkov, tiež so zabudovanými modulmi na sterilizáciu a sanitáciu týchto prvkov: — ultrafiltračný systém — karbónový filtračný systém — systém zmäkčovania vody na použitie v biofarmaceutickom laboratóriu	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8421 99 90	91	Časti a súčasti zariadení na čistenie vody reverznou osmózou, pozostávajúce zo zväzkov dutých vlákien z umelého plastu s priepustnými stenami, zapustené v blokoch umelého plastu na jednom konci a druhý koniec prechádza blokom umelého plastu, tiež končiace v tlakovej fľaši	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8424 89 70	20	Mechanický ostrekovač predných svetiel osobných automobilov vybavený teleskopickou hadičkou, vysokotlakovými tryskami a svorkami na uchytenie na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8431 20 00	30	Súprava hnacích náprav obsahujúca diferenciál, redukčné ozubené prevody, tanierové ozubené koleso, hnacie hriadele, náboje kolies, brzdy a ramená na montáž piliera na použitie pri výrobe vozidiel v položke 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8431 20 00	40	Chladič s hliníkovým jadrom a plastovou nádržou so zabudovanou oceľovou podpornou štruktúrou a otvoreným pravouhlým vlnitým tvarom jadra s 9 rebrami na 2,54 cm po dĺžke jadra, na použitie pri výrobe vozíkov položky 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8436 99 00	10	Časť alebo súčasť obsahujúca: — jednofázový motor na striedavý prúd, — planétovú prevodovku, — rezáciu čepeľ tiež obsahujúca: — kondenzátor, — časť alebo súčasť vybavenú závitovou skrutkou na použitie pri výrobe záhradných drvičov (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8439 99 00	10	Schránky sacích valcov vyrobené odstredivým odlievaním, nevŕtané, vo forme rúrok z legovanej ocele, s dĺžkou 3 000 mm alebo väčšou a s vonkajším priemerom 550 mm alebo väčším	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mechanické spínače na pripojenie elektrických obvodov, s: — napätím 14,4 V alebo viac, ale najviac 42 V, — intenzitou prúdu 10 A alebo viac, ale najviac 42 A, na použitie pri výrobe strojov patriacich do položky 8467 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Zariadenie na tavenie sklenených vlákien so zostavou ohrevnej vane/puzdra: — s elektrickým vyhrievaním — s otvorom — s viacerými tryskami (otvormi) zo zliatiny platiny/ródia — používané na tavenie sklárskeho kmeňa a úpravu roztavenej skloviny — na ťahanie nekonečných vlákien	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8477 80 99	10	Stroje na odlievanie alebo povrchovú úpravu plastových membrán položky 3921	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8479 89 97	35	Mechanická jednotka zabezpečujúca pohyb vačkového hriadeľa: — s 8 olejovými komorami, — s natočením nastaviteľným v rozmedzí aspoň 38°, ale najviac 62°, — s ozubeným kolesom z ocele a/alebo z legovanej ocele, — s rotorom z ocele a/alebo z legovanej ocele	0 %	-	31.12.2023
ex 8479 89 97	50	Stroje, ktoré sú súčasťou výrobných liniek na výrobu lítiovo-iónových	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	80 80	batérií do elektrických osobných automobilov, určené na výstavbu takejto výrobnéj linky ⁽²⁾			
ex 8479 89 97	60	Bioreaktor s biofarmaceutickou bunkovou kultúrou, — ktorého vnútorné povrchy sú z austenitickej nehrdzavejúcej ocele, — s kapacitou spracovania do 15 000 litrov — tiež v kombinácii so systémom „clean-in-process“ a/alebo špeciálnou zdvojenou nádobou na uchovávanie médií	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 89 97	70	Stroj a zariadenie na presné nastavenie a pripevnenie objektívov do zostavy fotoaparátov s možnosťou vyrovnania podľa piatich osí a ich upevnenie v danej polohe pomocou dvojzložkovej vytvrdenej epoxidovej živice	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Stroje a zariadenia na výrobu čiastočne zmontovaných komponentov (anódový vodič a záporné uzatváracie viečko) na výrobu alkalických batérií typu AA a/alebo AAA ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Vysokotlakový kompresný lis na tvrdé materiály („Link Press“): — s tlakom 16 000 ton, — s priemerom stola 1 100 mm (± 1 mm), — s hlavným valcom 1 400 mm (± 1 mm), — s pevným a pohyblivým spojovacím rámom, vysokotlakovým hydraulickým akumulátorom s viacerými čerpadlami a tlakovým systémom, — s dvojramenným ovládacím zariadením a pripojeniami na potrubné a elektrické systémy, — s celkovou hmotnosťou 310 ton (± 10 ton) a — vytvárajúci tlak 30 000 atm pri 1 500 °C pri použití striedavého prúdu s nízkou frekvenciou (16 000 ampérov)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 70	87	Palivová hadica pre piestové spaľovacie motory so snímačom teploty paliva, s aspoň dvoma privodnými hadicami a tromi odvodnými hadicami na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Elektromagnetický redukčný ventil — s plunžerovým piestom, — s vnútornou tesnosťou aspoň 275 mPa, — s plastovým konektorom s 2 striebornými alebo cínovými kolíkmi	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Redukčné ventily v mosadznom puzdre: — s dĺžkou najviac 18 mm (± 1 mm), — so šírkou najviac 30 mm (± 1 mm), druhu používaného na zapojenie do modulov privodu paliva motorových vozidiel	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 30 91	91	Oceľové kontrolné (nevratné) ventily so: — vstupným tlakom najviac 800 kPa — vonkajším priemerom najviac 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8481 80 59	10	Kontrolný vzduchový ventil, pozostávajúci z krokového motora a ventilového čapu, na reguláciu toku vzduchu do paliva vstrekaného do motora	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8481 80 59	20	Ventil na reguláciu tlaku na zabudovanie do kompresorov klimatizačných jednotiek motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8481 80 59	30	Dvojcestný ventil regulácie prietoku s krytom — s aspoň 5, ale najviac 9 dierami s priemerom aspoň 0,110 mm, ale najviac 0,134 mm — s rýchlosťou toku aspoň 640 cm ³ /minúta, ale najviac 805 cm ³ /minúta, — s prevádzkovým tlakom aspoň 19, ale najviac 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Ventil regulácie prietoku — vyrobený z ocele, — s výstupným otvorom s priemerom aspoň 0,175 mm, ale najviac 0,185 mm, — so vstupným otvorom s priemerom aspoň 0,255 mm, ale najviac 0,265 mm, — potiahnutý nitridom chrómu, — s drsnosťou povrchu Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnetický ventil na kontrolu kvality — s plunžerovým piestom — s vrstvou diamantového uhlíka, — so solenoidom s odporom cievky aspoň 2,6 Ohmu, ale najviac 3 Ohmy, — s napájacím napätím 12 V	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Elektromagnetický ventil na kontrolu kvality — so solenoidom s odporom cievky aspoň 0,19 Ohmu, ale najviac 0,52 Ohmu, a s indukčnosťou aspoň 0,083 mH, ale najviac 0,172 mH, — s napájacím napätím 24 V, — pracujúci pri jednosmernom prúde aspoň 15,5 A, ale najviac 16,5 A	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 69	60	Štvorcové spätné ventily pre chladivá, pozostávajúce: — zo solenoidného riadiaceho ventilu a — mosadzného telesa ventilu zahŕňajúceho posuvnú časť ventilu a medené spoje s pracovným tlakom do 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Ventil regulácie tlaku a prietoku ovládaný vonkajším elektromagnetom: — vyrobený z ocele a/alebo legovanej ocele (legovaných ocelí), — bez integrovaného obvodu, — s prevádzkovým tlakom najviac 1000 kPa, — s prietokom najviac 5 l/min, — bez elektromagnetu	0 %	-	31.12.2023
*ex 8481 90 00	40	Kotva ventilu: — na otváranie a zatváranie toku paliva, — pozostávajúca z drieku a hlavy, — s 8 otvormi na hlave, — vyrobená z kovu a/alebo legovaného kovu (legovaných kovov)	0 %	-	31.12.2023
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Guľkové a cylindrické ložiská: — s vonkajším priemerom 28 mm alebo viac, ale najviac 140 mm — s prevádzkovým teplotným zaťažením viac ako 150 °C pri pracovnom tlaku najviac 14 MPa, na výrobu strojov na ochranu a kontrolu jadrových reaktorov v jadrových elektrárnach (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	40 30	Guľkové ložiská: — s vnútorným priemerom 3 mm alebo viac, — s vonkajším priemerom najviac 100 mm, — so šírkou najviac 40 mm,	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	— tiež vybavené ochranou proti prachu, na použitie pri výrobe systémov riadenia s remeňovým pohonom motora, systémov riadenia s elektrickým posilňovačom alebo mechanizmov riadenia alebo zostavy guľkovej skrutky mechanizmov riadenia (2) Ložiskové puzdro druhu používaného v turbodúchadlách: — z presne liatej zliatiny s lupienkovým grafitom vyhovujúcej norme DIN EN 1561 alebo z presne liatej tvárnej liatiny vyhovujúcej norme DIN EN 1560 — s olejovými komorami, — bez ložísk, — s priemerom 50 mm alebo viac, ale najviac 250 mm, — s výškou 40 mm alebo viac, ale najviac 150 mm, — tiež s vodnými komorami a prípojkami	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 29	50	Súprava cykloidných prevodov s: — menovitým krútiacim momentom 50 Nm alebo viac, ale nie viac ako 9 000 Nm, — bežnými prevodovými pomermi 1:50 alebo viac, ale nie viac ako 1:475, — mŕtvym chodom nie viac ako jedna uhlová minúta, — účinnosťou viac ako 80 % druhu používaného v robotických ramenách	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8483 40 29	60	Planétová prevodovka, druhu používaného v ručných elektrických nástrojoch, s: — menovitým krútiacim momentom aspoň 25 Nm, ale najviac 70 Nm, — štandardným prevodovým pomerom aspoň 1:12,7, ale najviac 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 51	20	Prevodovka vybavená diferenciálom s nápravou kolesa na použitie pri výrobe samohybných kosačiek na trávnu so sedadlom podpoložky 8433 11 51 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 59	20	Hydrostatické meniče rýchlosti, ktoré majú hydro čerpadlo a diferenciál s nápravou kolesa, používanú pri výrobe samohybných sekačiek na trávnu so sedadlom podpoložky 8433 11 51 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8483 40 90	20	Hydrostatická prevodovka: — s rozmermi (bez hriadeľov) najviac 154 mm × 115 mm × 108 mm, — s hmotnosťou najviac 3,3 kg, — s rýchlosťou otáčok vstupného hriadeľa najmenej 2700 ot/min, ale najviac 3200 ot/min, — s krútiacim momentom výstupného hriadeľa najviac 10,4 Nm, — s rýchlosťou otáčok výstupného hriadeľa najviac 930 ot/min pri vstupných otáčkach 2800 ot/min a — s pracovným rozsahom teplôt najmenej -5 °C, ale najviac +40 °C na použitie pri výrobe ručne ovládaných kosačiek trávnikov položky 8433 11 90 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	30	Hydrostatická prevodovka — s redukciou najmenej 20,63:1, ale najviac 22,68:1, — so vstupnými otáčkami najmenej 1800 ot/min s nákladom a najviac 3000 ot/min bez nákladu, — s trvalým výstupným krútiacim momentom najmenej 142 Nm, ale najviac 156 Nm,	0 %	p/st	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— s prerušovaným výstupným krútiacim momentom najmenej 264 Nm, ale najviac 291 Nm a — s priemerom hriadeľa nápravy najmenej 19,02 mm, ale najviac 19,06 mm, — tiež vybavená obežným kolesom ventilátora alebo remenicou so zabudovaným obežným kolesom ventilátora na použitie pri výrobe samohybných kosačiek trávnikov so sedadlom podpoložky 8433 11 51 a traktorov a ťahačov podpoložky 8701 91 90 s hlavnou funkciou kosačiek trávnikov ⁽²⁾			
ex 8483 40 90	80	Prevodová skriňa s: — nie viac ako 3 prevodovými stupňami, — automatickým systémom spomalenia a — systémom reverzácie výkonu na použitie pri výrobe tovaru položky 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8484 20 00	10	Mechanická upchávka hriadeľa na zabudovanie do rotačných kompresorov, na použitie pri výrobe klimatizačných jednotiek motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 10	20	Synchronný motor pre umývačky riadu s kontrolným mechanizmom prietoku vody s: — dĺžkou bez nápravy 24 mm (+/-0,3), — priemerom 49,3 mm (+/-0,3), — menovitým napätím 220 V striedavého prúdu alebo viac, ale najviac 240 V striedavého prúdu, — menovitým kmitočtom 50 Hz alebo viac, ale najviac 60 Hz, — príkonom najviac 4 W, — rýchlosťou otáčok 4 ot/min alebo viac, ale najviac 4,8 ot/min, — výstupným krútiacim momentom nie menej ako 10 kgf/cm	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	56	Motor na jednosmerný prúd: — s rýchlosťou otáčok najviac 7000 ot/min (bez zaťaženia), — s menovitým napätím 12 V (±4 V), — s maximálnym výkonom 13,78 W (pri 3,09 A), — s rozsahom menovitých teplôt od -40 °C do 160 °C, — s ozubeným pripojením, — s mechanickým rozhraním na pripojenie, — s 2 elektrickými spoji, — s maximálnym krútiacim momentom 100 Nm	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 10 99	57	Motor na jednosmerný prúd: — s rýchlosťou rotora najviac 6 500 ot./min. pri zaťažení, — s menovitým napätím 12,0 V (+/- 0,1), — na rozsah teplôt - 40 °C alebo viac, ale najviac + 165 °C, — tiež so spojovacím pastorkom, — tiež s konektorom motora	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 10 99	58	Motor na jednosmerný prúd: — s rýchlosťou otáčok najviac 6500 ot/min (bez zaťaženia), — s menovitým napätím 12 V (±4 V), — s maximálnym výkonom nižším ako 20 W, — s rozsahom menovitých teplôt od -40 °C do 160 °C, — so závitovým prevodovým pohonom, — s mechanickým rozhraním na pripojenie, — s 2 elektrickými spoji, — s maximálnym krútiacim momentom 75 Nm	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 10 99	60	Motory na jednosmerný prúd: — s rýchlosťou rotora 3 500 ot/min alebo viac, ale nie viac ako 5 000 ot/min pri zaťažení a nie viac ako 6 500 ot/min, keď nie je zaťažený — s napájacím napätím 100 V alebo viac, ale nie viac ako 240 V na použitie pri výrobe elektrických fritéz	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8501 10 99	65	(2) Elektrický regulátor turbodúchadla s: — motorom na jednosmerný prúd: — integrovaným prevodovým mechanizmom, — (ťažnou) silou 200 N alebo viac pri minimálnej zvýšenej teplote okolia 140 °C, — (ťažnou) silou 250N alebo viac v každej polohe jeho zdvihu, — účinným zdvihom 15 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, — tiež s palubným diagnostickým rozhraním	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 10 99	70	Krokový motor na jednosmerný prúd — s uhlom kroku 7,5 ° (±0,5 °), — s dvojfázovým vinutím, — s menovitým napätím, 9 V alebo viac, ale nie viac ako 16,0 V, — na rozsah teplôt najmenej -40 °C až +105 °C, — tiež so spojovacím pastorkom, — tiež s konektorom motora	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 10 99	75	Trvalo budiaci motor na jednosmerný prúd: — s viacfázovým vinutím, — s vonkajším priemerom 28 mm alebo viac, ale najviac 35 mm, — s menovitými otáčkami najviac 12 000 ot/min, — s napájacím napätím 8 V alebo viac, ale najviac 27 V	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 10 99	79	Motor na jednosmerný prúd s kefkami a vnútorným rotorom s trojfázovým vinutím s/bez závitovky na rozsah menovitých teplôt aspoň - 20 °C až + 70 °C	0 %	-	31.12.2023
*ex 8501 10 99	80	Krokový motor na jednosmerný prúd — s krokovacím uhlom 7,5° (±0,5°), — s krútiacim momentom najmenej 25mNm pri teplote 25°C, — s momentom zvratu najmenej 1 500 impulzov za sekundu, — s dvojfázovým vinutím a — menovitým napätím 10,5V alebo viac, ale nie viac ako 16,0V	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 10 99	82	Motor na jednosmerný prúd, bezkefkový, s vonkajším priemerom nepresahujúcim 29 mm, s menovitou rýchlosťou 1 500 (±15 %)ot./min. alebo 6 800 (±15 %) ot./min., s napájacím napätím 2 V alebo 8 V	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 20 00	30	Univerzálny motor na striedavý/jednosmerný (AC/DC) prúd — s menovitým výkonom 1,2 kW, — s napájacím napätím 230 V a — motorovou brzdou, — namontovaný k redukčnému prevodu s výstupným hriadeľom, ktorý sa nachádza v plastovom kryte na použitie ako elektrický pohon čepeli v kosačkách trávnikov (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8501 31 00	30	Bezkefkový jednosmerný motor s trojfázovým vinutím, vonkajším priemerom 85 mm alebo viac, ale nie viac ako 115 mm, nominálnym krútiacim momentom 2,23 Nm (± 1,0 Nm), s výkonom väčším ako 120 W, ale nie viac ako 520 W počítané pri 1 550 ot/min (± 350 ot/min) a napájacím napätím 12 V, vybavený elektronickým obvodom so senzormi s využitím Hallového javu, na použitie s elektronickým modulom riadenia servomotorov (motor pre elektrický servomotor riadenia) (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8501 31 00	37	Permanentne budený motor na jednosmerný prúd — s viacfázovým vinutím, — s vonkajším priemerom 30 mm alebo viac, ale najviac 80 mm, — s menovitými otáčkami najviac 15 000 ot/min, — s výkonom 45 W alebo viac, ale najviac 300 W a — s napájacím napätím 9 V alebo viac, ale najviac 50 V, — tiež s hnacím diskom,	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8501 31 00	45	— tiež s kľukovou skriňou, — tiež s ventilátorom, — tiež so zostavou krytu, — tiež s centrálnym kolesom planétovej prevodovky, — tiež s kódovacím kolesom rýchlosti a smeru otáčania, — tiež s alebo bez snímača rýchlosti a smeru otáčania na princípe resolveru alebo Hallovhov javu	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 31 00	50	Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd: — vonkajším priemerom aspoň 90 mm, ale najviac 110 mm, — menovitou rýchlosťou najviac 3 680 rpm, — výkonom aspoň 600 W, ale najviac 740 W pri 2 300 rpm a 80 °C, — napájacím napätím 12 V, — krútiacim momentom najviac 5,67 Nm, — snímačom uhla rotoru, — elektronickým relé, ktorého funkciou je ovládať spúšťanie hviezda-trojuholník — na použitie s elektronickým modulom riadenia servomotorov	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	55	Motor na jednosmerný prúd s komutátorom, s — vonkajším priemerom aspoň 27,5 mm, ale najviac 45 mm, — menovitou rýchlosťou aspoň 11 000 rpm, ale najviac 23 200 rpm, — menovitým napájacím napätím aspoň 3,6 V, ale najviac 230 V, — výstupným výkonom najviac 529 W, — prúdom pri nulovom zaťažení najviac 3,1 A, — maximálnou účinnosťou aspoň 54 %, na pohon ručných elektrických nástrojov	0 %	-	31.12.2023
*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Bezkomutátorový permanentne budený motor na jednosmerný prúd určený pre automobilový priemysel: — so stanovenou rýchlosťou najviac 4 100 ot/min, — s minimálnym výkonom 400 W, ale najviac 1,3 kW (pri 12 V), — s priemerom príruby 90 mm alebo viac, ale najviac 150 mm, — s maximálnou dĺžkou 210 mm meranou od začiatku hriadeľa po vonkajšie ukončenie, — s dĺžkou krytu najviac 160 mm meranou od príruby po vonkajšie ukončenie, — s hliníkovým krytom liatym pod tlakom z maximálne dvoch kusov (základného krytu vrátane elektrických komponentov a príruby najmenej s 2 a najviac s 11 vyvŕtanými dierami) alebo s krytom z oceleového plechu tiež s tesniacou hmotou (drážka s tesniacim krúžkom a mazadlom), — so statorom s jednoduchým T zubovým dizajnom a jednoduchým vinutím cievky v topológii 9/6 alebo 12/8 a — s povrchovými magnetmi	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 31 00	75	Zostava bezkomutátorového motoru na jednosmerný prúd, pozostávajúca z motora a prevodovky: — s elektronickým riadením pomocou snímačov polohy využívajúcich Hallov efekt, — so vstupným napätím najmenej 9 V, ale najviac 16 V,	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	— s vonkajším priemerom motora najmenej 70 mm, ale najviac 80 mm, — s výstupným výkonom motora najmenej 350 W, ale najviac 550 W, — s maximálnym výstupným krútiacim momentom najmenej 50 Nm, ale najviac 52 Nm, — s maximálnou výstupnou rýchlosťou otáčok najmenej 280 ot/min, ale najviac 300 ot/min, — s koaxiálnymi výstupnými drážkovanými hriadeľmi s vonkajším priemerom 20 mm (± 1 mm), so 17 zubmi a s minimálnou dĺžkou zubu 25 mm (± 1 mm) a — so vzdialenosťou medzi pätami ozubení 119 mm (± 1 mm) na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel ⁽²⁾ Trakčný motor s: — výstupným krútiacim momentom 200 Nm alebo viac, ale najviac 300 Nm, — výstupným výkonom 50 kW alebo viac, ale najviac 100 kW, — menovitou rýchlosťou najviac 12 500 ot/min, na použitie pri výrobe elektrických vozidiel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrický pohon pre motorové vozidlá, s výkonom nie viac ako 315 kW: — s motorom na striedavý alebo jednosmerný prúd, tiež s prevodkou, — s výkonovou elektronikou	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Synchronný servomotor na striedavý prúd s rozkladačom a brzdou pre maximálnu rýchlosť nie viac ako 6 000 otáčok za minútu s: — výkonom 340 W alebo viac, ale nie viac ako 7,4 kW, — prírubou s rozmermi nie viac ako 180 mm $\times$ 180 mm a — dĺžkou od príruby k najvzdialenejšiemu okraju rozkladača nie viac ako 271 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Modul palivových článkov, generátor striedavého napätia s výstupným výkonom 7,5 kVA alebo menej, pozostávajúci: — z vodíkového generátora (zariadenie na odsírenie, reformovanie a čistenie), — zo súboru palivových článkov typu PEM a — z invertora na použitie ako časti a súčasti vykurovacích zariadení	0 %	-	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Systém palivových článkov — pozostávajúci aspoň z palivových článkov s kyselinou fosforečnou, — v kryte s integrovaným čistením vody a spracovaním plynu, — pre stálu, stacionárnu dodávku energie	0 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, na vnútornej strane vybavený jedným alebo dvoma magnetickými krúžkami (jednoliatymi alebo rozčlenenými), tiež začlenenými v ocelovom krúžku	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8503 00 99	31	Lisovaný kolektor elektromotora s vonkajším priemerom nepresahujúcim 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	33	Stator pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 μ m	0 %	p/st	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8503 00 99	34	Rotor pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Snímací rezolver pre bezkefkové motory elektrického posilňovača riadenia (servoriadenie)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8503 00 99	37	Rotor pre elektrický motor, s valcovým telesom rotora vyrobeným z aglomerovaných feritov a plastov a s kovovým hriadeľom s: — priemerom telesa rotora 17 mm alebo viac, ale nie viac ako 37 mm, — dĺžkou telesa rotora 12 mm alebo viac, ale nie viac ako 36 mm, — dĺžkou hriadeľa 52 mm alebo viac, ale nie viac ako 82 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 8503 00 99	40	Membrána na palivové články, vo forme kotúča alebo fólie, so šírkou najviac 150 cm, druhu používaného pri výrobe palivových článkov položky 8501	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8503 00 99	60	Kryt motora elektronického remeňového pohonného systému vyrobený z galvanizovanej ocele s hrúbkou najviac 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 31 80	15	Elektrický transformátor — s výkonom 192 W alebo 216 W, — s rozmermi najviac 27,1 x 26,6 x 18 mm, — s prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 40 °C alebo viac, ale najviac + 125 °C, — s tromi alebo štyrmi vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou a — s 9 spojovacími kolíkmi na spodnej strane	0 %	-	31.12.2023
*ex 8504 31 80	25	Elektrický transformátor — s výkonom 432 W, — s rozmermi najviac 24 mm x 21 mm x 19 mm, — s prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 20 °C alebo viac, ale najviac + 85 °C, — s dvomi vinutiami a — s 5 spojovacími kolíkmi na spodnej strane	0 %	-	31.12.2023
*ex 8504 31 80	30	Spínacie transformátory s výkonom nie viac ako 1 kVA určené na použitie pri výrobe statických meničov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8504 31 80	35	Elektrický transformátor — s výkonom 433 W, — s rozmermi najviac 37,3 x 38,2 x 28,5 mm, — s prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 40 °C alebo viac, ale najviac + 125 °C, — so štyrmi vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou a — s 13 spojovacími kolíkmi na spodnej strane	0 %	-	31.12.2023
ex 8504 31 80	40	Elektrické transformátory: — s kapacitou 1 kVA alebo menej — bez zástriek alebo káblov, na vnútorné použitie pri výrobe set-top boxov a televíznych prijímačov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8504 31 80 ex 8504 50 95	45 15	Elektrický transformátor: — s výkonom 0,2 W, — s rozmermi najviac 15 x 15,5 x 14 mm, — s prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 10 °C alebo viac, ale najviac + 125 °C, — s dvomi vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou, — s 5 spojovacími kolíkmi na spodnej strane. — s medeným ochranným krytom	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8504 31 80	50	Transformátory na použitie pri výrobe elektronických jednotiek, ovládacích zariadení a osvetľovacích zdrojov LED pre odvetvie výroby svietidiel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 40 82	40	Doska tlačených plošných spojov s mostíkovým usmerňovačom a inými aktívnymi a pasívnymi prvkami — s dvomi výstupnými konektormi — s dvomi vstupnými konektormi, ktoré sú zapojené paralelne a možno ich súčasne využívať — s možnosťou prepínať medzi úplným a tlmeným prevádzkovým režimom — so vstupným napätím 40 V (+ 25 % – 15 %) alebo 42 V (+ 25 % – 15 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 30 V (± 4 V) v tlmenom prevádzkovom režime, alebo — so vstupným napätím 230 V (+ 20 % – 15 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 160 V (± 15 %) v tlmenom prevádzkovom režime, alebo — so vstupným napätím 120 V (15 % – 35 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 60 V (± 20 %) v tlmenom prevádzkovom režime — so vstupným prúdom dosahujúcim 80 % svojej menovitej hodnoty do 20 ms — so vstupnou frekvenciou 45 Hz alebo viac, ale nie viac ako 65 Hz s napätím 42 V a 230 V, a vo verzii 45 – 70 Hz s napätím 120 V — s prekonom maximálneho nárazového prúdu nie viac ako 250 % vstupného prúdu — s prekonom nárazového prúdu trvajúcim nie viac ako 100 ms — s podkomitom vstupného prúdu nie menej ako 50 % vstupného prúdu — s podkomitom nárazového prúdu trvajúcim nie viac ako 20 ms — s nastaviteľným výstupným prúdom — s výstupným prúdom dosahujúcim 90 % svojej nastavenej menovitej hodnoty do 50 ms — s výstupným prúdom dosahujúcim 0 do 30 ms po odpojení od vstupného napätia — s definovaným chybovým stavom v prípade nulového zaťaženia alebo preťaženia (funkcia konca životnosti)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 40 82	50	Elektrický rektifikátor: — so vstupným napätím striedavého prúdu (AC) 100 – 240 V pri frekvencii 50 – 60 Hz, — s dvomi výstupnými napätiami jednosmerného prúdu (DC) najmenej 9 V, ale najviac 12V, a najmenej 396 V, ale najviac 420 V, — výstupnými káblami bez konektorov a — v plastovom puzdre s rozmermi 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5mm) x 38mm (±1 mm) na použitie pri výrobe výrobkov využívajúcich IPL (intenzívne pulzné svetlo) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 40 88	30	Invertor meniaci jednosmerný prúd na striedavý prúd na použitie riadenia trakčného motora, na použitie pri výrobe elektrických vozidiel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	Polovodičový výkonový modul (tzv. Smart Power Module) na premenu jednofázového striedavého vstupného napätia na dvoj alebo trojfázové striedavé napätie používaný na napájanie viacfázových striedavých elektrických pohonov s variabilným nastavením rýchlosti, v kryte vybavenom jedným alebo viacerými integrovanými obvodmi, bipolárnymi tranzistormi s izolovaným hradlom (IGBTs), diódami a termistormi, s výstupným napätím 600 VAC alebo 650 VAC a menovitým prúdom 4 A alebo viac, ale najviac 30 A	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8504 40 90	25	Menič (konvertor) jednosmerného prúdu — bez krytu alebo — s krytom so spojovacími kolíkmi, prípojnými miestami, skrutkovými konektormi, nechránenými linkovými prípojkami, spojovacími prvkami, ktoré umožňujú montáž na dosku tlačených obvodov spájkovaním alebo akoukoľvek inou technológiou, resp. s inými drôtenými prepojeniami, ktoré si vyžadujú ďalšie spracovanie	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8504 40 90	30	Statický menič obsahujúci vypínač s bipolárnymi tranzistormi s izolovaným hradlom (IGBTs), umiestnené v kryte, na použitie pri výrobe mikrovlnných rúr podpoložky 8516 50 00 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	40	Polovodičové výkonové moduly, ktoré zahŕňajú: — výkonové tranzistory, — integrované obvody, — tiež obsahujúce diódy a s termistormi alebo bez nich, — s prevádzkovým napätím najviac 600V, — nie viac ako tri elektrické výstupy, z ktorých každý obsahuje výkonový spínač (tranzistor typu MOSFET (tranzistor riadený poľom so štruktúrou kov-oxid-polovodič) alebo IGBT (bipolárny tranzistor s izolovaným hradlom)) a — vnútorné mechanizmy a efektívnou hodnotou prúdu najviac 15,7A	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	50	Hnacia jednotka priemyselných robotov s: — jedným alebo šiestimi výstupmi trojfázového motora s maximálnym prúdom 3 x 32 A, — hlavným príkonom aspoň 220 V striedavého prúdu, ale najviac 480 V striedavého prúdu, alebo aspoň 280 V jednosmerného prúdu, ale najviac 800 V jednosmerného prúdu — logickým príkonom 24 V jednosmerného prúdu, — komunikačným rozhraním EtherCat, — a rozmermi aspoň 150 x 140 x 120 mm, ale najviac 335 x 430 x 179 mm	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	70	Modul na prevod striedavého prúdu na jednosmerný a jednosmerného prúdu na jednosmerný: — s menovitým výkonom nepresahujúcim 100 W — so vstupným napätím 80 V alebo viac, ale nie viac ako 305 V — s certifikovanou vstupnou frekvenciou 47 Hz alebo viac, ale nie viac ako 440 Hz — s jedným alebo viacerými výstupmi konštatného napätia — s prevádzkovou teplotou v rozmedzí -40 °C alebo viac, ale nie viac ako +85 °C, — so sponami pre montáž na dosku tlačených obvodov	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 40 90	80	Menič elektrickej energie obsahujúci: — menič jednosmerného prúdu na jednosmerný prúd, — nabíjač s výkonom najviac 7 kW, — spínacie funkcie, na použitie pri výrobe elektrických vozidiel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Induktory s jedným alebo viacerými vinutiami, s indukčnosťou najviac 62 mH na vinutie/cievku	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Indukčná cievka: — s indukčnosťou 4,7 µH (± 20 %), — s odporom jednosmerného prúdu najviac 0,1 ohmu, — s izolačným odporom 100 Mohmov alebo viac pri 500 V (jednosmerný prúd) na použitie pri výrobe výkonových dosiek modulov LCD a LED ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Solenoidová cievka s/so	0 %	p/st	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8504 50 95	60	— spotrebou energie nie viac ako 6 W, — izolačným odporom viac ako 100 M ohmov a — vstupným otvorom 11,4 mm alebo viac, ale nie viac ako 11,8 mm Induktory s jedným alebo viacerými vinutiami s indukčnosťou na jedno vinutie nižšou ako 350 mH na použitie pri výrobe elektronických ovládacích zariadení, riadiacich jednotiek a svetelného zdroja LED v odvetví výroby svetidiel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Solenoidová cievka: — s menovitým výkonom viac ako 10 W, ale najviac 15 W, — s izolačným odporom 100 M ohmov alebo viac, — s odporom jednosmerného prúdu najviac 34,8 ohmu ($\pm 10\%$) pri 20 °C, — s menovitým prúdom najviac 1,22 A, — s menovitým napätím najviac 25 V	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 50 95	80	Samoi indukčná cievka — s jedným alebo viacerými vinutiami, s indukciou najviac 62 mH na vinutie, pripevnená k jednému alebo viacerým prenosným materiálom, — s feritmi, — s jedným alebo viacerými rezistormi s negatívnym teplotným koeficientom používanými ako snímače teploty — tiež s izolačnými krytmi, rozpernými vložkami a spájacími káblami	0 %	-	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Feritové jadrá, iné ako na odchýlenie tiaže	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 90 11	20	Reaktorové jadrá na použitie na vysokonapäťový prenos jednosmerného prúdu, tyristorový menič	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Tyristor SGCT (Symmetric Gate-Commutated Thyristor – symetrický hradlom komutovaný tyristor) s integrovaným pohonom hradla: — vo forme silového elektronického obvodu namontovaného na doske plošných spojov, vybaveného SGTC tyristorom a elektrickými a elektronickými komponentmi, — so schopnosťou zablokovať napätie – 6 500 V – v oboch smeroch (vo vodivom aj spätnom smere) druhu používaného v meničoch stredného statického napätia (usmerňovače, invertory)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	47	Predmety v tvare trojuholníka, štvorca alebo pravouholníka, tiež iného tvaru alebo so zaoblenými rohmi, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s rozmermi: — dĺžkou 9 mm alebo viac, ale najviac 105 mm, — šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 105 mm a — výškou 2 mm alebo viac, ale najviac 55 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 8505 11 00	50	Tyče špecifického tvaru, určené na zmagnetizovanie na permanentné (trvalé) magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s rozmermi: — dĺžka 15 mm alebo viac, ale nie viac ako 52 mm, — šírka 5 mm alebo viac, ale nie viac ako 42 mm druhu používaného pri výrobe elektrických servomotorov na priemyselnú automatizáciu	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	53	Permanentné magnety zo zliatiny neodýmia valcového tvaru, s drážkou s vnútorným závitom vyvŕtaným na jednej strane, s — dĺžkou 97,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 225 mm, — priemerom 19 mm, alebo viac, ale nie viac ako 25 mm,	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Ploché tyče zo zliatiny samária a kobaltu s — dĺžkou 30,4 mm ($\pm 0,05$ mm), — šírkou 12,5 mm ($\pm 0,15$ mm), — hrúbkou 6,9 mm ($\pm 0,05$ mm), alebo pozostávajúce z feritov v tvare štvrtinovej objímky s: — dĺžkou 46 mm ($\pm 0,75$ mm), — šírkou 29,7 mm ($\pm 0,2$ mm), určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, druhu používaného v štartéroch automobilov a v prístrojoch na zvýšenie dojazdu elektrických automobilov	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	63	Krúžky, trúbky, objímky alebo prstence vyrobené zo zliatiny neodymia, železa a bóru — s vonkajším priemerom najviac 45 mm — s výškou nie viac ako 45 mm, druhu používaného pri výrobe permanentných (trvalých) magnetov po zmagnetizovaní	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	65	Permanentné magnety pozostávajúce zo zliatiny neodymu, železa a bóru, buď v tvare obdĺžnika, tiež zaoblené, pravouhlého alebo lichobežníkového prierezu — s dĺžkou najviac 140 mm, — so šírkou najviac 90 mm a — s hrúbkou najviac 55 mm, alebo v tvare zakriveného obdĺžnika (typ dlaždice) — s dĺžkou najviac 75 mm, — so šírkou najviac 40 mm, — s hrúbkou najviac 7 mm a — polomerom zaoblenia viac ako 86 mm, ale najviac 241 mm, alebo v tvare disku s priemerom najviac 90 mm, tiež s otvorom uprostred	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8505 11 00	70	Disk zo zliatiny neodymu, železa a bóru, potiahnutý niklom alebo zinkom, ktorý je určený na zmagnetizovanie na permanentný magnet — tiež s otvorom v strede, — s priemerom najviac 90 mm, druhu používaného v autoreproduktorech	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 11 00	75	Štvrtinová objímka určená na to, aby sa z nej po zmagnetizovaní stal permanentný magnet — pozostávajúca aspoň z neodymu, železa a bóru, — so šírkou 9,1 mm alebo viac, ale najviac 10,5 mm, — s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 30,1 mm, druhu používaného na rotory na výrobu palivových čerpadiel	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 19 90	30	Predmety z aglomerovaných feritov v tvare disku s priemerom najviac 120 mm, s otvorom v strede, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, s remanenciou od 245 mT do 470 mT	0 %	-	31.12.2023
ex 8505 19 90	50	Výrobok z aglomerovaných feritov v tvare pravouhlej prizmy, z ktorej sa po zmagnetizovaní stane permanentný magnet — tiež so zošíkmenými hranami — s dĺžkou najmenej 27 mm, ale najviac 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — so šírkou najmenej 8,5 mm, ale najviac 9,5 mm (+0,05 mm / - 0,09 mm), — s hrúbkou najmenej 5,5 mm, ale najviac 5,8 mm (+0/-0,2 mm) a — s hmotnosťou najmenej 6,1 g, ale najviac 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 19 90	60	Výrobok z aglomerovaných feritov v tvare polopuzdra alebo štvrt'puzdra, určený na zmagnetizovanie na permanentný magnet, — s dĺžkou 30 mm alebo viac, ale nie viac ako 50 mm (± 1 mm) — so šírkou 33 mm alebo viac, ale nie viac ako 55 mm (± 1 mm) — s výškou 12,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 21,5 mm (± 1 mm) — s hrúbkou 3,85 mm alebo viac, ale nie viac ako 6,8 mm	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		(± 0,15 mm), s vonkajším polomerom 19 mm alebo viac, ale nie viac ako 29,4 mm (± 0,2 mm)			
*ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka na použitie pri výrobe kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	Cievka elektromagnetického ventilu s: — piestom — priemerom 12,9 mm (+/- 0,1), — výškou bez piestu 20,5 mm (+/- 0,1), — elektrickým káblom s konektorom a vo valcovitom kovovom kryte	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8506 50 10	10	Lítiové valcové galvanické články s: — priemerom 14,0 mm alebo viac, ale najviac 26,0 mm, — dĺžkou 2,2 mm alebo viac, ale najviac 51 mm, — napätím 1,5 V alebo viac, ale najviac 3,6 V, — kapacitou 0,15 Ah alebo viac, ale najviac 5,00 Ah na použitie pri výrobe telemetrie a lekárskeho prístrojov, elektronických meračov alebo diaľkových ovládačov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8506 50 30	10	Článok z dioxidu mangánu a lítia: — s priemerom najmenej 20 mm, ale najviac 25 mm, — s dĺžkou 3 mm alebo viac, ale najviac 6 mm, — s napätím 3 V alebo viac, ale najviac 3,4 V, — s kapacitou 200 mAh alebo viac, ale najviac 600 mAh — s rozsahom skúšobnej teploty automobilu od -40°C do +125°C využívaný ako komponent pri výrobe systémov merania tlaku v pneumatikách (TPMS) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8506 50 90	10	Lítio-jódne jednočlánkové batérie ktorých rozmery nepresahujú 9 mm × 23 mm × 45 mm a napätie nepresahuje 2,8 V	0 %	-	31.12.2023
*ex 8506 50 90	30	Jednočlánkové batérie z lítio-jódnych alebo lítio-strieborných oxidov vanádu, ktorých rozmery nepresahujú 28 mm × 45 mm × 15 mm a s kapacitou nie menšou ako 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
ex 8507 10 20	80	Olovená štartovacia batéria s: — účinnosťou nabíjania 200 % alebo viac úrovne rovnocenného bežného akumulátora počas prvých 5 sekúnd nabíjania, — tekutým elektrolytom na použitie pri výrobe osobných automobilov a ľahkých úžitkových vozidiel s vysoko regeneratívnym pohonom alternátora alebo so systémami štart/stop s vysoko regeneratívnym pohonom alternátora ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Pravouhlý akumulátor alebo modul, s dĺžkou najviac 69 mm, a šírkou najviac 36 mm a s hrúbkou najviac 12 mm, na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8507 50 00	40	Zostava niklo-kovových hydridových (NiMh) batérií: — s napätím 190 V alebo viac, ale najviac 210 V, — s dĺžkou 220 mm alebo viac, ale najviac 280 mm, — so šírkou 500 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, — s výškou 100 mm alebo viac, ale najviac 150 mm na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	15	Valcovitý lítiovo-iónový akumulátor alebo modul: — s menovitou kapacitou 8,8 Ah alebo viac, ale najviac 18 Ah, — s menovitým napätím 36 V alebo viac, ale najviac 48 V, — s výkonom 300 Wh alebo viac, ale najviac 648 Wh,	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8507 60 00	17	na použitie pri výrobe elektrických bicyklov (2) Lítiovo-iónový štartovací akumulátor, pozostávajúci zo štyroch dobíjateľných lítiovo-iónových sekundárnych článkov: — s menovitým napätím 12 V, — s dĺžkou 350 mm alebo viac, ale najviac 355 mm, — so šírkou 170 mm alebo viac, ale najviac 180 mm, — s výškou 180 mm alebo viac, ale najviac 195 mm, — s hmotnosťou 10 kg alebo viac, ale najviac 15 kg — s menovitým zaťažením 60 Ah alebo viac, ale najviac 80 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Lítiovo-iónový akumulátor alebo modul: — s menovitou kapacitou 72 Ah alebo viac, ale najviac 100 Ah, — s menovitým napätím 3,2 V, — s hmotnosťou 1,9 kg alebo viac, ale najviac 3,4 kg na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií pre hybridné elektrické vozidlá (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Pravouhlé moduly na pripojenie lítiovo-iónových dobíjateľných batérií: — so šírkou: 352,5mm (±1mm) alebo 367,1mm (±1mm) — s hĺbkou: 300mm (±2mm) alebo 272,6mm (±1mm) — s výškou: 268,9mm (±1,4mm) alebo 229,5mm (±1mm) — s hmotnosťou: 45,9kg alebo 46,3kg — s menovitým výkonom: 75 Ah a — s menovitým napätím: 60V	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8507 60 00	27	Lítiovo-iónový cylindrický akumulátor: — s menovitou kapacitou 10 Ah alebo viac, ale najviac 20 Ah, — s menovitým napätím 12,8 V (± 0,05) alebo viac, ale najviac 15,2 V (± 0,05), — s výkonom 128 Wh alebo viac, ale najviac 256 Wh, na použitie pri výrobe elektrických pohonov pre bicykle (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	Cylindrický lítio-iónový akumulátor alebo modul s dĺžkou 63 mm alebo väčšou a priemerom 17,2 mm alebo väčším, s nominálnou kapacitou 1 200 mAh alebo väčšou, na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Lítiovo-iónový akumulátor: — s dĺžkou 150 mm alebo viac, ale najviac 300 mm — so šírkou 700 mm alebo viac, ale najviac 1 000 mm — s výškou 1 100 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm — s hmotnosťou 75 kg alebo viac, ale najviac 160 kg — s menovitou kapacitou nie menej ako 150 Ah a najviac 500 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Lítiovo-iónový akumulátor: — s dĺžkou 1 200 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm — so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 300 mm — s výškou 2 000 mm alebo viac, ale najviac 2 800 mm — s hmotnosťou 1 800 kg alebo viac, ale najviac 3 000 kg — s menovitou kapacitou 2 800 Ah alebo viac, ale najviac 7 200 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	Lítiovo-iónové akumulátory: — s hrúbkou najviac 4,15 mm, — so šírkou najviac 245,15 mm, — s dĺžkou najviac 90,15 mm, — s menovitou kapacitou 1 000 mAh alebo viac, ale najviac 10 000 mAh, — s hmotnosťou najviac 250 g na použitie pri výrobe výrobkov patriacich do podpoložky 8471 30 00	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	(2) Dobíjacia lítium-iónová polymérová batéria s: — s menovitou kapacitou 1 060 mAh, — menovitým napätím 7,4 V (priemerné napätie pri vybijaní batérie 0,2 C), — nabíjacím napätím 8,4 V ($\pm 0,05$), — dĺžkou 86,4 mm ($\pm 0,1$), — šírkou 45 mm ($\pm 0,1$), — výškou 11 mm ($\pm 0,1$), na použitie pri výrobe registračných pokladní (2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8507 60 00	47	Lítiovo-iónové akumulátory: — s hrúbkou najviac 6 mm, — so šírkou najviac 100 mm — s dĺžkou najviac 150,15 mm, — s menovitou kapacitou 1 000 mAh alebo viac, ale nie viac ako 10 000 mAh, — s hmotnosťou najviac 150 g, na použitie pri výrobe výrobkov patriacich do podpoložky 8517 12 00 (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Moduly na montáž batérií lítiovo-iónových elektrických akumulátorov: — s dĺžkou 298 mm alebo viac, ale nie viac ako 408 mm, — so šírkou 33,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 209 mm, — s výškou 138 mm alebo viac, ale nie viac ako 228 mm, — s hmotnosťou 3,6 kg alebo viac, ale nie viac ako 17 kg, a — s výkonom 458 Wh alebo viac, ale nie viac ako 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	53	Dobíjateľné batérie z lítiovo-iónových elektrických akumulátorov alebo moduly: — s dĺžkou 1 203 mm alebo viac, ale najviac 1 297 mm, — so šírkou 282 mm alebo viac, ale najviac 772 mm, — s výškou 792 mm alebo viac, ale najviac 839 mm, — s hmotnosťou 253 kg alebo viac, ale najviac 293 kg, — s výkonom 22 kWh alebo 26 kWh a — pozostávajúce z 24 alebo 48 modulov	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	60	Dobíjateľné lítiovo-iónové batérie s — dĺžkou 1 213 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 575 mm, — šírkou 245 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 200 mm, — výškou 265 mm alebo viac, ale nie viac ako 755 mm, — hmotnosťou 265 kg alebo viac, ale nie viac ako 294 kg, — s menovitou kapacitou 66,6 Ah dodávané v balení po 48 modulov	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	65	Lítio-iónový valcový článok s — 3,5 V až 3,8 V jednosmerným napätím, — 300 mAh až 900mAh a — priemerom 10,0 mm až 14,5 mm	0 %	-	31.12.2021
ex 8507 60 00	71	Dobíjateľné lítiovo-iónové batérie: — s dĺžkou 700 mm alebo viac, ale najviac 2 820 mm, — so šírkou 935 mm alebo viac, ale najviac 1 660 mm — s výškou 85 mm alebo viac, ale najviac 700 mm, — s hmotnosťou 250 kg alebo viac, ale najviac 700 kg, — s výkonom najviac 175 kWh	0 %	-	31.12.2021
ex 8507 60 00	75	Lítio-iónový akumulátor s pravouhlým prierezom s — kovovým puzdrom, — dĺžkou 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — šírkou 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — výškou 91 mm ($\pm 0,15$ mm),	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8507 60 00	80	— menovitým napätím 3,3 V a — menovitým objemom aspoň 21 Ah alebo viac Pravouhlý lítiovo – iónový akumulátor alebo modul: — s kovovým puzdrom, — s dĺžkou 171 mm ($\pm$ 3 mm), — so šírkou 45,5 mm ($\pm$ 1 mm), — s výškou 115 mm ($\pm$ 1 mm), — s menovitým napätím 3,75 V a — s menovitou kapacitou 50 Ah na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií pre motorové vozidlá ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	85	Lítiovo-iónové obdĺžnikové moduly na pripojenie lítiovo-iónových dobíjateľných batérií: — s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale nie viac ako 350 mm, — so šírkou 79,8 mm alebo viac, ale nie viac ako 225 mm, — s výškou 35 mm alebo viac, ale nie viac ako 168 mm, — s hmotnosťou 3,95 kg alebo viac, ale nie viac ako 8,85 kg, — s kapacitou 66,6 Ah alebo viac, ale nie viac ako 129 Ah	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Narezaná platňa z poniklovanej medenej fólie: — so šírkou 70 mm ($\pm$ 5 mm), — s hrúbkou 0,4 mm ($\pm$ 0,2 mm), — s dĺžkou najviac 55 mm, na použitie pri výrobe dobíjateľných lítiovo-iónových elektrických batérií ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Doska tlačéných obvodov bez krytu na spustenie a ovládanie kief vysávača napájaná motorom s výkonom najviac 300W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektronické obvodové dosky, ktoré — sú navzájom prepojené prostredníctvom kábla alebo rádiovou frekvenciou a s riadiacou doskou motora a — regulujú fungovanie (zapínanie alebo vypínanie a sáciu kapacitu) vysávačov podľa uloženého programu, — s/bez ukazovateľov fungovania vysávača (sacej kapacity a/alebo plného vrečka na prach a/alebo plného filtra	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Cievková konštrukcia integrovaná do zapaľovacej jednotky s: — zapaľovačom — cievkou na zástrčkovej konštrukcii s integrovanou upínacou konzolou, — krytom, — dĺžkou 90 mm alebo viac, najviac 200 mm ($\pm$ 5 mm), — prevádzkovou teplotou -40 °C alebo viac, najviac 130 °C, — napätím 10,5 V alebo viac, ale najviac 16 V	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8511 30 00	55	Zapaľovacia cievka: — s dĺžkou najmenej 50 mm, ale najviac 200 mm, — s prevádzkovou teplotou najmenej - 40 °C, ale najviac 140 °C a — s napätím najmenej 9 V, ale najviac 16 V, — tiež s prípojným káblom na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8511 80 00	20	Žeraviaca sviečka na predhrievanie dieselových motorov: — s prevádzkovou teplotou vyššou ako 800 °C, — s napätím 5 V alebo viac, ale najviac 16 V, — so žeraviacou tyčinkou s obsahom nitridu kremičitého (Si ₃ N ₄) a disilicidu molybdénu (MoSi ₂) a — s kovovým krytom na použitie pri výrobe dieselových motorov motorových vozidiel	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8512 20 00	20	(2) Informačný displej zobrazujúci najmenej čas, dátum a stav bezpečnostných prvkov vo vozidle s prevádzkovým napätím 12 V alebo viac, ale nie viac ako 14,4 V, druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	Osvetľovací modul obsahujúci aspoň: — dve LED diódy, — sklené alebo plastové šošovky, ktoré sústredujú/ rozptyľujú svetlo vyžarované LED diódami, — reflektory, ktoré presmerúvajú svetlo vyžarované LED diódami, v hliníkovom kryte so zdrojom žiarenia, namontovanom na konzolu s aktivátorom	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	Svetlá do hmly s pokovovaným puzdrom na vnútornej strane obsahujúce: — plastový držiak s troma alebo viacerými úchytmi, — jednu alebo viac 12V žiaroviek, — konektor, — plastový kryt, — tiež prípojný kábel, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	Klaksón fungujúci na piezomechanickom princípe pre generovanie špecifického zvukového signálu, s napätím 12V, obsahujúci: — cievku, — magnet, — kovovú membránu, — konektor, — držiak druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Výstražný bzučiak systému parkovacích snímačov v plastovom puzdre fungujúci na piezomechanickom princípe, obsahujúci: — dosku tlačných obvodov, — konektor, — tiež kovový držiak druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 30 90	30	Zariadenie zvukového alarmu na ochranu proti vlámaniu do vozidla: — s prevádzkovou teplotou -45 °C alebo viac, ale najviac +95 °C, — s napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, — v plastovom puzdre, — tiež s kovovým držiakom na použitie pri výrobe motorových vozidiel (2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Vyhrievacia fólia na ohrev vonkajších spätných zrkadiel osobných automobilov: — s dvoma elektrickými kontaktmi, — s lepiacou vrstvou z oboch strán (zo strany plastového držiaka zrkadla a zo strany zrkadlového skla), — s ochrannou papierovou fóliou po oboch stranách	0 %	-	31.12.2023
ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Zostava pre mikrovlnnú rúru obsahujúca najmenej: — transformátor so vstupným napätím najviac 240 V a výstupným výkonom najviac 3 000 W — motor ventilátora na striedavý alebo jednosmerný prúd s výstupným výkonom najviac 42 W — kryt vyrobený z nehrdzavejúcej ocele — tiež s magnetrónom s výstupným mikrovlnným výkonom najviac 900 W na použitie pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8516 90 00	60	KN 8514 2080, 8516 5000 a 8516 6080 (2) Ventilačná podzostava elektrickej fritézy — vybavená motorom s výkonom 8 W pri 4 600 ot./min., — riadená elektronickým obvodom, — pracuje pri teplotách okolia viac ako 110 °C, — vybavená regulátorom tepla	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Vnútna nádoba: — s bočnými a centrálnymi otvormi, — zo žiňaného hliníka, — s keramickým poterom odolným voči teplote vyššej ako 200 °C na použitie pri výrobe elektrických fritéz (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8516 90 00	80	Súprava dverí obsahujúca kapacitný tesniaci prvok a tlmivku vlnových dĺžok, používaná pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov KN 8514 2080, 8516 5000 a 8516 6080 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Reproduktory: — s impedanciou 3 Ohm alebo viac, ale nie viac ako 16 Ohm, — s menovitým výkonom 2 W alebo viac, ale nie viac ako 20 W, — tiež s plastovým držiakom a — tiež s elektrickým káblom s konektormi, druhu používaného pri výrobe TV prijímačov a videomonitorov, ako aj systémov domácej zábavy	0 %	-	31.12.2022
ex 8518 29 95	40	Reproduktor — s impedanciou 1,5 ohm alebo viac, ale najviac 10 ohm, — s priemerom 25 mm alebo viac, ale najviac 80 mm, — s frekvenciou v rozsahu od 150 Hz do 20 kHz, — s menovitým výkonom 5 W alebo viac, ale najviac 40 W a — tiež s elektrickým káblom s konektorom, — tiež s držiakom, používaný pri výrobe tovaru 87. kapitoly (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8518 30 95	20	Slúchadlá pre nedoslýchavých, umiestnené v puzdrách, ktorých vonkajšie rozmery, okrem pripájacích bodov, nepresahujú 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8518 40 80	91	Podzostava obvodovej dosky, zahŕňajúca dekódovanie digitálneho zvukového signálu, spracovanie a zosilňovanie zvukového signálu s duálnou a/alebo mnohokanálovou funkčnosťou	0 %	-	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Montážna podzostava obvodovej dosky, zahŕňajúca zdroj, aktívny ekvalizér a výkonové zosilňovacie obvody	0 %	-	31.12.2020
ex 8518 40 80	93	Zosilňovač zvuku — s výstupným výkonom 50 W, — s prevádzkovým napätím viac ako 9 V, ale najviac 16 V, — s elektrickou impedanciou najviac 4 Ohm, — s citlivosťou viac ako 80 dB — v kovovom kryte na použitie pri výrobe motorových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8518 90 00	30	Magnetický systém pozostávajúci z: — ocelevej jadrovej platne vo forme disku, kde je jedna strana cylindrická	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8518 90 00	35	— neodymiového magnetu — vrchnej dosky — spodnej dosky druhu používaného v autoreproduktorech Kovová doska — z ocele, — dierovaná a — s rozmermi 60,30 mm (+0,00 mm / - 0,40 mm) x 15,5 mm (+0,00 mm / -0,40 mm) x 4,40 mm (± 0,05 mm) na použitie pri výrobe pasívnych žiaričov reproduktorov (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Kužel reproduktora vyrobený z papieroviny alebo polypropylénu doplnený o protiprachové kryty, druhu používaného v autoreproduktorech	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Membrána elektrodynamického reproduktora s — vonkajším priemerom 25 mm alebo viac, najviac však 250 mm, — rezonančnou frekvenciou 20 Hz alebo viac, najviac však 150 Hz, — celkovou výškou 5 mm alebo viac, najviac však 50 mm, — hrúbkou okraja 0,1 mm alebo viac, najviac však 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Vrchná doska magnetického systému reproduktora, z dierovanej, lisovanej a plátovanej ocele, v tvare disku, tiež obsahujúca otvor v strede, druhu používaného v autoreproduktorech	0 %	-	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Integrovaný kryt reproduktorov do automobilov pozostávajúci z: — rámu reproduktora a držiaka magnetického systému s ochranným povrchom a — látky s reliéfnym vzorom a protiprachovou úpravou	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8521 90 00	20	Digitálny videorekordér: — bez pevného disku, — s mechanikou DVD-RW alebo bez nej, — buď s detektorom pohybu alebo s možnosťou detekcie pohybu prostredníctvom IP pripojenia cez konektor LAN, — so sériovým portom USB alebo bez neho, na použitie pri výrobe kamerových systémov CCTV (priemyselná televízia) (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Zostava dosky tlačéných obvodov zahrňujúca: — rádio tuner (schopný prijímať a dekodovať rádiové signály a prenášať ich v rámci zostavy) bez schopnosti spracovania signálu, — mikroprocesor schopný prijímať signály z diaľkového ovládania a kontrolovať čipovú sadu tunera, na použitie pri výrobe systémov domácej zábavy (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Podzostava dosky tlačéných obvodov zahrňujúca: — rádio tuner s dekodérom signálu, schopný prijímať a dekodovať rádiové signály a prenášať ich v rámci zostavy — prijímač signálov diaľkového ovládania využívajúceho rádio frekvenciu (RF), — vysielač signálov infračerveného diaľkového ovládania, — generátor signálu SCART, — snimač stavu TV, na použitie pri výrobe systémov domácej zábavy (2)	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 57	Kovový držiak, kovová spevňujúca položka alebo vnútorná výstuha z kovu na použitie pri výrobe televízorov, monitorov a videoprehrávačov ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	65	Zostava pre optické disky, obsahujúce najmenej optickú jednotku a motory na jednosmerný prúd, tiež schopné dvojstopového záznamu	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	80	Zostava jednotky laserovej optickej mechaniky (tzv. „mecha units“) na záznam a/alebo reprodukciu digitálnych video a/alebo audio signálov, obsahujúca aspoň laserovú optickú čítaciu a/alebo zapisovaciu jednotku, jeden alebo viac motorov na jednosmerný prúd a neobsahujúca dosku tlačéných obvodov alebo obsahujúca dosku tlačéných obvodov nespôsobilú na spracovanie signálu pre zvuk a obraz, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 alebo 8543 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	84	Mechanika blu-ray, tiež s funkciou záznamu, na použitie s blu-ray, DVD a CD diskami, obsahujúca aspoň: — optickú snímacu jednotku s laserovými diódami pracujúcimi na troch rôznych vlnových dĺžkach, — vretenový motor, — krokový motor	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8522 90 80	97	Tuner na premenu signálov vysokej frekvencie na signály strednej frekvencie, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: — s hmotnosťou najviac 5,9 kg, — bez krytu, — s rozmermi najviac 405 mm × 315 mm, — s jedným snímačom CCD („Charge-Couple Device“) alebo so snímačom CMOS („Complementary Metal-Oxide-Semiconductor“), — s efektívnym počtom pixelov najviac 5 megapixelov na použitie v systémoch sledovania priemyselnej televízie (CCTV) alebo v zariadeniach na kontrolu očí ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8525 80 19	60	Kamery snímajúce obraz používajúce: — systém „Dynamic overlay lines“ alebo „Static overlay lines“, — výstupný video signál NTSC, — napätie 6,5 V alebo viac, — osvetlenie 0,5 lux alebo viac	0 %	-	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	Kamery využívajúce elektrické rozhranie MIPI: — s obrazovým snímačom, — s objektívom (šošovkou), — s farebným procesorom, — s ohybnou doskou tlačéných obvodov alebo doskou tlačéných obvodov, — tiež schopné prijímať zvukový signál, — s rozmermi modulu najviac 15 mm x 15 mm x 15 mm, — s rozlíšením 2 megapixely alebo viac (1616*1232 pixelov a viac), — tiež káblové a — s krytom na použitie pri výrobe výrobkov patriacich do podpoložky 8517 12 00 alebo 8471 30 00 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Infračervená kamera s dlhou vlnovou dĺžkou (kamera LWIR) (podľa ISO/TS 16949), s:	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— citlivosťou vo vlnovej dĺžke 7,5 µm alebo viac, ale najviac 17 µm, — rozlíšením do 640 × 512 pixelov, — váhou najviac 400 g, — rozmermi najviac 70 mm × 86 mm × 82 mm, — tiež v kryte, — so zástrčkou na použitie v automobiloch a — odchýlkou výstupného signálu v celom rozsahu pracovných teplôt najviac 20 %			
ex 8526 10 00	20	Radarový snímač s riadiacou jednotkou pre systém autonómneho núdzového brzdenia vozidiel na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 8526 91 20	30	Riadiaca jednotka systému tiesňového volania obsahujúca modul GSM a GPS, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Zostava pozostávajúca najmenej z: — jednotky na zosilnenie audio frekvencie, obsahujúca aspoň zosilňovač audio frekvencie a generátor zvuku, — transformátora a — prijímača rozhlasového vysielania na použitie vo výrobe spotrebných elektronických výrobkov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8528 59 00	10	Farebné videomonitor s displejom z tekutých kryštálov (LCD), s výnimkou kombinovaných s inými prístrojmi, so vstupom na jednosmerný prúd s napätím 7V alebo viac, ale nie viac ako 30V, s rozmerom uhlopriečky obrazovky 33,2cm alebo menej, — bez krytu, so zadnou stenou a montážnym rámom, — alebo s krytom, určeným na trvalé zabudovanie alebo na trvalú montáž v priebehu priemyselnej montáže, do tovaru kapitol 84 až 90 a 94 ⁽²⁾⁽⁶⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8528 59 00	20	Montážne súpravy farebných videomonitorov s displejom z tekutých kryštálov pripevnených na ráme, — s výnimkou kombinovaných s inými prístrojmi, — vybavené dotykovou obrazovkou, doskou tlačéných obvodov s riadiacim obvodom a zdrojom napájania, určené na trvalé zabudovanie alebo na trvalú montáž do zábavných systémov pre vozidlá ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 10 80	60	Filtre, okrem povrchových akustických vlnových filtrov, pre strednú frekvenciu 485 MHz alebo vyššiu ale nepresahujúcu 1 990 MHz so zarátanou stratou nepresahujúcou 3,5 dB, umiestnené pod jedným krytom	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 10 80	70	Keramické filtre — s použiteľným frekvenčným rozsahom 10 kHz alebo viac, ale najviac 100 MHz — s puzdrom z keramických doštičiek vybavených elektródami druhu používaného v elektricko-mechanických meničoch alebo rezonátoroch v audiovizuálnom a komunikačnom vybavení	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Elektronická zostava obsahujúca aspoň: — tlačéný obvod, — procesory pre multimediálne aplikácie a spracovanie obrazového signálu, — FPGA (Field Programmable Gate Array), — pamäť typu flash, — operačnú pamäť, — rozhrania HDMI, VGA, USB a RJ-45,	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— zásuvky a zástrčky na pripojenie LCD monitora, LED osvetlenia a ovládacieho panelu			
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Časti a súčasti TV prijímača, s funkciami mikroprocesora a videoprocessora, obsahujúce aspoň mikroovládač a videoprocessor, montované na montážnom ráme („leadframe“) a umiestnené v plastovom kryte	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 65	45	Modul satelitného rádiového prijímača, ktorý mení satelitné vysokofrekvenčné signály na digitálny audio kódovaný signál, na využitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Tuner na premenu signálov vysokej frekvencie na signály strednej frekvencie, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Doska plošných spojov na šírenie napájacieho napätia a kontrolných signálov priamo do riadiaceho obvodu na sklenenom paneli TFT modulu LCD	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Moduly pozostávajúce aspoň z polovodičových čipov na: — vytváranie riadiacich signálov na adresovanie pixelov, alebo — riadenie adresovania pixelov	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 65	80	Tuner na premenu signálov vysokej frekvencie na digitálny signál, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	LCD moduly, — skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, — ktoré nie sú kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky, — s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov, — tiež s jednotkou podsvietenia a — tiež s invertormi	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	25	Moduly LCD, ktoré nie sú vybavené dotykovou obrazovkou, výlučne pozostávajúce z: — jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT buniek, — chladiča liateho pod tlakom, — jednotky podsvietenia, — jednej dosky plošných spojov s mikroovládačom, a — rozhrania LVDS (nízkonapäťová diferenciačná signalizácia), na použitie pri výrobe rádii pre motorové vozidlá ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	33	LCD moduly kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky — skladajúce sa výlučne z jedného alebo viacerých TFT článkov, — s rozmerom uhlopriečky obrazovky 10,7 cm alebo viac, ale najviac 36 cm, — tiež s LED podsvietením, — s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov, — bez pamäte EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory), — s digitálnym rozhraním RGB (červené, zelené a modré rozhranie), rozhranie dotykovej obrazovky používané výlučne na montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8529 90 92	37	Upevňovacie a krycie lišty z hliníkovej zliatiny: — obsahujúce kremík a horčík, — s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 2 200 mm, špeciálne tvarované na použitie pri výrobe televíznych prijímačov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	42	Chladiče a chladiace rebrá z hliníka, na udržanie prevádzkovej teploty tranzistorov a integrovaných obvodov, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 alebo 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	43	Plazmový zobrazovací panel pozostávajúci iba z adresovacích a obrazových elektród, s alebo bez riadiacej a/alebo kontrolnej elektroniky, iba pre pixelové adresy a s alebo bez prívodu elektrickej energie	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	45	Sada integrovaných obvodov s funkciou prijímu TV signálu obsahujúca čip kanálového dekodéra, čip tunera, čip riadenia napájania, GSM filtre a jednotlivé ako aj integrované pasívne obvodové prvky na príjem digitálne vysielaných video signálov vo formátoch DVB-T a DVB-H	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	47	Snímače plošného obrazu („progressive scan“ Interline CCD-Sensor alebo CMOS-Sensor) pre digitálne videokamery vo forme analógového alebo digitálneho, monolitického integrovaného obvodu s pixelmi najviac 12 μm × 12 μm v monochromatickej verzii s mikrošošovkami aplikovanými na každý jednotlivý pixel (mikrošošovkové pole) alebo v polychromatickej verzii s farebným filtrom, tiež s poľom šošovky (mikrošošovka) s jednou mikrošošovkou namontovanou na každom jednotlivom pixeli	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Zásuvka na striedavý prúd s filtrom šumu, pozostávajúca z: — zásuvky na striedavý prúd (na pripojenie sieťového kábla) 230 V, — zabudovaného filtra šumu zloženého z kondenzátorov a induktorov, — káblového konektora na zapojenia zásuvky na striedavý prúd so zdrojom napájania plazmového displeja PDP, tiež vybavená s kovovou podporou, pomocou ktorej sa zásuvka na striedavý prúd spája s plazmovým televízorom	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8529 90 92	51	Moduly OLED skladajúce sa z jedného alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, — s rozmerom uhlopriečky obrazovky 121 cm alebo viac, ale nie viac ako 224 cm, — s hrúbkou najviac 55 mm, — s obsahom organického materiálu, — s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov, — s rozhraním V-by-One, tiež so zástrčkou na napájanie, — tiež so zadným krytom, druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov a monitorov	0 %	-	31.12.2023
ex 8529 90 92	55	OLED moduly pozostávajúce: — z jedného alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov obsahujúce organický materiál, — tiež kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky a — s jednou alebo viacerými doskami tlačených obvodov s riadiacou elektronikou na adresovanie pixelov, na použitie pri výrobe televíznych prijímačov a monitorov alebo na použitie pri výrobe vozidiel 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	63	LCD modul — s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,5 cm alebo viac, ale najviac 38,5 cm, — tiež s dotykovou obrazovkou,	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8529 90 92	65	— s LED podsvietením, — s doskou tlačených obvodov s EEPROM, mikroovládačom, prijímačom LVDS a inými aktívnymi a pasívnymi komponentmi, — so zástrčkou na napájanie a rozhraniami CAN a LVDS, — tiež s elektronickými komponentmi pre dynamické úpravy farby, — v kryte, tiež s mechanickými, dotykovými alebo bezkontaktnými ovládacími funkciami a tiež s aktívnym chladiacim systémom, vhodný na montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly⁽²⁾ OLED displej pozostávajúci z: — organickej vrstvy s organickými LED diódami, — dvoch vodivých vrstiev na elektrónovom vodiči a elektrónových otvoroch, — vrstiev tranzistorov (TFT) s rozlíšením 1 920 x 1 080 — anódy a katódy pre zdroj napájania organických diód, — RGB filtra, — sklenenej alebo plastovej ochrannnej vrstvy, — bez elektroniky na adresovanie pixelov, na použitie pri výrobe tovaru položky 8528⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	67	Farebný LCD zobrazovací panel pre LCD monitory položky 8528: — s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,48 cm alebo viac, ale najviac 31,24 cm, — tiež s dotykovou obrazovkou, — s podsvietením, mikroovládačom, — s ovládačom CAN (Controller area network) s jedným alebo viacerými rozhraniami LVDS (Low-voltage differential signaling) a jednou alebo viacerými CAN/zásuvkami alebo s ovládačom APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX, — v kryte tiež s chladičom na jeho zadnej strane, — bez modulu na spracovanie signálu, — tiež s hmatovou a akustickou spätnou väzbou, na použitie pri výrobe vozidiel 87. kapitoly⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	70	Pravouhlý upevňovací a krycí rám: — zo zliatiny hliníka obsahujúcej kremík a horčík, — s dĺžkou 500 mm alebo viac, ale najviac 2 200 mm, — so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 92	85	Farebný LCD modul vkryte: — s rozmerom uhlopriečky obrazovky 14,48 cm alebo viac, ale najviac 26 cm, — bez dotykovej obrazovky, — s podsvietením a mikroovládačom, — s ovládačom CAN (CAN – Controller area network), rozhraním LVDS (Low-voltage differential signaling) a CAN/napájacím konektorom, — bez modulu na spracovanie signálu, — s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixlov, — s motorizovaným mechanizmom na pohybovanie displeja, vhodný na trvalú montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8535 90 00 ex 8536 50 80	30 83	Polovodičový spínací modul v puzdre: — pozostávajúci z čipu s IGBT tranzistorom a čipu s diódou na jednom alebo viacerých olovených rámoch, — určený pre napätie 600 V alebo 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 41 10	20	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa zo svetelnej	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8536 41 90	40	diódy GaAlA, galvanického izolovaného vstupného obvodu s fotovoltickým generátorom a výkonovým tranzistorom typu MOSFET (ako výstupným spínačom) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie nepresahujúce 60 V a na intenzitu prúdu nepresahujúcu 2 A			
		Výkonové relé: — s funkciou elektromechanického spínania, — so zaťažovacím prúdom 3 ampéry alebo viac, ale nepresahujúcim 16 ampérov, — s napätím na cievke 5 voltov alebo viac, ale nepresahujúcim 24 voltov, — so vzdialenosťou medzi pripojovacími svorkami zaťažovacieho obvodu najviac 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 41 90	50	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa z jednej svetelnej diódy GaAlA, galvanického izolovaného vstupného obvodu s jedným alebo dvomi fotovoltickými generátormi a dvomi výkonovými tranzistorami typu MOSFET (ako výstupnými spínačmi) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie nepresahujúce 60 V a na intenzitu prúdu presahujúcu 2 A	0 %	-	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Relé: — s menovitým napätím jednosmerného prúdu 12 V, — s dovoľeným napätím jednosmerného prúdu najviac 16 V, — s odporom cievky 26,7 ohmov ($\pm 10\%$) pri 20 °C, — so zapínacím napätím najviac 8,5 V pri 60 °C, — s vypínacím napätím 1 V alebo viac pri 20 °C, — s menovitým prevádzakovým výkonom 5,4 W pri 20 °C, — so spínacím napätím jednosmerného prúdu najviac 400 V, — s trvalou prúdovou zaťažiteľnosťou najviac 120 A na použitie pri výrobe batérií pre elektrické vozidlá ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8536 49 00	40	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa z dvoch svetelných diód GaAlA, dvoch galvanických izolovaných vstupných obvodov s fotovoltickým(-i) generátorom(-mi) a štyrmi výkonovými tranzistorami typu MOSFET (ako výstupnými spínačmi) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie presahujúce 60 V	0 %	-	31.12.2021
ex 8536 50 11	40	Stlačací spínač bezkľúčového štartovania pre napätie 12 V v plastovom kryte obsahujúci aspoň: — dosku tlačených obvodov, — LED diódu, — konektor (prípojku), — držiak na upevnenie na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8536 50 19	93	Zariadenia s nastaviteľnými, regulovateľnými a spínacími funkciami, obsahujúce jeden alebo viac monolitických integrovaných obvodov, tiež kombinované s polovodičovými prvkami, montované spoločne na montážnom ráme („leadframe“) a umiestnené v plastovom kryte	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Mechanické vypínače a spínače regulujúce rýchlosť na pripojenie elektrických obvodov, s: — napätím 240 V alebo viac, ale najviac 250 V, — intenzitou elektrického prúdu 4 A alebo viac, ale najviac 6 A, na použitie pri výrobe strojov zatriedených do položky 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Mechanické vypínače a spínače na pripojenie elektrických obvodov, s: — napätím 240 V alebo viac, ale najviac 300 V,	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— intenzitou elektrického prúdu 3 A alebo viac, ale najviac 15 A, na použitie pri výrobe strojov zatriedených do položky 8467 ⁽²⁾			
ex 8536 69 90	51	Konektory typu SCART zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s 21 kolíkmi v 2 radoch na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 a 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8536 69 90	60	Elektrické zásuvky a zástrčky s dĺžkou najviac 12,7 mm alebo priemerom najviac 10,8 mm, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok a rečových procesorov ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	82	Modulárna zásuvka alebo zástrčka pre lokálne siete, tiež kombinovaná s inými zásuvkami, integrujúca aspoň: — impulzový transformátor, vrátane širokopásmového feritového jadra, — cievku pre spoločný režim, — rezystor, — kondenzátor, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 alebo položky 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	84	Zásuvka alebo zástrčka USB (Universal serial bus) v jednoduchej alebo zloženej forme na pripojenie iných USB zariadení, na použitie pri výrobe tovaru patriaceho do položiek 8521 alebo 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	85	Zásuvka alebo zástrčka zabudovaná v plastovom alebo kovovom plášti s najviac 96 vývodmi na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 alebo 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 69 90	86	Konektory typu „High-Definition Multimedia Interface“ (HDMI) zásuvky alebo zástrčky, zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s19 alebo 20 vývodmi v 2 radoch na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 alebo 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 70 00	10	Optická zásuvka, zástrčka alebo konektor, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8521 alebo 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 90 95	20	Kryt polovodičového čipu vo forme plastového rámu, obsahujúci olovený rám vybavený dotykovými plôškami, s napätím najviac 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95	40	Nitové kontakty — medené — plátované zliatinou striebra a niklu AgNi10 alebo striebrom s obsahom 11,2 hmotnostného % ($\pm 1,0$ %) oxidu cínu a oxidu india spolu — s hrúbkou plátovania 0,3 mm ($-0/+0,015$ mm) — tiež pozlátené	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elastomérny konektor z kaučuku alebo silikónu, pozostávajúci z jedného alebo viacerých čiastočných vodičov	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 91	50	Riadiaci poistkový modul v plastovom puzdre s montážnymi úchytmi obsahujúci: — päťice tiež s poistkami, — konektory pre pripojenie, — dosku tlačných obvodov osadenú mikroprocesorom,	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	mikrospínačom a relé druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly Elektronické riadiace jednotky vyrobené podľa triedy 2 normy IPC-A-610E aspoň s: — príkonom 208 V striedavého prúdu alebo viac, ale najviac 400 V striedavého prúdu, — logickým príkonom 24 V jednosmerného prúdu, — automatickým vypínačom (ističom), — hlavným vypínačom, — vnútornými alebo vonkajšími konektormi a káblami, — v kryte s rozmermi 281 mm x 180 mm x 75 mm alebo viac, ale najviac 630 mm x 420 mm x 230 mm, druhu používaného na výrobu recyklovacích alebo triediacich strojov	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 91	65	Elektronická riadiaca jednotka na optimálny výkon motora — s programovateľnou pamäťou, — s napätím 8 V alebo viac, ale najviac 16 V, — s aspoň jedným zloženým konektorom, — v kovovom kryte, — tiež s kovovými držiakmi, na použitie pri výrobe motorových vozidiel. (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8537 10 91	70	Programovateľný pamäťový riadiaci prvok na napätie nepresahujúce 1000 V, druhu používaného na obsluhovanie spaľovacieho motora a/alebo rôznych ovládacích prvkov fungujúcich so spaľovacím motorom, zahŕňajúci aspoň — plošný spoj s aktívnymi a pasívnymi komponentmi, — hliníkový kryt a — viacero konektorov	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8537 10 98	30	Integrované obvody s mostíkovým usmerňovačom motorov bez programovateľnej pamäte: — s jedným alebo viacerými navzájom neprepojenými integrovanými obvodmi na samostatných súboroch prívodov, — tiež s diskretnými tranzistormi riadenými poľom s hradlovou oxidovou vrstvou(MOSFET) na riadenie motorov s jednosmerným prúdom v automobiloch, — zabudované v plastovom kryte	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	35	Elektronická riadiaca jednotka bez pamäte, na napätie 12 V, pre systémy na výmenu informácií v motorových vozidlách (na pripojenie audio, telefónnych, navigačných, kamerových a bezdrôtových služieb v automobiloch) obsahujúca: — 2 otočné gombíky — 27 alebo viac tlačidiel — LED svetlá — 2 integrované obvody na prijímanie a odosielanie kontrolných signálov prostredníctvom LIN-bus	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	40	Elektronická kontrolná jednotka na monitorovanie tlaku v pneumatikách obsahujúca plastové puzdro s doskou plošných spojov vo vnútri tiež s kovovým držiakom, s: — dĺžkou 50mm alebo viac, ale najviac 120mm, — šírkou 20mm alebo viac, ale najviac 40mm, — výškou 30mm alebo viac, ale najviac 120mm druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	50	Elektronická riadiaca jednotka BCM (Body Control Module) obsahujúca — plastové puzdro s doskou plošných spojov a kovovým držiakom, — na napätie 9V alebo viac, ale najviac 16V,	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8537 10 98	60	— so schopnosťou kontrolovať, vyhodnocovať a riadiť funkcie asistenčných služieb v automobile, najmenej časovanie stieračov, ohrievanie skiel, osvetlenie interiéru, pripomienkovanie zapnutia bezpečnostných pásov druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly Elektronická zostava pozostávajúca z: — mikroprocesora, — ukazovateľov z diód vyžarujúcich svetlo (LED) alebo displejov z tekutých kryštálov (LCD), — elektronických komponentov namontovaných na tlačenej obvodovke, používaný pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	65	Páka na ovládanie modulu pod volantom: — s jednou alebo viacerými jednoduchými alebo viacpolohovými elektrickými spínačmi (tlačidlo, otočné alebo iné), — tiež vybavená doskami tlačenej obvodov a elektrickými káblami, — na napätie 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, druhu používaného pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Riadiaca jednotka bezkľúčového prístupu do vozidla a jeho štartovania, s elektrickým prepájacím a spájacím zariadením, v plastovom kryte, na napätie 12 V, tiež: — s anténou, — s konektorom, — s kovovým držiakom, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	93	Elektronické kontrolné jednotky na napätie 12 V, na použitie pri výrobe do automobilov montovaných kontrolných systémov teploty (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Interiérová anténa pre automatické odomknutie dverí vozidla, obsahujúca: — modul antény v plastovom puzdre, — prípojný kábel so zástrčkou, — najmenej dva montážne úchyty, — tiež dosku tlačenej obvodov vrátane integrovaných obvodov, diód a tranzistorov, druhu používaného pri výrobe tovarov položky KN 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Polykarbonátové alebo akrylonitrilové butadién styrenové kryty a puzdrá vypínačov riadiaceho obloženia, tiež potiahnuté na vonkajšej strane náterom odolným voči poškriabaniu	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8538 90 99	40	Polykarbonátové ovládacie tlačidlá rozhrania obsluhy prvkov riadiaceho obloženia potiahnuté na vonkajšej strane náterom odolným voči poškriabaniu, v bezprostrednom balení po 500 kusoch alebo viac	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	60	Predný ovládací panel, vo forme plastového puzdra so svetlovodmi, otočnými gombíkmi, tlakovými spínačmi a vypínačmi, alebo spínačmi iného druhu, bez akéhokoľvek elektrického komponentu, druhov používaných v prístrojovej doske motorových vozidiel 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8538 90 99	95	Základová doska z medi druhu používaného ako chladič pri výrobe modulov bipolárnych tranzistorov s izolovaným hradlom (tranzistorov IGBT, z angl. "Insulated Gate Bipolar Transistor") s obsahom viacerých komponentov než len čipy IGBT a diódy s	0 %	p/st	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		napätím 650 V alebo viac, ale najviac 1 200 V ⁽²⁾			
ex 8540 20 80	91	Fotónka s násobičom (fotonásobič)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8540 71 00	20	Magnetrony so stálou vlnou a s pevnou frekvenciou 2 460 MHz, zabaleným magnetom, výstupom sondy, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8516 50 00 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
*ex 8540 89 00	91	Displeje vo forme trubice pozostávajúcej zo skleneného puzdra namontovaného na základnej doske, ktorej rozmery nepresahujú 300 mm x 350 mm okrem výstupov. Trubica obsahuje jeden alebo viac radov znakov alebo línií zostavených do radov, každý znak alebo línia obsahuje fluorescenčné alebo fosforescenčné prvky. Tieto prvky sú namontované na metalizovanej základni, ktorá je pokrytá fluorescenčnými látkami alebo fosforečnými soľami, ktoré vydávajú svetlo ak sú osvetľované elektrónmi	0 %	-	31.12.2023
*ex 8540 89 00	92	Vákuová fluorescenčná displejová trubica	0 %	-	31.12.2023
ex 8540 91 00	20	Žravený zdroj elektrónov (emisný bod) z hexaboridu lantanitého (CAS RN 12008-21-8) alebo hexaboridu cerititého (CAS RN 12008-02-5), v kovovom kryte s elektrickými konektormi — s grafitovým uhlíkovým štítom vstavaným do systému typu mini-Vogel — so samostatnými pyrolitickými uhlíkovými blokmi používanými ako vykurovacie telesá a — s katódovou teplotou menej ako 1800 K pri vláknovom prúde 1,26 A	0 %	-	31.12.2022
ex 8543 70 90	15	Laminovaný elektrochromatický film pozostávajúci: — z dvoch vonkajších vrstiev z polyesteru, — zo strednej vrstvy z akrylového polyméru a silikónu a — z dvoch elektrických pripájacích svoriek	0 %	-	31.12.2021
*ex 8543 70 90	30	Zosilňovač pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov, namontovaných na tlačenom obvode, umiestnený v puzdre	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	33	Vysokofrekvenčný zosilňovač skladajúci sa z jedného alebo viacerých integrovaných obvodov a z jedného alebo viacerých kondenzátorových čipov, s tzv. IPD (integrated passive devices – integrovanými pasívnymi zariadeniami) alebo bez nich, na kovovej prírube v kryte	0 %	-	31.12.2021
ex 8543 70 90	34	Vysokofrekvenčný zosilňovač z nitridu gália (GaN) pozostávajúci z jedného alebo viacerých diskretných tranzistorov, jedného alebo viacerých diskretných kondenzátorových čipov, tiež s integrovanými pasívnymi zariadeniami (IPD) na kovovej prírube v kryte	0 %	-	31.12.2021
*ex 8543 70 90	35	Rádio frekvenčný (RF) modulátor, pracujúci s frekvenčným rozpätím 43 MHz alebo vyšším ale nepresahujúcim 870 MHz, schopný prepínať VHF a UHF signály, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov montovaných na tlačenom obvode, uložený pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	45	Piezo-elektrický kryštál oscilátora s fixnou frekvenciou, s frekvenčným rozsahom 1,8 MHz až 67 MHz, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	55	Opto-elektronický obvod pozostávajúci z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód (LED), tiež vybavený integrovaným budiacim obvodom, a z jednej fotodiódy so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poliami alebo	0 %	p/st	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód a aspoň z dvoch fotodiód so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poliami alebo s inými integrovanými obvodmi, umiestnený pod spoločným krytom			
*ex 8543 70 90	80	Teplotný kompenzačný oscilátor, zahrňujúci tlačný obvod na ktorom je montovaný najmenej piezo-elektrický kryštál a nastaviteľný kondenzátor, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	85	Kontrolný oscilátor napätia (VCO), iný ako teplotný oscilačný kondenzátor, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov montovaných na tlačnom obvode, umiestnených pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	95	Modul na prezeranie a ovládanie mobilného telefónu pozostávajúci zo: — sieťovej zástrčky/CAN (Controller area network) výstupu, — USB portu (Universal Serial Bus) a portov audio vstupu/výstupu a — zahŕňajúci prepínač na video pre rozhranie operačných systémov inteligentného telefónu so sieťou MOST (Media Orientated Systems Transport network) na použitie pri výrobe vozidiel kapitoly 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Izolačný flexibilný kábel PET/PVC, s: — napätím najviac 60 V, — veľkosťou elektrického prúdu najviac 1 A, — odolnosťou voči teplote najviac 105 °C — hrúbkou jednotlivých drôtov najviac 0,1 mm (± 0,01 mm) a šírkou najviac 0,8 mm (± 0,03 mm), — vzdialenosťou medzi vodičmi najviac 0,5 mm a — rozstupom (vzdialenosť od stredovej osi ku stredovej osi vodičov) najviac 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 8544 20 00	30	Pripájací anténny kábel na prenos rádiového (AM/FM) signálu a tiež na prenos signálu GPS, obsahujúci: — koaxiálny kábel, — dva alebo viac konektorov a — 3 alebo viac plastových klipov na uchytenie k prístrojovej doske druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00	30	Súprava káblov na meranie viacerých veličín, na napätie 5V alebo viac, ale nie viac ako 90 V, schopné merania niektorých alebo všetkých z týchto veličín: — jazdná rýchlosť nie viac ako 24 km/h — otáčky motora nie viac ako 4 500 rpm — hydraulický tlak nie viac ako 25 Mpa — hmotnosť nie viac ako 50 metrických ton na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 30 00	35	Zväzok káblov: — s prevádzkovým napätím 12 V, — omotaný páskou alebo krytý plastovou vlnitou rúrkou, — so 16 alebo viacerými žilami, ktorých koncovky sú všetky pocínované alebo vybavené konektormi na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Zväzok káblov posilňovača riadenia s prevádzkovým napätím 12 V, vybavený konektormi na oboch koncoch, s najmenej 3 plastovými kotviacimi svorkami pre uchytenie ku skrinii riadenia	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		automobilu			
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Pripájací štvoržilový kábel na prenos digitálneho signálu z navigácie a audio systému do USB konektora obsahujúci dve zásuvky druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	-	31.12.2020
ex 8544 30 00	70	Zväzok káblov na meranie viacerých veličín: — na napätie 5 V alebo viac, ale najviac 90 V, — so schopnosťou prenášať informácie, na použitie pri výrobe vozidiel položky 8711 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	Predlžovací dvojžilový kábel s dvomi konektormi, obsahujúci najmenej: — jednu gumovú priechodku, — jeden kovový držiak na pripevnenie druhu používaného na pripojenie senzorov snímajúcich rýchlosť vozidla pri výrobe vozidiel 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8544 42 90	10	Kábel na prenos dát s minimálnou prenosovou rýchlosťou 600 Mbit/s alebo viac, s týmito vlastnosťami: — napätie 1,25 V ($\pm 0,25V$), — konektory pripevnené na jednom konci alebo na oboch koncoch, z ktorých aspoň jedna obsahuje kolíky s odstupom 1 mm, — vonkajší ochranný kryt, používa sa výlučne na komunikáciu medzi panelom LCD, PDP alebo OLED a elektronickými obvodmi spracúvajúcimi videosignál	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8544 42 90	15	Ohybný 8-žilový kábel s izoláciou z PVC: — s dĺžkou najviac 2100 mm, — s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V, — s tepelnou odolnosťou najviac 80°C, — so zalisovaným 7-pinovým okrúhlym zástrčkovým konektorom DIN 270°, so 6-pinovým zástrčkovým konektorom A1101 alebo s 8-pinovým zástrčkovým konektorom A1001 na jednom konci a — najmenej s dvomi odizolovanými a pocínovanými drôťmi na druhom konci, — tiež s gumenou násadou so zabudovaným odľahčením ťah	0 %	-	31.12.2023
*ex 8544 42 90	25	Ohybný kábel s izoláciou z PVC: — s dĺžkou najviac 1800 mm, — s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V, — s tepelnou odolnosťou najviac 80°C, — so zalisovaným 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom na jednom konci, — so 6-pinovou MiniFit zásuvkou alebo s dvomi zalisovanými AMP konektormi na druhom konci, — so zalisovaným rezistorom vo vnútri konektora a — s lisovaným odľahčením ťahu na kábli, — tiež so zalisovanou diódou vo vnútri konektora	0 %	-	31.12.2023
*ex 8544 42 90	35	Ohybný 6-žilový alebo 8-žilový kábel s izoláciou z PVC: — s dĺžkou najviac 1300 mm, — s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V, — s tepelnou odolnosťou najviac 80°C, — so zalisovaným 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom alebo so zalisovaným 6-pinovým zástrčkovým konektorom DIN na jednom konci a — so zalisovaným 8-pinovou MiniFit zásuvkou alebo 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom na druhom konci	0 %	-	31.12.2023
ex 8544 42 90	70	Elektrické vodiče: — s napätím najviac 80 V,	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— s dĺžkou najviac 120 cm, — vybavené prípojkami, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, sád príslušenstva a rečových procesorov (2)			
ex 8544 42 90	80	12-vodičový pripájací kábel s dvomi konektormi — pre napätie 5 V, — s dĺžkou najviac 300 mm, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8544 49 91	10	Izolované medené elektrické drôty,: — ktorých priemer drôtu v jednotlivých vodičoch presahuje 0,51 mm, — na napätie nepresahujúce 1 000 V, na použitie pri výrobe zväzkov káblov do automobilov (2)	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Elektrické vodiče: — s napätím najviac 80 V, — z platino-irídiovkej zliatiny, — potiahnuté poly(tetrafluoretyénom), — bez konektorov, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, implantátov a rečových procesorov (2)	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 90 90	20	Papier z uhlíkových vlákien druhu používaného v plynovo difúzných vrstvách v elektródach palivových článkov	0 %	-	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Použitie elektrické akumulátory na báze Li-ion alebo NiMH	0 %	-	31.12.2023
*ex 8548 90 90	41	Jednotka pozostávajúca z rezonátora fungujúceho vo frekvenčnom rozsahu 1,8 MHz alebo viac, ale nepresahujúcom 40 MHz, a kondenzátora, umiestená pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8548 90 90	43	Kontaktný obrazový snímač	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8548 90 90	48	Optická jednotka pozostávajúca najmenej — z laserovej diódy a fotodiódy, ktoré pracujú pri typickej vlnovej dĺžke 635 nm alebo väčšej, ale nepresahujúcej 815 nm — z optickej šošovky — z “integrovaného záznamového fotodetektorového obvodu” (PDIC) — zo spúšťača zaostrovacieho a sledovacieho systému	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8548 90 90	65	LCD moduly, — skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, — ktoré sú kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky, — s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixlov, — tiež s jednotkou podsvietenia a — tiež s invertormi	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastový kryt vymedzujúci priestor medzi hmlovými svetlami a nárazníkom, tiež s chrómovou lištou na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Motorom poháňaná brzdomá ovládacia jednotka — s napätím 13,5 V (±0.5V) a — mechanizmus guľkovej skrutky na kontrolu tlaku brzdovej kvapaliny v hlavnom valci	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		na použitie pri výrobe elektrických motorových vozidiel ⁽²⁾			
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Telo diskovej brzdy v BIR („Ball in Ramp“) alebo EPB („Electronic Parking Brake“) alebo iba s hydraulickou funkciou, obsahujúce funkčné a montážne otvory a vodiace drážky, druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Bubnová parkovacia brzda: — fungujúca v rámci kotúča prevádzkovej brzdy, — s priemerom 170 mm alebo viac, ale nie viac ako 195 mm na použitie pri výrobe motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	NAO („Non-Asbestos Organic“) brzdové doštičky s trecím materiálom pripevneným k zadnej doske zloženej z pásovej ocele, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Odliatok čeluste brzdového strmeňa z tvárnej liatiny druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatická hydrodynamická prevodová skriňa (prevodovka) — s hydraulickým meničom krútiaceho momentu — bez rozdeľovacej prevodovky a kardanového hriadeľa, — tiež s predným diferenciálom, na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 20	30	Automatická prevodovka s hydraulickým meničom krútiaceho momentu: — s aspoň ôsmimi prevodovými stupňami, — s krútiacim momentom motora najmenej 300 Nm a — s priečnym alebo pozdĺžnym uložením na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Zostava prevodovej skrine (prevodovky) s jedným alebo dvomi vstupmi a aspoň tromi výstupmi v liatom hliníkovom kryte s celkovými rozmermi (bez hriadel'ov) najviac 455 mm (šírka) × 462 mm (výška) × 680 mm (dĺžka), vybavená aspoň: — jedným výstupným hriadeľom s vonkajším ozubením, — rotačným spínačom na indikáciu zaradeného rýchlostného stupňa, — možnosťou umiestniť diferenciál na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Prenosová zostava, v ktorej sa nachádzajú 3 iné hriadele, obsahuje rotačný spínač polohy páky a pozostáva: — z telesa z liateho hliníka, — z diferenciálneho súkolesia, — z 2 elektrických motorov a prevodov, s rozmermi: — so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 350 mm, — s výškou 420 mm alebo viac, ale najviac 500 mm, — s dĺžkou 500 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Hriadeľ prevodovky z plastov vystužených uhlíkovými vláknami pozostávajúci z jediného kusa bez stredového kľbu: — s dĺžkou 1 m alebo viac, ale najviac 2 m, — s hmotnosťou 6 kg alebo viac, ale najviac 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Prevodová skriňa (prevodovka) s jedným vstupom a dvomi výstupmi v liatom hliníkovom kryte s celkovými rozmermi nepresahujúcimi 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm), pozostávajúca aspoň z: — dvoch elektromagnetických jednosmerných spojok v jednej kľetke pracujúcich v oboch smeroch, — vstupného hriadeľa s vonkajším priemerom 24 mm (± 1 mm), zakončeného drážkovaním s 22 zubmi a — koaxiálneho výstupného puzdra s vnútorným priemerom najmenej 22 mm, ale najviac 30 mm, zakončeného drážkovaním s najmenej 22 zubmi, ale najviac 28 zubmi na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Ložisko 3. generácie s dvojitou prírubou pre motorové vozidlá, — s dvojradovým guľkovým ložiskom, — tiež s impulzným (kódovacím) kolesom, — tiež so snímačom pre protiblokovací brzdový systém (ABS), — tiež s namontovanými skrutkami, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Vrchné uloženie tlmiča obsahujúce: — kovový držiak s tromi montážnymi skrutkami a — gumový doraz druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Rameno zadnej časti podvozku (chassis) s ochrannou plastovou nálepkou osadené dvoma kovovými puzdrami s vlisovanými gumenými silentblokmi druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Rameno zadnej časti podvozku (chassis) osadené guľovým čapom a kovovým puzdrom s vlisovaným gumeným silentblokom druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Stabilizačná tyč prednej nápravy vybavená na oboch koncoch guľovým čapom na použitie pri výrobe tovarov 87. Kapitoly ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Hliníkový chladič využívajúci stlačený vzduch s rebrovaným dizajnom druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Zásobník vzduchu na vstupe alebo výstupe zo zliatiny hliníka vyrobený podľa normy EN AC 42100 s: — rovinnosťou izolujúcej plochy najviac 0,1 mm, — prípustným množstvom častíc 0,3 mg na nádrž, — vzdialenosťou medzi pórmí 2 mm alebo viac,	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	— veľkosťami pórov najviac 0,4 mm a — najviac 3 pórmí väčšími než 0,2 mm, druhu používaného vo výmenníkoch tepla v chladiacich systémoch automobilov Zostava pre prívod stlačeného vzduchu, tiež s rezonátorom, obsahujúca najmenej: — jednu pevnú hliníkovú trubicu tiež s montážnym úchytom, — jednu pružnú hadicu z kaučuku, a — jednu kovovú sponu na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Mechanicky ovládaná spojka na použitie s elastomerným remeňom v suchom prostredí v prevodovej skrini prevodovky s plynule meniteľným prevodom (CVT): — navrhnutá na upevnenie na ozubenie hriadeľa s vonkajším priemerom 23 mm, — s celkovým priemerom nepresahujúcim 266 mm (+/- 1 mm), — pozostávajúca z dvoch kotúčov so zužujúcimi sa stranami, — kotúče so zúžením 13 stupňov, — s hlavnou tlačnou pružinou používanou na ochranu proti premiestňovaniu medzi kotúčmi, a — obsahujúca vačku alebo pružinu na zachovanie správneho napätia remeňa na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel (2)	0 %	-	31.12.2021
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Mechanicky ovládaná odstredivá spojka na použitie s elastomerným remeňom v suchom prostredí v prevodovke s plynule meniteľným prevodom (CVT), vybavená: — prvkami, ktoré aktivujú spojku pri daných otáčkach a generujú (týmto spôsobom) odstredivú silu, — hriadeľom zakončeným kužeľovým koncom so zbiehavosťou päť stupňov alebo viac, ale najviac šesť stupňov, — tromi závažiami a — jednou tlačnou pružinou na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Tyč pre hrebeňový typ riadenia v hliníkovom puzdre s homokinetickými kĺbmi druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Nafukovací bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti: — šitý, — poskladaný do tvaru trojrozmerného balíka, zafixovaný tepelnou úpravou	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Nafukovací bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti: — šitý, — poskladaný, — zabezpečený silikónovým lepidlom naneseným vo všetkých troch rozmeroch, čo slúži na vytvorenie vzduchového vaku a nepriepustnosti nafukovacieho vankúša v závislosti od záťaže, — vhodný pre technológiu nafukovania studeným plynom	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Zostava palivovej nádrže zo šesťvrstvového kompozitu obsahujúca: — prívod paliva, — zostavu prírubového čerpadla (PFA), — ventiláciu s preklopným ventilom upevneným navrchu nádrže a — otvory so závitmi pre PFA zostavu, na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel (2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastový vodiaci prieduch na usmernenie prúdu vzduchu k povrchu medzichladiča, určený na použitie pri výrobe motorových vozidiel (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Držiak predného chladiča alebo medzichladiča tiež s kaučukovým odpružením na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Oporný držiak zo železa alebo z ocele, s montážnymi otvormi, tiež s fixačnými maticami, na prepojenie prevodovej skrine (prevodovky) s karosériou na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	85	Galvanicky pokovované vnútorné alebo vonkajšie časti a súčasti pozostávajúce z: — kopolyméru akrylonitril-butadién-styrénu (ABS), tiež zmiešaného s polykarbonátom, — vrstiev medi, niklu a chrómu, na použitie pri výrobe častí a súčastí motorových vozidiel položiek 8701 až 8705 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8714 10 90	10	Vnútorné trubice: — z uhlíkovej ocele SAE1541, — s vrstvou z tvrdého chrómu s hrúbkou 20 µm (+15 µm/-5 µm), — s hrúbkou steny 1,45 mm alebo viac, ale najviac 1,5 mm, — s predĺžením pri pretrhnutí 15 %, — dierované druhu používaného na výrobu vidlicových trubíc pre motocykle	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Chladiče druhu používaného v motocykloch na montáž prídavných zariadení (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	50	Závesné rúrky pre tlmiče — z hliníkovej zliatiny 7050-t73, — povrchovo upravené na vnútornej ploche, — so strednou drsnosťou (R _a) vnútorného povrchu nepresahujúcou 0,4 a — s najväčšou hĺbkou drsnosti (R _t) vnútorného povrchu nepresahujúcou 4,0	0 %	-	31.12.2021
*ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Rámy vyrobené z hliníka alebo hliníkových a uhlíkových vlákien na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Predné vidlice, s výnimkou neohybných (neteleskopických) predných vidlíc vyrobených výlučne z ocele, na použitie pri výrobe bicyklov (2)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8714 96 10	10	Pedále na použitie pri výrobe bicyklov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Kormidlá bicyklov — tiež so zabudovaným nadstavcom, — vyrobené z uhlíkových vlákien a syntetickej živice alebo vyrobené z hliníka, na použitie pri výrobe bicyklov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 8714 99 90	30	Stĺpiky sedla na použitie pri výrobe bicyklov ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 10 90	10	Obrazový menič vyrobený zo súpravy sklenených vlákien	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 10 90	30	Polymérové optické vlákno s: — polymetylmetakrylátovým jadrom, — plášťom z fluórovaného polyméru, — priemerom nie viac ako 3,0 mm, a — dĺžkou viac ako 150 m, druhu používaného pri výrobe polymérových optických káblov	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Dosky z optických vlákien: — nepotiahnuté a nenatreté, — s dĺžkou 30 mm alebo viac, ale najviac 234,5 mm, — so šírkou 7 mm alebo viac, ale najviac 28 mm a — s výškou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 3 mm, druhu používaného do zubných röntgenových systémov	0 %	-	31.12.2021
ex 9001 20 00	10	Materiál pozostávajúci z polarizačnej fólie, tiež navinutej na cievkach, vybavenej z jednej alebo z oboch strán priehľadným podkladovým materiálom, tiež z lepiacej vrstvy, pokrytej na jednej alebo oboch stranách snímateľnou fóliou	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optické, rozptyľové, reflektčné alebo prizmové fólie, netlačené rozptyľové platne, tiež s polarizačnými vlastnosťami	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Organická nezabrušená korekčná okuliarová šošovka, opracovaná obojstranne, ktorá sa má upraviť nánosom povrchovej vrstvy, zafarbením, brúsením okrajov, zasadením alebo akýmkoľvek iným zásadným procesom, na použitie pri výrobe korekčných okuliarov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
ex 9001 50 80	30	Okrúhle organické nezabrušené, čiastočne dokončené okuliarové šošovky s korekčným účinkom, dokončené na jednej skrine, druhu používaného na výrobu dokončených okuliarových šošoviek	0 %	-	31.12.2021
*ex 9001 90 00	35	Spätné premietacie plochy, obsahujúce šošovkovité plastové platne	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 9001 90 00	45	Tyče z neodýmu dopovaného materiálom z hliníkovo-ytriového-granátu (YAG), leštené na oboch koncoch	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9001 90 00	65	Optická fólia najmenej z 5 viacvrstvových štruktúr, vrátane reflektora v zadnej časti, potiahnutéj prednej časti a kontrastného filtra s rozstupom najviac 0,65 µm, na použitie pri výrobe premietacích plôch ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Fólia z poly(etylén tereftalátu) s hrúbkou menšou ako 300 µm podľa ASTM D2103, na jednej strane sú prizmy z akrylovej živice s uhlom prizmy 90° a rozstupom medzi prizmami 50 µm	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9001 90 00	85	Svetlovodná doska vyrobená z polymetylmetakrylátu, — tiež s rezanou čiarovou maticou, — tiež s bodovou potlačou, na použitie pri výrobe jednotiek podsvetlenia plochých televíznych obrazoviek (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Infračervené šošovky s motorizovaným nastavením zameriavania, — využívajúce vlnové dĺžky 3 μm alebo viac, ale najviac 5 μm, — poskytujúce jasný obraz od 50 m do nekonečna, — s veľkosťami polí výhľadu 3° x 2,25° a 9° x 6,75 °, — s hmotnosťou najviac 230 g, — s dĺžkou najviac 88 mm, — s priemerom najviac 46 mm, — atermické, na použitie pri výrobe termografických zobrazovacích kamier, infračervených binokulárnych ďalekohľadov, puškohľadov (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	20	Objektívy — s rozmermi nie viac ako 80 mm x 55 mm x 50 mm, — s rozlíšením 160 riadkov/mm alebo vyšším, a — s 18-násobným priblížením, druhu používaného pri výrobe vizualizérov alebo kamier na prenos živého obrazu	0 %	-	31.12.2022
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	25 20	Infračervená optická jednotka pozostávajúca zo — šošovky z monokryštalického kremíka s priemerom 84 mm (± 1 mm) a — šošovky z monokryštalického germánia s priemerom 62 mm (± 0,05 mm), primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	35 30	Infračervená optická jednotka pozostávajúca z — kremíkovej šošovky s priemerom 29 mm (± 0,05 mm) a — šošovky z monokryštalického fluoridu vápenatého s priemerom 26 mm (± 0,05 mm), primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	45 40	Infračervená optická jednotka — s kremíkovou šošovkou s priemerom 62 mm (± 0,05 mm), — primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka druhu používaného pre termografické kamery	0 %	-	31.12.2021
*ex 9002 11 00	50	Šošovková jednotka: — s ohniskovou vzdialenosťou 25 mm alebo viac, ale nie viac ako 150 mm, — skladajúce sa zo sklenených alebo plastových šošoviek, s priemerom 60 mm alebo väčším, ale nie viac ako 190 mm	0 %	-	31.12.2023
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Infračervená optická jednotka pozostávajúca z — germániovej šošovky s priemerom 11 mm (± 0,05 mm), — šošovky z monokryštalického fluoridu vápenatého s priemerom 14 mm (± 0,05 mm) a — kremíkovej šošovky s priemerom 17 mm (± 0,05 mm), primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	65	Infračervená optická jednotka	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9002 19 00	60	— s kremíkovou šošovkou s priemerom 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery			
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Infračervená optická jednotka pozostávajúca z — germániovej šošovky s priemerom 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — šošovky z monokryštalického fluoridu vápenatého s priemerom 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — germániovej šošovky s priemerom 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery	0 %	-	31.12.2021
*ex 9002 11 00	85	Zostava objektívov: — s horizontálnym zorným uhlom v rozsahu 50° alebo viac, ale najviac 200°, — s ohniskovou vzdialenosťou 1,16 mm alebo viac, ale najviac 5,45 mm, — s relatívnou clonou F/1,8 alebo viac, ale najviac F/2,6, — s priemerom 5 mm alebo viac, ale najviac 18,5 mm a na použitie pri výrobe kamier typu CMOS do automobilov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 9002 90 00	30	Optická jednotka, skladajúce sa 1 alebo 2 pletencov optických sklenených vlákien vo forme šošoviek s priemerom 0,85 mm alebo väčším ale nepresahujúcim 1,15 mm, vložené medzi 2 plastové platne	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9002 90 00	40	Zasadené šošovky vyrobené z chalkogenidového skla na infračervený prenos, alebo z kombinácie chalkogenidového skla na infračervený prenos a iného materiálu na šošovky	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9013 80 90	30	Elektronické polovodičové mikrozrkadlo v kryte vhodnom na automatickú tlač dosiek tlačených obvodov, pozostávajúce najmä: — z jedného alebo viacerých mikroelektromechanických zrkadiel (MEMS) vyrobených polovodičovou technológiou, s pohonom usporiadaným do trojrozmerných štruktúr na polovodičovom materiáli — tiež v kombinácii s jedným alebo viacerými monolitickými integrovanými obvodmi na špecifickú aplikáciu (ASIC), druhu používaného na zabudovanie do výrobkov 84. až 90. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9025 80 40	30	Elektronický polovodičový snímač barometrického tlaku v puzdre, ktorý pozostáva hlavne z — kombinácie jedného alebo viacerých monolitických integrovaných obvodov na špecifickú aplikáciu (ASIC) a — aspoň jedného alebo viacerých mikro-elektromechanických senzorových prvkov (MEMS) vyrábaných polovodičovou technológiou, s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmernej štruktúry na polovodičovom materiáli	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9025 80 40	50	Elektronický polovodičový snímač na meranie aspoň dvoch z týchto veličín — atmosférického tlaku, teploty (aj na reguláciu teploty), vlhkosti alebo zisťovania prchavých organických zlúčenín, — v kryte vhodnom na automatické osadzovanie dosiek tlačených obvodov alebo na technológiu Bare Die, ktorý obsahuje: — jeden alebo viacero monolitických integrovaných obvodov na špecifické použitie (ASIC), — jeden alebo viacero mikro-elektromechanických snímacích prvkov (MEMS) vyrábaných polovodičovou technológiou, s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmerných štruktúr na polovodičovom materiáli, druhu používaného na zabudovanie do tovarov 84. až 90. kapitoly a	0 %	p/st	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		95. kapitoly			
*ex 9027 10 90	10	Senzorové prvky pre analyzátory plynu alebo dymu v motorových vozidlách, výlučne obsahujúce zirkóniovo-keramické prvky v kovovom puzdre	0 %	-	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	Snímač rýchlosti využívajúci Hallov efekt pre meranie otáčok kolies motorového vozidla vybavený plastovým puzdrom a upevnený k prípojnému káblu so spojovacím konektorom a montážnymi úchytmi, druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Združený prístrojový panel s mikroprocesorovou riadiacou doskou, krokovými motorčekom a LED indikátormi zobrazujúci základný stav motorového vozidla, najmenej: — rýchlosť, — otáčky motora, — teplota motora, — stav paliva komunikujúci prostredníctvom protokolu CAN-BUS a K-LINE druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9030 31 00	20	Snímač autobatérie na meranie napätia, prúdu a teploty: — s meracou jednotkou, regulátorom napätia, mikroovládačom a vysielateľom/prijímačom LIN, — so svorkou pólu batérie, konektorom LIN a uzemňovacím káblom, na použitie pri výrobe motorových vozidiel (2)	0 %	-	31.12.2023
*ex 9032 89 00	30	„EPS controller“ - elektronický riadiaci obvod pre EPS („electric power steering“)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Digitálny ventilový spínač na kontrolu tekutín a plynov	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9032 89 00	50	Plynový panel na reguláciu a riadenie prietoku plynu, na báze plazmovej technológie, obsahujúci — elektronický regulátor hmotnostného prietoku, vhodný pre prijímanie a vysielanie analógových a digitálnych signálov, — štyri prevodníky tlaku, — dva alebo viac tlakových ventilov, — elektrické rozhrania a — viaceré konektory (prípojky) pre plynovody — vhodný pre procesy plazmového spájania <i>in situ</i> alebo pre procesy aktivácie multifrekvenčného spájania	0 %	-	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Kotúč so západkou, druhu používaného pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	60	Vonkajšia časť opierky hlavy vyrobená z perforovanej hovádzkej usne a podšitá vystuženou laminačnou vložkou bez penovej výplne, ktorá bola ďalej spracovaná (prešivaním kože a výšivkou), používaná na výrobu sedadiel do motorových vozidiel	0 %	-	31.12.2020
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Zmenšené plastové modely kabínkovej lanovky, tiež s motorom, na tlač (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9607 20 10	10	Bežce, úzky pás vybavený zubami zipsu, pliešok/púzdra a ostatné časti zipsov, zo základného kovu na použitie pri výrobe zipsov (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Úzke pásky vybavené plastovými článkami na použitie pri výrobe zipsov (2)	0 %	-	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 9608 91 00	10	Nevláknité plastové špičky s vnútorným kanálom	0 %	-	31.12.2023
*ex 9608 91 00	20	Plstené špičky a iné porézne špičky pre značkovače bez vnútorného kanála	0 %	-	31.12.2023
*ex 9612 10 10	10	Pásky z plastu s rôznofarebnými segmentmi, s predpokladom tepelného prieniku farieb na podložku (tzv. sublimačné farby)	0 %	-	31.12.2023

- (1) Pozastavenie ciel sa však neuplatňuje, ak sa spracovanie vykonáva na maloobchodnej úrovni alebo podnikom v oblasti stravovania.
- (2) Pozastavenie ciel podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 269, 10.10.2013, s. 1).
- (3) Pozastavené je len valorické clo. Osobitné clo sa naďalej uplatňuje.
- (4) Dohľad nad dovozom tovaru, na ktorý sa vzťahuje toto pozastavenie ciel, sa stanoví v súlade s postupom ustanoveným v článkoch 55 a 56 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2015/2447 z 24. novembra 2015, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá vykonávania určitých ustanovení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 343, 29.12.2015, s. 558).
- (5) CUS (Štatistické číslo colnej únie) sa priradzuje každému záznamu (produktu) ECICS. ECICS (Európsky colný súpis chemických látok) je informačný nástroj, ktorý spravuje Európska komisia, Generálne riaditeľstvo pre dane a colnú úniu. Viac informácií získate, keď kliknete na tento odkaz: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm.
- (6) Termín „priemyselná montáž“ označuje výrobu nových výrobkov v montážnych alebo výrobných závodoch.
- * Nová položka, zmenená položka alebo položka, ktorej platnosť bola predĺžená.