

PRÍLOHA

| Sériové číslo | Kód KN | TARIC | Opis | Sadzba všeobecného cla | Doplnkové jednotky | Predpokladaný dátum povinného preskúmania |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.6748 | ex 0709 53 00 | 10 | Čerstvé alebo chladené kuriatka, na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie na predaj v malom  (1)(2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3348 | ex 0710 21 00 | 10 | Hrach v strukoch, druhu *Pisum sativum* odrody *Hortense axiphium*, mrazený, s hrúbkou najviac 6 mm, na použitie, vo svojich strukoch, na výrobu pripravených pokrmov  (1)(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3349 | ex 0710 80 95 | 50 | Bambusové výhonky, mrazené, neupravené na predaj v malom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2829 | ex 0711 59 00 | 11 | Huby, okrem húb rodov *Agaricus, Calocybe, Clitocybe, Lepista, Leucoagaricus, Leucopaxillus, Lyophyllum* a *Tricholoma*, dočasne konzervované v slanom náleve, sírenej vode alebo ostatných konzervačných roztokoch, v tomto stave však nevhodné na bezprostrednú konzumáciu, určené pre konzervárenský priemysel (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2463 | ex 0712 32 00  ex 0712 33 00  ex 0712 34 00  ex 0712 39 00 | 10  10  31  31 | Huby, okrem húb rodu *Agaricus*, sušené, celé alebo v identifikovateľných plátkoch alebo kúskoch, na spracovanie inak ako jednoduchým prebalením na maloobchodný predaj  (1)(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3347 | ex 0804 10 00 | 30 | Datle, čerstvé alebo sušené, určené na výrobu (okrem balenia) výrobkov nápojového alebo potravinárskeho priemyslu  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2411 | 0811 90 50  0811 90 70  ex 0811 90 95 | 70 | Ovocie rodu *Vaccinium*, nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3228 | ex 0811 90 95 | 20 | Ostružiny, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor, neupravené na predaj v malom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2409 | ex 0811 90 95 | 30 | Ananás (*Ananas comosus*), v kúskoch, mrazený | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2408 | ex 0811 90 95 | 40 | Šípky, nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2864 | ex 1511 90 19  ex 1511 90 91  ex 1513 11 10  ex 1513 19 30  ex 1513 21 10  ex 1513 29 30 | 20  20  20  20  20  20 | Palmový olej, olej z kokosových orechov (koprový olej), olej z palmových jadier, na výrobu:   |  |  | | --- | --- | | — | technických monokarboxylových mastných kyselín podpoložky 3823 19 10, | | — | metylesterov mastných kyselín položky 2915 alebo 2916, | | — | mastných alkoholov podpoložiek 2905 17, 2905 19 a 3823 70 používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov, | | — | mastných alkoholov podpoložky 2905 16, čistých alebo v zmesi, používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov, | | — | kyseliny stearovej podpoložky 3823 11 00, | | — | tovaru položky 3401, alebo | | — | mastných kyselín vysokej čistoty položky 2915 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6789 | ex 1512 19 10 | 10 | Rafinovaný požltový olej (olej z požltu farbiarskeho, CAS RN 8001-23-8) na výrobu   |  |  | | --- | --- | | — | konjugovanej kyseliny linolovej položky 3823 alebo | | — | etylesterov alebo metylesterov kyseliny linolovej položky 2916 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3341 | ex 1515 90 99 | 92 | Rastlinný olej, rafinovaný alebo polorafinovaný, obsahujúci 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 57 hmotnostných % kyseliny arachidónovej alebo 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % kyseliny dokozahexaénovej | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7686 | 1516 20 10 |  | Hydrogenovaný ricínový olej, tiež nazývaný „opal wax“ | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4708 | ex 1516 20 96 | 20 | Jojobový olej, hydrogenovaný a interesterifikovaný, inak chemicky nemodifikovaný a bez žiadneho texturizačného spracovania | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4080 | ex 1517 90 99 | 10 | Rastlinný olej, rafinovaný, obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny arachidónovej, alebo 12 % alebo viac, ale najviac 65 % kyseliny dokosahexaénovej a štandardizovaný slnečnicovým olejom s vysokým obsahom kyseliny olejovej (HOSO) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6182 | ex 1901 90 99  ex 2106 90 98 | 39  45 | Prípravok v práškovej forme, obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 15 % alebo viac, ale najviac 35 % pšeničného maltodextrínu, | | — | 15 % alebo viac, ale najviac 35 % srvátky (mliečne sérum), | | — | 10 % alebo viac, ale najviac 30 % rafinovaného, bieleného nehydrogenovaného slnečnicového oleja zbaveného zápachu, | | — | 10 % alebo viac, ale najviac 30 % zmesového, vyzretého syra sušeného rozprašovaním, | | — | 5 % alebo viac, ale najviac 15 % cmaru a | | — | 0,1 % alebo viac, ale najviac 10 % kazeínu sodného, fosforečnanu disodného, kyseliny mliečnej | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2423 | ex 1902 30 10  ex 1903 00 00 | 10  20 | Priesvitné cestoviny, narezané na kusy, získané z fazule (*Vigna radiata* (L.) Wilczek), neupravené na predaj v malom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2866 | ex 2005 91 00 | 10 | Bambusové výhonky pripravené alebo konzervované, v bezprostrednom obale s čistým obsahom viac ako 5 kg | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5884 | ex 2007 99 50  ex 2007 99 50  ex 2007 99 93 | 83  93  10 | Koncentrované pyré z manga, získané varením:   |  |  | | --- | --- | | — | rodu *Mangifera* spp*.*, | | — | sobsahom cukru najviac 30 % hmotnosti, |   na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu  (1) | 6 % (3) | - | 31.12.2022 |
| 0.5875 | ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 84  94 | Koncentrované pyré z papáje, získané varením:   |  |  | | --- | --- | | — | rodu *Carica spp.*, | | — | s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti |   na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu  (1) | 7.8 % (3) | - | 31.12.2022 |
| 0.5867 | ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 85  95 | Koncentrované pyré z guavy, získané varením:   |  |  | | --- | --- | | — | rodu *Psidium spp*., | | — | s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti |   na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu  (1) | 6 % (3) | - | 31.12.2022 |
| 0.4716 | ex 2008 93 91 | 20 | Sladené sušené brusnice, s výnimkou samotného balenia ako spracovania, určené na výrobu výrobkov potravinárskeho priemyslu  (4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5004 | ex 2008 99 48 | 94 | Pyré z manga:   |  |  | | --- | --- | | — | nevyrobené z koncentrátu, | | — | rodu *Mangifera*, | | — | s Brixovou hodnotou 14 alebo viac, ale najviac 20 |   na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu  (1) | 6 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4709 | ex 2008 99 49  ex 2008 99 99 | 30  40 | Pyré z ostružín bez jadier neobsahujúce pridaný alkohol, tiež obsahujúce pridaný cukor | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5587 | ex 2008 99 49  ex 2008 99 99 | 70  11 | Blanšírované listy viniča odrody Karakishmish, v náleve obsahujúcom :   |  |  | | --- | --- | | — | viac ako 6 hmotnostných % soli, | | — | 0,1 % alebo viac, ale nie viac ako 1,4 hmotnostných % kyslosti vyjadrených ako monohydrát kyseliny citrónovej a | | — | tiež s obsahom benzoátu sodného, ale najviac v množstve 2 000 mg/kg podľa CODEX STAN 192-1995 |   používané pri výrobe listov viniča plnených ryžou  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6723 | ex 2008 99 91 | 20 | Čínske vodné gaštany (*Eleocharis dulcis* alebo *Eleocharis tuberosa*) lúpané, prané, blanšírované, chladené a jednotlivo rýchlomrazené, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho priemyslu na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie  (1)(2) | 0 % (3) | - | 31.12.2025 |
| 0.7767 | ex 2008 99 99 | 35 | Mrazená dužina z bobúľ acai:   |  |  | | --- | --- | | — | hydratovaná a pasterizovaná, | | — | oddelená od jadier pridaním vody, | | — | s Brixovou hodnotou menej ako 6 a | | — | s obsahom cukru menej ako 5,6 % | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4992 | ex 2009 41 92  ex 2009 41 99 | 20  70 | Ananásová šťava:   |  |  | | --- | --- | | — | nevyrobená z koncentrátu, | | — | rodu *Ananas*, | | — | s Brixovou hodnotou 11 alebo viac, ale najviac 16, |   na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu  (1) | 8 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4664 | ex 2009 49 30 | 91 | Ananásová šťava, iná ako v prášku:   |  |  | | --- | --- | | — | s Brixovou hodnotou viac ako 20, ale najviac 67, | | — | s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti, | | — | obsahujúca pridané cukry |   používaná pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4623 | ex 2009 81 31 | 10 | Koncentrovaná šťava z brusníc:   |  |  | | --- | --- | | — | s Brixovou hodnotou 40 alebo viac, ale najviac 66, | | — | v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac | | 0 % | l | 31.12.2024 |
| 0.6356 | ex 2009 89 73  ex 2009 89 73 | 11  13 | Šťava zplodov mučenky akoncentrát šťavy zplodov 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 sobsahom 50 litrov alebo viac, a | | — | s prídavkom cukru |   na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebonápojového priemyslu  (1) | 0 % | l | 31.12.2024 |
| 0.4159 | ex 2009 89 79 | 20 | Mrazená koncentrovaná šťava z ostružín s Brixovou hodnotou 61 alebo viac, ale najviac 67, v bezprostrednom obale s objemom 50 litrov alebo viac | 0 % | l | 31.12.2023 |
| 0.6050 | ex 2009 89 79 | 30 | Zmrazená koncentrovaná šťava z aceroly:   |  |  | | --- | --- | | — | s Brixovou hodnotou presahujúcou 48, najviac však 67, | | — | v bezprostredných baleniach s objemom 50 litrov alebo viac | | 0 % | l | 31.12.2023 |
| 0.5206 | ex 2009 89 79 | 85 | Koncentrovaná šťava z plodov acai:   |  |  | | --- | --- | | — | druhu *Euterpe oleracea,* | | — | mrazená, | | — | nesladená, | | — | nie vo forme prášku, | | — | s Brixovou hodnotou 23 alebo viac, ale najviac 32, |   v bezprostrednom balení s obsahom 10kg alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6365 | ex 2009 89 97  ex 2009 89 97 | 21  29 | Šťava z plodov mučenky a koncentrát šťavy z plodov mučenky,tiež mrazené:   |  |  | | --- | --- | | — | s Brixovou hodnotou 10 alebo viac, ale najviac 13,7, | | — | s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti, | | — | v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac a | | — | bez prídavku cukru |   na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu  (1) | 0 % | l | 31.12.2024 |
| 0.4157 | ex 2009 89 99 | 96 | Kokosová voda   |  |  | | --- | --- | | — | nekvasená, | | — | neobsahujúca pridaný alkohol alebo cukor, a | | — | v bezprostrednom obale s obsahom 20 litrov alebo viac |    (2) | 0 % | l | 31.12.2026 |
| 0.6152 | ex 2106 10 20 | 20 | Sójový bielkovinový koncentrát s obsahom bielkovín v hmotnosti počítaným na sušinu, 65 % alebo viac, ale najviac 90 %, v práškovej alebo textúrovanej forme | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3340 | ex 2106 10 20 | 30 | Prípravok na základe izolovaného sójového proteínu, obsahujúci 6,6 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 8,6 hmotnostného % fosforečnanu vápenatého | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7284 | ex 2106 90 92 | 50 | Hydrolyzát kazeínového proteínu pozostávajúci z:   |  |  | | --- | --- | | — | 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % voľných aminokyselín, a | | — | peptónov, z ktorých viac ako 90 hmotnostných % má molekulovú hmotnosť najviac 2 000 Da | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7435 | ex 2106 90 98 | 47 | Prípravok s obsahom vlhkosti 1 % alebo viac, ale najviac 4 %, a s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % cmaru, | | — | 20 hmotnostných % (± 10 %) laktózy, | | — | 20 hmotnostných % (± 10 %) srvátkového bielkovinového koncentrátu, | | — | 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 gumy E414 |   na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5246 | ex 2519 90 10 | 10 | Tavená magnézia s čistotou v hmotnosti 94 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6330 | ex 2707 50 00  ex 2707 99 80 | 20  10 | Zmes izomérov xylenolu a izomérov etylfenolu s celkovým obsahom xylenolu 62 % hmotnosti alebo viac, ale menej ako 95 % | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6168 | ex 2707 99 99 | 10 | Ťažké a stredné oleje, ktorých obsah aromátov presahuje ich obsah nearomatických látok, na použitie ako rafinérska surovina, ktoré majú byť podrobené niektorej z operácií v rámci špecifckého spracovania uvedeného v doplnkovej poznámke 5 ku kapitole 27  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8144 | ex 2710 12 25 | 20 | Zmes alifatických uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka C6 (CAS RN 92112-69-1), obsahujúca 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % n-hexánu (CAS RN 110-54-3),   |  |  | | --- | --- | | — | so špecifickou hmotnosťou 0,666 alebo viac, ale najviac 0,686, | | — | s celkovým obsahom karbonylových zlúčenín menej ako 1 ppm, | | — | s celkovým obsahom zlúčenín acetylénu menej ako 2 ppm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7823 | ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 30  50 | Katalyticky hydroizomerizovaný a odparafínovaný základný olej z hydrogenovaných, vysoko izoparafínových uhľovodíkov, obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 hmotnostných % alebo viac nasýtených uhľovodíkov a | | — | najviac 0,03 hmotnostného % síry, |   a   |  |  | | --- | --- | | — | s indexom viskozity 80 alebo viac, ale menej ako 120, a |   s kinematickou viskozitou menej ako 5,0 cSt pri 100 °C alebo viac ako 13,0 cSt pri 100 °C | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7822 | ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 40  60 | Katalyticky hydroizomerizovaný a odparafínovaný základný olej z hydrogenovaných, vysoko izoparafínových uhľovodíkov, obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 hmotnostných % alebo viac nasýtených uhľovodíkov a | | — | najviac 0,03 hmotnostného % síry, |   s indexom viskozity 120 alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6495 | ex 2710 19 99 | 20 | Katalytický odparafínovaný základový olej, syntetizovaný z plynných uhľovodíkov, následne spracovaný procesom konverzie ťažkého parafínu (Heavy Paraffin Conversion, HPC), obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | najviac 1 mg/kg of síry | | — | viac ako 99 % hmotnosti nasýtených uhľovodíkov | | — | viac ako 75 % hmotnosti n-parafínových a izoparafínových uhľovodíkov s dĺžkou uhlíkového reťazca 18 alebo viac, ale najviac 50; a | | — | s kinematickou viskozitou pri 40°C viac ako 6,5 mm2/s, alebo | | — | s kinematickou viskozitou pri 40°C viac ako 11 mm2/s a indexom viskozity 120 alebo viac | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7393 | ex 2712 90 99 | 10 | Zmes 1-alkénov obsahujúca 90 hmotnostných % alebo viac 1-alkénov, s dĺžkou reťazca 24 atómov uhlíka alebo viac, ale najviac 1 hmotnostné % 1-alkénov, s dĺžkou reťazca viac ako 70 atómov uhlíka | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4531 | ex 2804 50 90 | 40 | Telúr s čistotou 99,99 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 99,999 hmotnostných % (CAS RN 13494-80-9), stanovenou na základe kovových nečistôt nameraných ICP analýzou | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8021 | 2804 70 10 |  | Červený fosfor | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8022 | 2804 70 90 |  | Fosfor, iný ako červený fosfor | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6658 | ex 2805 12 00 | 10 | Vápnik s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac vo forme prášku alebo drôtov (CAS RN 7440-70-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5609 | ex 2805 19 90 | 20 | Lítium kov (CAS RN 7439-93-2) s čistotou v hmotnosti 98,8 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2559 | ex 2805 30 10 | 10 | Zliatina céru a ostatných kovov vzácnych zemín, obsahujúca v hmotnosti 47 % alebo viac céru | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4979 | 2805 30 20  2805 30 30  2805 30 40 |  | Kovy vzácnych zemín, skandium a ytrium, s čistotou v hmotnosti 95 % a viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7769 | ex 2809 20 00 | 10 | Vodný roztok kyseliny fosforečnej (CAS RN 7664-38-2) obsahujúci 85 hmotnostných % alebo viac kyseliny fosforečnej | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2407 | ex 2811 22 00 | 10 | Oxid kremičitý (CAS RN 7631-86-9) vo forme prášku, na použitie vo výrobe kolón vysokoúčinnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a kartridžov na predúpravu vzorky  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6836 | ex 2811 22 00 | 15 | Amorfný oxid kremičitý (CAS RN 60676-86-0):   |  |  | | --- | --- | | — | vo forme prášku | | — | s čistotou 99,0 hmotnostného % alebo viac | | — | so strednou veľkosťou zrna 0,7 μm alebo viac, ale najviac 2,1 μm | | — | ktorého 70 % častíc má priemer najviac 3 µm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7292 | ex 2811 29 90 | 10 | Oxid teluričitý (CAS RN 7446-07-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3308 | ex 2812 90 00 | 10 | Fluorid dusitý (Fluorodusík) (CAS RN 7783-54-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5747 | ex 2816 40 00 | 10 | Hydroxid bárnatý (CAS RN 17194-00-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7594 | ex 2818 10 11 | 10 | Sol-gél korund (CAS RN 1302-74-5) s obsahom oxidu hlinitého 99,6 hmotnostného % alebo viac, s mikrokryštalickou štruktúrou vo forme tyčiniek, s pomerom strán 1,3 alebo viac, ale najviac 6,0 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5110 | ex 2818 10 91 | 20 | Spekaný (sintrovaný) korund s mikrokryštalickou štruktúrou, obsahujúci oxid hlinitý (CAS RN 1344-28-1), hlinitan horečnatý (CAS RN 12068-51-8) a hlinitany vzácnych zemín 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 ytritého, |   a   |  |  | | --- | --- | | — | buď 2 % (± 1,2 %) oxidu lantanitého alebo | | — | 2 % (± 1,2 %) oxidu lantanitého a oxidu neodymitého, |   pričom menej ako 50 % z celkovej hmotnosti pozostáva z častíc s veľkosťou viac sko 10 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4640 | ex 2818 20 00 | 10 | Aktivovaný oxid hlinitý so špecifickou povrchovou plochou aspoň 350 m2/g | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6837 | ex 2818 30 00 | 20 | Hydroxid hlinitý (CAS RN 21645-51-2)   |  |  | | --- | --- | | — | vo forme prášku | | — | s čistotou 99,5 hmotnostného % alebo viac | | — | s teplotným bodom rozkladu 263°C alebo viac | | — | s veľkosťou častíc 4 μm (± 1 μm) | | — | s celkovým obsahom Na2O najviac 0,06 hmotnostného % | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3306 | ex 2818 30 00 | 30 | Hydroxid-oxid hlinitý vo forme böhmitu alebo pseudo-böhmitu (CAS RN 1318-23-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5369 | ex 2819 90 90 | 10 | Oxid chromitý (CAS RN 1308-38-9) na použitie v metalurgii  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5752 | ex 2823 00 00 | 10 | Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7):   |  |  | | --- | --- | | — | s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac, | | — | s priemernou veľkosťou zrna 0,7 μm alebo viac, ale najviac 2,1 μm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5576 | ex 2825 10 00 | 10 | Chlorid hydroxylamónny (CAS RN 5470-11-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7897 | ex 2825 20 00 | 10 | Hydroxid lítny monohydrát (CAS RN 1310-66-3) | 2.6 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3800 | 2825 30 00 |  | Oxidy a hydroxidy vanádu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3303 | ex 2825 50 00 | 20 | Oxid meďný alebo meďnatý obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac medi a nie viac ako 0,03 % chloridu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6819 | ex 2825 50 00 | 30 | Oxid meďnatý (CAS RN 1317-38-0) s veľkosťou častíc najviac 100 nm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5555 | ex 2825 60 00 | 10 | Oxid zirkoničitý (CAS RN 1314-23-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6980 | ex 2825 70 00 | 10 | Oxid molybdénový (CAS RN 1313-27-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7193 | ex 2825 70 00 | 20 | Kyselina molybdénová (CAS RN 7782-91-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5055 | ex 2826 19 90 | 10 | Fluorid volfrámový (CAS RN 7783-82-6) s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2865 | ex 2827 39 85 | 10 | Chlorid meďný (CAS RN 7758-89-6) s čistotu v hmotnosti 96 % alebo viac, ale nepresahujúcou 99 % | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4180 | ex 2827 39 85 | 20 | Chlorid antimoničný (CAS RN 7647-18-9) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6143 | ex 2827 39 85 | 40 | Dihydrát chloridu bárnatého (CAS RN 10326-27-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4423 | ex 2827 49 90 | 10 | Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý (CAS RN 7699-43-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6463 | ex 2827 60 00 | 10 | Jodid sodný (CAS RN 7681-82-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7596 | ex 2828 10 00 | 10 | Chlórnan vápenatý (CAS RN 7778-54-3) s obsahom aktívneho chlóru 65 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3302 | ex 2830 10 00 | 10 | Tetrasulfid disodný (CAS RN 12034-39-8), obsahujúci v hmotnosti 38 % alebo menej sodíka počítaného na suchú hmotnosť | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3859 | ex 2833 29 80 | 20 | Monohydrát síranu manganatého (CAS RN 10034-96-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5090 | ex 2833 29 80 | 30 | Síran zirkoničitý (CAS RN 14644-61-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4338 | ex 2835 10 00 | 10 | Fosfornan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6144 | ex 2835 10 00 | 20 | Fosfornan sodný (CAS RN 7681-53-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7452 | ex 2835 10 00 | 30 | Alumínium-fosfinát (CAS RN 7784-22-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2524 | ex 2836 91 00 | 20 | Uhličitan lítny obsahujúci jednu alebo viacero z nasledujúcich nečistôt v uvedených koncentráciách:   |  |  | | --- | --- | | — | 2 mg/kg alebo viac arzénu, | | — | 200 mg/kg alebo viac vápnika, | | — | 200 mg/kg alebo viac chloridov, | | — | 20 mg/kg alebo viac železa, | | — | 150 mg/kg alebo viac horčíka, | | — | 20 mg/kg alebo viac ťažkých kovov, | | — | 300 mg/kg alebo viac draslíka, | | — | 300 mg/kg alebo viac sodíka, | | — | 200 mg/kg alebo viac síranov, |   stanovených podľa metód uvedených v Európskom liekopise | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2863 | ex 2836 99 17 | 30 | Zásaditý uhličitan zirkoničitý (CAS RN 57219-64-4 alebo 37356-18-6) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3300 | ex 2837 19 00 | 20 | Kyanid medi (CAS RN 544-92-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4078 | ex 2837 20 00 | 10 | Hexakyanoželeznatan sodný (Ferokyanid sodný) (CAS RN 13601-19-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4339 | ex 2839 19 00 | 10 | Dikremičitan disodný (CAS RN 13870-28-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2861 | ex 2839 90 00 | 20 | Kremičitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6632 | ex 2840 20 90 | 10 | Boritan zinočnatý (CAS RN12767-90-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7288 | ex 2841 50 00 | 11 | Dichróman draselný (CAS RN 7778-50-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac, na použitie ako medziprodukt na výrobu chrómu  (1) | 2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6142 | ex 2841 70 00 | 10 | Molybdénan amónny (CAS RN 13106-76-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6482 | ex 2841 70 00 | 30 | Heptamolybdénan hexaamónny, bezvodý (CAS RN 12027-67-7) alebo ako tetrahydrát (CAS RN 12054-85-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6981 | ex 2841 70 00 | 40 | Dimolybdénan diamónny (CAS RN 27546-07-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4323 | ex 2841 80 00 | 10 | Volfráman amónny (CAS RN 11120-25-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7301 | ex 2841 90 30 | 10 | Metavanadičnan draselný (CAS RN 13769-43-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4222 | ex 2841 90 85 | 10 | Oxid kobaltito - lítny (CAS RN 12190-79-3) s obsahom kobaltu namenej 59 % | 2.7 % | - |  |
| 0.5936 | ex 2841 90 85 | 20 | Titaničitan didraselný (CAS RN 12056-51-8) v prášku s čistotou aspoň 99 % | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4416 | ex 2842 10 00 | 10 | Prášok zo syntetického β-zeolitu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4588 | ex 2842 10 00 | 20 | Prášok zo syntetického zeolitu typu chabazit | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7397 | ex 2842 10 00 | 50 | Fluórflogopit (CAS RN 12003-38-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7097 | ex 2842 10 00 | 60 | Hlinitokremičitan (CAS RN 1318-02-1)   |  |  | | --- | --- | | — | s čistotou 94 hmotnostných % alebo viac, | | — | so zeolitovou štruktúrou aluminofosfátu 18 (AEI) a | | — | s fázovou čistotou 90 % alebo viac |   na použitie pri výrobe zeolitu meďnatého  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4642 | ex 2842 90 10 | 10 | Selénan sodný (CAS RN 13410-01-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7400 | ex 2842 90 80 | 30 | Dodekachlorid hlinito-trititanitý (CAS RN 12003-13-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3295 | 2845 10 00 |  | Ťažká voda (oxid deutérny) (*Euratom*) (CAS RN 7789-20-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4189 | ex 2845 40 00 | 10 | Hélium-3 (CAS RN 14762-55-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3297 | 2845 90 10 |  | Deutérium a jeho zlúčeniny; vodík a jeho zlúčeniny, obohatené deutériom; zmesi a roztoky obsahujúce tieto výrobky (*Euratom*) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4191 | ex 2845 90 90 | 20 | Voda obohatená o minimálne 95 % kyslíkom-18 (CAS RN 14314-42-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4190 | ex 2845 90 90 | 30 | (13C)Oxid uhoľnatý (CAS RN 1641-69-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2859 | ex 2846 10 00  ex 3824 99 96 | 10  53 | Koncentrát vzácnych zemín obsahujúci v hmotnosti 60 % alebo viac, ale najviac 95 % oxidov vzácnych zemín a najviac 1 % každého z oxidov zirkónia, hliníka alebo železa, a so stratou pri žíhaní 5 % alebo viac v hmotnosti | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3296 | ex 2846 10 00 | 20 | Uhličitan cérny (CAS RN 537-01-9), tiež hydratovaný | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3420 | ex 2846 10 00 | 30 | Uhličitan céru a lantánu, tiež hydratovaný | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3227 | 2846 90 10  2846 90 20  2846 90 30  2846 90 90 |  | Anorganické alebo organické zlúčeniny kovov vzácnych zemín, ytria alebo skandia alebo zmesí týchto kovov, iné ako podpoložky 2846 10 00 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3418 | ex 2850 00 20 | 10 | Silán (CAS RN 7803-62-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4332 | ex 2850 00 20 | 30 | Nitrid titanitý (CAS RN 25583-20-4) s veľkosťou častíc najviac 250 nm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5497 | ex 2850 00 20 | 40 | Hydrid germaničitý (CAS RN 7782-65-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7302 | ex 2850 00 20 | 60 | Disilán (CAS RN 1590-87-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7555 | ex 2850 00 20 | 70 | Kubický nitrid bóru (CAS RN 10043-11-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3419 | ex 2850 00 20 | 80 | Arzán (CAS RN 7784-42-1) s čistotou 99,999 objemového % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4492 | ex 2850 00 60 | 10 | Azid sodný (CAS RN 26628-22-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3421 | ex 2853 90 90 | 20 | Fosfín (CAS RN 7803-51-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6633 | 2903 42 00 |  | Difluórmetán (CAS RN 75-10-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6007 | ex 2903 44 00 | 10 | Pentafluóretán (CAS RN 354-33-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3674 | ex 2903 45 00 | 20 | 1,1,1,2-tetrafluóretán (CAS RN 811-97-2) vyhovujúci tejto špecifikácii:   |  |  | | --- | --- | | — | najviac 600 hmotnostných ppm HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluóretán), | | — | najviac 5 hmotnostných ppm HFC-143a (1,1,1-trifluóretán), | | — | najviac 2 hmotnostné ppm HFC-125 (pentafluóretán), | | — | najviac 100 hmotnostných ppm HCFC-124 (1-chlór-1,2,2,2-tetrafluóretán), | | — | najviac 30 hmotnostných ppm CFC-114 (1,2-dichlórtetrafluóretán), | | — | najviac 50 hmotnostných ppm CFC-114a (1,1-dichlórtetrafluóretán), | | — | najviac 250 hmotnostných ppm HCFC-133a (1-chlór-2,2,2-trifluóretán), | | — | najviac 2 hmotnostné ppm HCFC-22 (chlórdifluórmetán), | | — | najviac 2 hmotnostné ppm CFC-115 (chlórpentafluóretán), | | — | najviac 2 hmotnostné ppm CFC-12 (dichlórdifluórmetán), | | — | najviac 20 hmotnostných ppm HCC-40 (metylchlorid), | | — | najviac 20 hmotnostných ppm HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluórpropán), | | — | najviac 20 hmotnostných ppm H-12B1(chlórdifluórbrómmetán), | | — | najviac 20 hmotnostných ppm HFC-32 (difluórmetán), | | — | najviac 15 hmotnostných ppm HCFC-31(chlórfluórmetán), | | — | najviac 10 hmotnostných ppm HFC-152a (1,1-difluóretán), | | — | najviac 20 hmotnostných ppm HFO-1131 (1-chlór-2 fluóretén), | | — | najviac 20 hmotnostných ppm HCFO-1122 (1-chlór-2,2-difluóretén), | | — | najviac 3 hmotnostné ppm HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluórpropén), | | — | najviac 3 hmotnostné ppm HFO-1243zf (3,3,3-trifluórpropén), | | — | najviac 3 hmotnostné ppm HCFO-1122a (1-chlór-1,2-difluóretylén), | | — | najviac 4,5 hmotnostného ppm HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluórpropén + 1-chlór-1,2-difluóretén + 3,3,3-trifluórpropén), | | — | najviac 3 hmotnostné ppm akejkoľvek jednotlivej nešpecifikovanej/neznámej chemickej látky, | | — | najviac 10 hmotnostných ppm všetkých nešpecifikovaných/neznámych chemických látok spolu, | | — | najviac 10 hmotnostných ppm vody, | | — | so stupňom kyslosti najviac 0,1 hmotnostných ppm, | | — | bez halogenidov, | | — | najviac 0,01 objemového % látok s vysokým bodom varu, | | — | bez vône (bez zápachu), |   na použitie s ďalším čistením alebo bez neho ako vdychovateľný stupeň HFC-134a vyrábaný podľa správnej výrobnej praxe (SVP) pri výrobe hnacieho plynu pre lekárske aerosóly, ktorých obsah je absorbovaný v ústnej alebo nosovej dutine a/alebo v dýchacích cestách  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2542 | ex 2903 47 00 | 10 | 1,1,1,3,3-pentafluórpropán (CAS RN 460-73-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6077 | ex 2903 49 30 | 10 | 1H-Perfluórhexán (CAS RN 355-37-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2854 | ex 2903 49 30 | 10 | Tetrafluórmetán (CAS RN 75-73-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2852 | ex 2903 49 30 | 20 | Perfluoretán (CAS RN 76-16-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5803 | 2903 51 00 |  | 2,3,3,3-Tetrafluórprop-1-én (2,3,3,3-tetrafluórpropén) (CAS RN 754-12-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4517 | ex 2903 51 00 | 20 | *Trans*-1,3,3,3-tetrafluórprop-1-én (*Trans*-1,3,3,3-tetrafluórpropén) (CAS RN 29118-24-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6076 | ex 2903 59 00 | 20 | 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluór-1-hexén (CAS RN 19430-93-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4066 | ex 2903 59 00 | 30 | Hexafluórpropén (CAS RN 116-15-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7324 | ex 2903 59 00 | 40 | 1,1,2,3,4,4-hexafluórbuta-1,3-dién (CAS RN 685-63-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8151 | ex 2903 69 00 | 60 | 1-bróm-2-metylpropán (CAS RN 78-77-3) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7289 | ex 2903 69 19 | 20 | 5-brómpent-1-én (CAS RN 1119-51-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7974 | ex 2903 69 19 | 40 | 3-(brómmetyl)pentán (CAS RN 3814-34-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7895 | ex 2903 72 00 | 10 | Dichlór-1,1,1-trifluóretán (CAS RN 306-83-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3675 | ex 2903 77 60 | 10 | 1,1,1-Trichlórtrifluóretán (CAS RN 354-58-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5212 | ex 2903 77 90 | 10 | Chlórtrifluóretylén (CAS RN 79-38-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7513 | ex 2903 78 00 | 10 | Oktafluór-1,4-dijódbután (CAS RN 375-50-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7755 | ex 2903 78 00 | 20 | Trifluórjódmetán (CAS RN 2314-97-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6485 | ex 2903 79 30 | 10 | Trans -1-chlór-3,3,3-trifluórpropén (CAS RN 102687-65-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7826 | ex 2903 79 30 | 30 | 1-bróm-5-chlórpentán (CAS RN 54512-75-3) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5765 | ex 2903 89 80 | 50 | Chlórcyklopentán (CAS RN 930-28-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7304 | ex 2903 89 80 | 60 | Oktafluórcyklobután (CAS RN 115-25-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6611 | ex 2903 99 80 | 15 | 4-Bróm-1-fluór-2-chlór-benzén (CAS RN 60811-21-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3410 | ex 2903 99 80 | 20 | 1,2-Bis(pentabrómfenyl)etán (CAS RN 84852-53-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8017 | ex 2903 99 80 | 25 | 2,2'-dibrómbifenyl (CAS RN 13029-09-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8018 | ex 2903 99 80 | 35 | 2-bróm-9,9'-spirobi[9H-fluorén] (CAS RN 171408-76-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3411 | ex 2903 99 80 | 40 | 2,6-Dichlórtoluén (CAS RN 118-69-4), s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac a obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,001 mg/kg alebo menej tetrachlórdibenzodioxínov, | | — | 0,001 mg/kg alebo menej tetrachlórdibenzofuránov, | | — | 0,2 mg/kg alebo menej tetrachlórbifenylov | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8076 | ex 2903 99 80 | 45 | 1-bróm-4-(*trans*-4-propylcyklohexyl)benzén (CAS RN 86579-53-5) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4529 | ex 2903 99 80 | 50 | Fluórbenzén (CAS RN 462-06-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8101 | ex 2903 99 80 | 55 | 1-bróm-4-(*trans*-4-etylcyklohexyl)benzén (CAS RN 91538-82-8) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7351 | ex 2903 99 80 | 60 | 1,1'-metándiylbis(4-fluórbenzén) (CAS RN 457-68-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8166 | ex 2903 99 80 | 65 | 2,6-difluórbenzylbromid (CAS RN 85118-00-9) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8177 | ex 2903 99 80 | 70 | 1-[chlór(fenyl)metyl]-2-metylbenzén (CAS RN 41870-52-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6235 | ex 2903 99 80 | 75 | 3-Chlór-alfa,alfa,alfa-trifluórtoluén (CAS RN 98-15-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5917 | ex 2903 99 80 | 80 | 5-Bróm-1,2,3-trifluórbenzén (CAS RN 138526-69-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3407 | ex 2904 10 00 | 30 | *p*-Styrénsulfonát sodný (CAS RN 2695-37-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4686 | ex 2904 10 00 | 50 | 2-Metyl-2-propén-1-sulfonát sodný (CAS RN 1561-92-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3409 | ex 2904 20 00 | 10 | Nitrometán (CAS RN 75-52-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3391 | ex 2904 20 00 | 20 | Nitroetán (CAS RN 79-24-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3408 | ex 2904 20 00 | 30 | 1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3390 | ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2526 | ex 2904 99 00 | 20 | 1-Chlór-2,4-dinitrobenzén (CAS RN 97-00-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6612 | ex 2904 99 00 | 25 | Difluórmetánsulfonylchlorid (CAS RN 1512-30-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3388 | ex 2904 99 00 | 30 | Tosyl chlorid (CAS RN 98-59-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6613 | ex 2904 99 00 | 35 | 1-Fluór-4-nitrobenzén (CAS RN 350-46-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5745 | ex 2904 99 00 | 40 | 4-Chlórbenzénsulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7507 | ex 2904 99 00 | 45 | 2-nitrobenzénsulfonylchlorid (CAS RN 1694-92-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6001 | ex 2904 99 00 | 50 | Etánsulfonyl-chlorid (CAS RN 594-44-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7957 | ex 2904 99 00 | 55 | 2,4-dichlór-1,3-dinitro-5-(trifluórmetyl)benzén (CAS RN 29091-09-6) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6407 | ex 2904 99 00 | 60 | Kyselina 4,4'-dinitrostilbén-2,2'-disulfónová (CAS RN 128-42-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8160 | ex 2904 99 00 | 65 | kyselina 4-nitrotoluén-2-sulfónová (CAS RN 121-03-9) vo forme prášku, s čistotou 80 hmotnostných % alebo viac a s obsahom vody 15 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6270 | ex 2904 99 00 | 70 | 1-Chlór-4-nitrobenzén (CAS RN 100-00-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6560 | ex 2904 99 00 | 80 | 1-Chlór-2-nitrobenzén (CAS RN 88-73-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6186 | ex 2905 11 00 | 10 | Metanol (CAS RN 67-56-1) s čistotou v hmotnosti 99,85 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2967 | ex 2905 19 00 | 11 | terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4), tiež vo forme roztoku v tetrahydrofuráne podľa poznámky 1e) ku kapitole 29 KN | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6118 | ex 2905 19 00 | 20 | Monohydrát butyl-titanátu, homopolymér (CAS RN 162303-51-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6119 | ex 2905 19 00 | 25 | Tetra-(2-etylhexyl)titanát (CAS RN 1070-10-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3384 | ex 2905 19 00 | 30 | 2,6-Dimetylheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4793 | ex 2905 19 00 | 40 | 2,6-Dimetylheptán-2-ol (CAS RN 13254-34-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5534 | ex 2905 19 00 | 70 | Tetrabutanolát titaničitý (CAS RN 5593-70-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5533 | ex 2905 19 00 | 80 | Tetraizopropanolát titaničitý (CAS RN 546-68-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6002 | ex 2905 19 00 | 85 | Titánium(4+)-etanolát (CAS RN 3087-36-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6464 | ex 2905 22 00 | 10 | Linalol (CAS RN 78-70-6) obsahujúci v hmotnosti 90,7 % alebo viac (3R)-(-)-linalolu (CAS RN 126-91-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7114 | ex 2905 22 00 | 20 | 3,7-dimetylokt-6-én-1-ol (CAS RN 106-22-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7388 | ex 2905 29 90 | 10 | Cis-hex-3-én-1-ol (CAS RN 928-96-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7674 | ex 2905 32 00 | 20 | (2S)-propán-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4934 | ex 2905 39 95 | 10 | Propán-1,3-diol (CAS RN 504-63-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5249 | ex 2905 39 95 | 20 | Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5255 | ex 2905 39 95 | 30 | 2,4,7,9-Tetrametyl-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5847 | ex 2905 39 95 | 40 | Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5908 | ex 2905 39 95 | 50 | 2-Metyl-2-propylpropán-1,3-diol (CAS RN 78-26-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7701 | ex 2905 39 95 | 60 | Dodekán-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7914 | ex 2905 39 95 | 70 | 2-metylpropán-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4624 | ex 2905 59 98 | 20 | 2,2,2-Trifluóretanol (CAS RN 75-89-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3378 | ex 2906 19 00 | 10 | Cyklohex-1,4-yléndimetanol (CAS RN 105-08-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3380 | ex 2906 19 00 | 20 | 4,4'-Izopropylidéndicyklohexanol (CAS RN 80-04-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6257 | ex 2906 19 00 | 50 | 4-*terc-*Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8231 | ex 2906 19 00 | 60 | 5-metyl-2-(prop-1-én-2-yl)cyklohexanol, zmes izomérov (CAS RN 7786-67-6) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3681 | ex 2906 29 00 | 20 | 1-Hydroxymetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluórbenzén (CAS RN 79538-03-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5855 | ex 2906 29 00 | 30 | 2-Fenyletanol (CAS RN 60-12-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6757 | ex 2906 29 00 | 40 | 2-Bróm-5-jód-benzénmetanol (CAS RN 946525-30-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7373 | ex 2906 29 00 | 50 | 2,2′-(m-fenylén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7806 | ex 2906 29 00 | 60 | 3-[3-(trifluórmetyl)fenyl]propán-1-ol (CAS RN 78573-45-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7963 | ex 2906 29 00 | 70 | 1,2,3,4-tetrahydro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6329 | ex 2907 12 00 | 20 | Zmes meta-krezolu (CAS RN 108-39-4) a para-krezolu (CAS RN 106-44-5) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6559 | ex 2907 12 00 | 30 | p-Kresol (CAS RN 106-44-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5216 | ex 2907 15 90 | 10 | 2-Naftol (CAS RN 135-19-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6256 | ex 2907 19 10 | 10 | 2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4480 | ex 2907 19 90 | 20 | Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7753 | ex 2907 19 90 | 30 | 2-metyl-5-(propán-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3372 | ex 2907 21 00 | 10 | Rezorcinol (CAS RN 108-46-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6026 | ex 2907 29 00 | 15 | 2,2'-Di-*terc*-butyl-3,3'-dimetyl-4,4'-butylidéndifenol (CAS RN 85-60-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3369 | ex 2907 29 00 | 20 | 4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexylidén)difenol (CAS RN 129188-99-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6454 | ex 2907 29 00 | 25 | 4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3367 | ex 2907 29 00 | 30 | 4,4´,4´´-Etylidíntrifenol (CAS RN 27955-94-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5432 | ex 2907 29 00 | 45 | 2-Metylbenzén-1,4-diol (CAS RN 95-71-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3368 | ex 2907 29 00 | 50 | 6,6',6"-Tricyklohexyl-4,4',4"-bután-1,1,3-triyltri(*m*-krezol) (CAS RN 111850-25-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6558 | ex 2907 29 00 | 65 | 2,2'-Metylénebis(6-cyklohexyl-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2584 | ex 2907 29 00 | 70 | 2,2’,2’’,6,6’,6’’-Hexa-*terc*-butyl-*,α,α’,α’’*-(mezitylén-2,4,6-triyl)tri-*p*-krezol (CAS RN 1709-70-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7402 | ex 2907 29 00 | 75 | Bifenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3848 | ex 2907 29 00 | 85 | Floroglucinol, tiež hydratovaný | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5903 | ex 2908 19 00 | 10 | Pentafluórfenol (CAS RN 771-61-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5914 | ex 2908 19 00 | 20 | 4,4'-(Perfluórizopropylidén)difenol (CAS RN 1478-61-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6260 | ex 2908 19 00 | 30 | 4-Chlórfenol (CAS RN 106-48-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6782 | ex 2908 19 00 | 40 | 3,4,5-Trifluórfenol (CAS RN 99627-05-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6915 | ex 2908 19 00 | 50 | 4-Fluórfenol (CAS RN 371-41-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7720 | ex 2908 19 00 | 60 | 2,2',6,6'-tetrabróm-4,4'-izopropylidéndifenol (CAS RN 79-94-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8204 | ex 2908 19 00 | 70 | 2,3,6-trifluórfenol (CAS RN 113798-74-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3361 | ex 2909 19 90 | 20 | Bis(2-chlóretyl) éter (CAS RN 111-44-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3359 | ex 2909 19 90 | 30 | Zmes izomérov nonafluórbutylmetyléteru alebo nonafluórbutyletyléteru, s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4035 | ex 2909 19 90 | 50 | 3-Etoxy-perfluór-2-metylhexán (CAS RN 297730-93-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5407 | ex 2909 20 00 | 10 | Cedryl(methyl)ether (CAS RN 19870-74-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5503 | ex 2909 30 38 | 20 | 1,1’-(Izopropylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibrómpropoxy)benzén] (CAS RN 21850-44-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6649 | ex 2909 30 38 | 30 | 1,1'-(1-Metyletylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)]-benzén (CAS RN 97416-84-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7454 | ex 2909 30 38 | 40 | 4-benzyloxybrómbenzén (CAS RN 6793-92-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7828 | ex 2909 30 38 | 50 | 2-(1-adamantyl)-4-brómanizol (CAS RN 104224-63-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4710 | ex 2909 30 90 | 10 | 2-(Fenylmetoxy)naftalén (CAS RN 613-62-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7176 | ex 2909 30 90 | 15 | {[(2,2-dimetylbut-3-yn-1-yl)oxy]metyl}benzén (CAS RN 1092536-54-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4711 | ex 2909 30 90 | 20 | 1,2-Bis(3-metylfenoxy)etán (CAS RN 54914-85-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7115 | ex 2909 30 90 | 25 | 1,2-difenoxyetán (CAS RN 104-66-5) vo forme prášku alebo ako vodná disperzia obsahujúca 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % 1,2-difenoxyetánu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5117 | ex 2909 30 90 | 30 | 3,4,5-Trimetoxytoluén (CAS RN 6443-69-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7580 | ex 2909 30 90 | 35 | 1-chlór-2-(4-etoxybenzyl)-4-jódbenzén (CAS RN 1103738-29-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6614 | ex 2909 30 90 | 40 | 1-Chlór-2,5-dimetoxybenzén (CAS RN 2100-42-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8167 | ex 2909 30 90 | 45 | 5-bróm-1,3-difluór-2-(trifluórmetoxy)benzén (CAS RN 115467-07-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6783 | ex 2909 30 90 | 50 | 1-Etoxy-2,3-difluórbenzén (CAS RN 121219-07-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6784 | ex 2909 30 90 | 60 | 1-Butoxy-2,3-difluórbenzén (CAS RN 136239-66-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6994 | ex 2909 30 90 | 70 | *O,O,O*-1,3,5-trimetylresorcinol (CAS RN 621-23-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7079 | ex 2909 30 90 | 80 | Oxyfluórfén (ISO) (CAS RN 42874-03-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7706 | ex 2909 44 00 | 10 | 2-propoxyetanol (CAS RN 2807-30-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6927 | ex 2909 49 80 | 10 | 1-Propoxypropán-2-ol (CAS RN 1569-01-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3484 | ex 2909 50 00 | 10 | 4-(2-Metoxyetyl)fenol (CAS RN 56718-71-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7846 | ex 2909 50 00 | 40 | 2-metoxy-4-(trifluórmetoxy)fenol (CAS RN 166312-49-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3682 | ex 2909 60 90 | 10 | Bis(α,α-dimetylbenzyl) peroxid (CAS RN 80-43-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6489 | ex 2909 60 90 | 30 | 3,6,9-Trietyl-3,6,9-trimetyl-1,4,7-triperoxonán (CAS RN 24748-23-0), rozpustený v izoparafínových uhľovodíkoch | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7910 | ex 2909 60 90 | 50 | Roztok 3,6,9-(etyl a/alebo propyl)-3,6,9-trimetyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonánov (CAS RN 1613243–54–1) v minerálnych destilátoch (CAS RN 1174522–09–8), obsahujúci 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 41 hmotnostných % hexoxonánov | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7744 | ex 2910 90 00 | 10 | 2-[(2-metoxyfenoxy)metyl]oxirán (CAS RN 2210-74-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5940 | ex 2910 90 00 | 15 | 1,2-Epoxycyklohexán (CAS RN 286-20-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7672 | ex 2910 90 00 | 25 | Fenyloxirán (CAS RN 96-09-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2649 | ex 2910 90 00 | 30 | 2,3-Epoxypropán-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8042 | ex 2910 90 00 | 40 | [(2*R*)-oxirán-2-yl]metyl 3-nitrobenzénsulfonát (CAS RN 115314-17-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6660 | ex 2910 90 00 | 50 | 2,3-Epoxypropyl(fenyl)éter (CAS RN 122-60-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4361 | ex 2910 90 00 | 80 | Alylglycidyléter (CAS RN 106-92-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7116 | ex 2912 19 00 | 10 | Undekanal (CAS RN 112-44-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8073 | ex 2912 19 00 | 20 | Akrylaldehyd (CAS RN 107-02-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6968 | ex 2912 29 00 | 15 | 2,6,6-Trimetylcyklohexén-karbaldehyd (zmes alfa- a beta- izomérov) (CAS RN 52844-21-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7314 | ex 2912 29 00 | 35 | Cinnamaldehyd (CAS RN 104-55-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7405 | ex 2912 29 00 | 45 | p-Fenylbenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5755 | ex 2912 29 00 | 50 | 4-Izobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7612 | ex 2912 29 00 | 55 | Cyklohex-3-én-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6072 | ex 2912 29 00 | 70 | 4-terc-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6073 | ex 2912 29 00 | 80 | 4-Izopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8147 | 2912 42 00 |  | Etylvanilín (3-etoxy-4-hydroxybenzaldehyd) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3479 | ex 2912 49 00 | 10 | 3-Fenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5732 | ex 2912 49 00 | 20 | 4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5135 | ex 2912 49 00 | 30 | Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6678 | ex 2912 49 00 | 40 | 3-Hydroxy-4-metoxybenzaldehyd (CAS RN 621-59-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7353 | ex 2912 49 00 | 50 | 2,6-dihydroxybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7712 | ex 2913 00 00 | 10 | 2-nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4228 | ex 2914 19 90 | 20 | 2-Heptánón (CAS RN 110-43-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4274 | ex 2914 19 90 | 30 | 3-Metylbutanón (CAS RN 563-80-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4275 | ex 2914 19 90 | 40 | 2-Pentánón (CAS RN 107-87-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7554 | ex 2914 19 90 | 60 | Acetylacetonát zinočnatý (CAS RN 14024-63-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7568 | ex 2914 29 00 | 15 | Oestr-5(10)-én-3,17-dión (CAS RN 3962-66-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3475 | ex 2914 29 00 | 20 | Cyklohexadek-8-enón (CAS RN 3100-36–5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7450 | ex 2914 29 00 | 25 | Cyklohex-2-enón (CAS RN 930-68-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4933 | ex 2914 29 00 | 30 | (R)-*p*-Menta-1(6),8-dién-2-ón (CAS RN 6485-40-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8015 | ex 2914 29 00 | 35 | 4-(*trans*-4-propylcyklohexyl)cyklohexanón (CAS RN 82832-73-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3480 | ex 2914 29 00 | 40 | Gáfor | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8058 | ex 2914 29 00 | 45 | 4-propylcyklohexán-1-ón (CAS RN 40649-36-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5389 | ex 2914 29 00 | 50 | *trans*-β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7422 | ex 2914 29 00 | 70 | 2-sek-butylcyklohexanón (CAS RN 14765-30-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7389 | ex 2914 29 00 | 80 | 1-(cedr-8-én-9-yl)etanón (CAS RN 32388-55-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6265 | ex 2914 39 00 | 15 | 2,6-Dimetyl-1-indanón (CAS RN 66309-83-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6447 | ex 2914 39 00 | 25 | 1,3-Difenylpropán-1,3-dión (CAS RN 120-46-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4227 | ex 2914 39 00 | 30 | Benzofenón (CAS RN 119-61-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4429 | ex 2914 39 00 | 50 | 4-Fenylbenzofenón (CAS RN 2128-93-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4428 | ex 2914 39 00 | 60 | 4-Metylbenzofenón (CAS RN 134-84-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5739 | ex 2914 39 00 | 70 | Benzil (CAS RN 134-81-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5535 | ex 2914 39 00 | 80 | 4´-Metylacetofenón (CAS RN 122-00-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7824 | ex 2914 50 00 | 15 | 1,1-dimetoxyacetón (CAS RN 6342-56-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8168 | ex 2914 50 00 | 18 | 4'-hydroxyacetofenón (CAS RN 99-93-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4932 | ex 2914 50 00 | 20 | 3’-Hydroxyacetofenón (CAS RN 121-71-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8179 | ex 2914 50 00 | 23 | 1-[2-(oxirán-2-ylmetoxy)fenyl]-3-fenylpropán-1-ón (CAS RN 22525-95-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5943 | ex 2914 50 00 | 25 | 1-(4-Metoxyfenyl)etán-1-ón (CAS RN 100-06-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8195 | ex 2914 50 00 | 28 | 1,1'-{(2-hydroxypropán-1,3-diyl)bis[oxy(6-hydroxybenzén-2,1-diyl)]}dietanón (CAS RN 16150-44-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7797 | ex 2914 50 00 | 35 | 2-hydroxy-1-[4-[4-(2-hydroxy-2-metylpropanoyl)fenoxy]fenyl]-2-metylpropan-1-ón (CAS-RN 71868-15-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5904 | ex 2914 50 00 | 36 | 2,7-Dihydroxy-9-fluorenón (CAS RN 42523-29-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5435 | ex 2914 50 00 | 40 | 4-(4-Hydroxyfenyl)bután-2-ón (CAS RN 5471-51-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5809 | ex 2914 50 00 | 45 | 3,4-Dihydroxybenzofenón (CAS RN 10425-11-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4235 | ex 2914 50 00 | 60 | 2,2-Dimetoxy-2-fenylacetofenón (CAS RN 24650-42-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6762 | ex 2914 50 00 | 75 | 7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalén (CAS RN 22009-38-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4385 | ex 2914 50 00 | 80 | 2´,6´-Dihydroxyacetofenón (CAS RN 699-83-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2647 | ex 2914 69 80 | 10 | 2-Etylantrachinón (CAS RN 84-51-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2643 | ex 2914 69 80 | 30 | 1,4-Dihydroxyantrachinón (CAS RN 81-64-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5430 | ex 2914 69 80 | 40 | *p*-Benzochinón (CAS RN 106-51-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6481 | ex 2914 69 80 | 50 | Reakčná zmes 2-(1,2-dimetylpropyl)antrachinónu (CAS RN 68892-28-4) a 2-(1,1-dimetylpropyl)antrachinónu (CAS RN 32588-54-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7736 | ex 2914 79 00 | 18 | 2-chlór-1-cyklopropyletanón (CAS RN 7379-14-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5782 | ex 2914 79 00 | 20 | 2,4'-Difluórbenzofenón (CAS RN 342-25-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7732 | ex 2914 79 00 | 23 | 5-Chlór-2-hydroxybenzofenón (CAS RN 85-19-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7751 | ex 2914 79 00 | 27 | (2-chlór-5-jód-fenyl)-(4-fluór-fenyl)-metanón (CAS RN 915095-86-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7467 | ex 2914 79 00 | 30 | 5-Metoxy-1-[4-(trifluórmetyl)fenyl]pentán-1-ón (CAS RN 61718-80-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7442 | ex 2914 79 00 | 35 | 1-[4-(benzyloxy)fenyl]-2--brómpropán-1-ón (CAS RN 35081-45-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3474 | ex 2914 79 00 | 40 | Perfluór(2-metylpentán-3-ón) (CAS RN 756-13-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2640 | ex 2914 79 00 | 50 | 3’-Chlórpropiofenón (CAS RN 34841-35-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4948 | ex 2914 79 00 | 60 | 4’-*terc*-Butyl-2’,6’-dimetyl-3’,5’-dinitroacetofenón (CAS RN 81-14-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5237 | ex 2914 79 00 | 70 | 4-Chloro-4´-hydroxybenzofenón (CAS RN 42019-78-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6120 | ex 2914 79 00 | 80 | Tetrachlór-1,4-benzochinón (CAS RN 118-75-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7955 | ex 2915 24 00 | 10 | Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7433 | ex 2915 39 00 | 10 | Cis-3-hexényl acetát (CAS RN 3681-71-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6155 | ex 2915 39 00 | 25 | 2-Metylcykloheylacetát (CAS RN 5726-19-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7423 | ex 2915 39 00 | 30 | 4-terc-butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 32210-23-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2957 | ex 2915 39 00 | 40 | *terc-*Butylacetát (CAS RN 540-88-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5119 | ex 2915 39 00 | 60 | Dodec-8-én-1-yl acetát (CAS RN 28079-04-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5121 | ex 2915 39 00 | 65 | Dodeka-7,9-diényl acetát (CAS RN 54364-62-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5120 | ex 2915 39 00 | 70 | Dodec-9-én-1-yl acetát (CAS RN 16974-11-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5289 | ex 2915 39 00 | 75 | Izobornyl acetát (CAS RN 125-12-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5301 | ex 2915 39 00 | 80 | 1-Fenyletyl acetát (CAS RN 93-92-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5909 | ex 2915 39 00 | 85 | (2-*terc*-Butylcyklohexyl)-acetát (CAS RN 88-41-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7834 | ex 2915 40 00 | 10 | Etyl-trichlóracetát (CAS RN 515-84-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7830 | ex 2915 40 00 | 20 | Trichlóracetát sodný (CAS RN 650-51-1) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5858 | ex 2915 60 19 | 10 | Etyl-butyrát (CAS RN 105-54-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7540 | ex 2915 70 40 | 10 | Metyl-palmitát (CAS RN 112-39-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7541 | ex 2915 90 30 | 10 | Metyl-dodekanoát (CAS RN 111-82-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7899 | ex 2915 90 70 | 18 | Lítiová soľ kyseliny myristovej (CAS RN 20336-96-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7407 | ex 2915 90 70 | 20 | Metyl (R)-2-fluórpropionát (CAS RN 146805-74-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8146 | ex 2915 90 70 | 23 | Stanium-bis(2-etylhexanoát) (CAS RN 301-10-0) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7542 | ex 2915 90 70 | 25 | Metyl-oktanoát (CAS RN 111-11-5), metyl-dekanoát (CAS RN 110-42-9) alebo metyl-tetradekanoát (CAS RN 124-10-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6003 | ex 2915 90 70 | 27 | Trietyl-ortoformiát (CAS RN 122-51-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5767 | ex 2915 90 70 | 30 | 3,3-Dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 7065-46-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8154 | ex 2915 90 70 | 33 | Etyl-8-brómoktanoát (CAS RN 29823-21-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5536 | ex 2915 90 70 | 35 | 2,2-dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 5856-77-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6255 | ex 2915 90 70 | 45 | Trimetyl-ortoformiát (CAS RN 149-73-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4791 | ex 2915 90 70 | 50 | Alyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4954 | ex 2915 90 70 | 60 | Etyl-6,8-dichlóroktanoát (CAS RN 1070-64-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2585 | ex 2916 12 00 | 10 | 2-*terc*-Butyl-6-(3-*terc*-butyl-2-hydroxy-5-metylbenzyl)-4-metylfenylakrylát (CAS RN 61167-58-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3977 | ex 2916 12 00 | 40 | 2,4-Di-*terc*-pentyl-6-[1-(3,5-di-*terc*-pentyl-2-hydroxyfenyl)etyl] fenylakrylát (CAS RN 123968-25-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5808 | ex 2916 12 00 | 70 | 2-(2-Vinyloxyetoxy)etyl-akrylát (CAS RN 86273-46-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3466 | ex 2916 13 00 | 30 | Monometakrylát zinočnatý, vo forme prášku (CAS RN 63451-47-8), tiež obsahujúci najviac 17 hmotnostných % výrobných nečistôt | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3468 | ex 2916 13 00 | 40 | Dimetakrylát zinočnatý (CAS RN 13189-00-9) vo forme prášku s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac, s obsahom stabilizátora najviac 1 hmotnostné % | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2638 | ex 2916 14 00 | 10 | 2,3-Epoxypropylmetakrylát (CAS RN 106-91-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6190 | ex 2916 14 00 | 20 | Etylmetakrylát (CAS RN 97-63-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2951 | ex 2916 19 95 | 20 | Metyl 3,3-dimetylpent-4-enoát (CAS RN 63721-05-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5991 | ex 2916 19 95 | 40 | Kyselina sorbová (CAS RN 110-44-1) na použitie pri výrobe krmív  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6238 | ex 2916 19 95 | 50 | Metyl 2-fluórakrylát (CAS RN 2343-89-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7980 | ex 2916 19 95 | 60 | Metyl-2-fluórprop-2-enoát (CAS RN 2343-89-7) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac, tiež s najviac 7 hmotnostnými % stabilizátora 2,6-di-terc-butyl-*p*-krezolu (CAS RN 128-37-0) a tetrabutylamónium-nitritu (CAS RN 26501-54-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7940 | ex 2916 19 95 | 70 | Metyl-3-metyl-2-butenoát (CAS RN 924-50-5) s čistotou 99,0 hmotnostného % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7023 | ex 2916 20 00 | 15 | Transflutrín (ISO) (CAS RN 118712-89-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7437 | ex 2916 20 00 | 20 | Zmes (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 |
| 0.7931 | ex 2916 20 00 | 25 | Cyklohexánkarbonylchlorid (CAS RN 2719-27-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7933 | ex 2916 20 00 | 35 | Kyselina 2-cyklopropyloctová (CAS RN 5239-82-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8057 | ex 2916 20 00 | 45 | Kyselina cyklopentánkarboxylová (CAS RN 3400-45-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3463 | ex 2916 20 00 | 50 | Etyl 2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropánkarboxylát (CAS RN 97-41-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4931 | ex 2916 20 00 | 60 | Kyselina 3-cyklohexylpropánová (CAS RN 701-97-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7531 | ex 2916 20 00 | 70 | Cyklopropánkarbonylchlorid (CAS RN 4023-34-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5421 | ex 2916 31 00 | 10 | Benzyl-benzoát (CAS RN 120-51-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8214 | ex 2916 31 00 | 20 | Fenetylbenzoát (CAS RN 94-47-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6248 | ex 2916 39 90 | 13 | Kyselina 3,5-dinitrobenzoová (CAS RN 99-34-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5214 | ex 2916 39 90 | 15 | Kyselina 2-chlór-5-nitrobenzoová (CAS RN 2516-96-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7929 | ex 2916 39 90 | 16 | Kyselina 3-fluór-5-jód-4-metylbenzoová (CAS RN 861905-94-4) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2636 | ex 2916 39 90 | 20 | 3,5-Dichlórbenzoyl chlorid (CAS RN 2905-62-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7845 | ex 2916 39 90 | 22 | Kyselina 6-bróm-2-fluór-3-(trifluórmetyl)benzoová (CAS RN 1026962-68-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6557 | ex 2916 39 90 | 23 | (2,4,6-Trimetylfenyl)acetylchlorid (CAS RN 52629-46-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4951 | ex 2916 39 90 | 25 | 2-Metyl-3-(4-fluórfenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7827 | ex 2916 39 90 | 27 | Metyl 6-bróm-2-naftoát (CAS RN 33626-98-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4930 | ex 2916 39 90 | 30 | 2,4,6-Trimetylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5944 | ex 2916 39 90 | 35 | Metyl-4-*terc*-butylbenzoát (CAS RN 26537-19-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6794 | ex 2916 39 90 | 41 | 4-Bróm-2,6-difluórbenzoylchlorid (CAS RN 497181-19-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7734 | ex 2916 39 90 | 43 | kyselina 2-(3,5-bis(trifluórmetyl)fenyl)-2-metylpropánová (CAS RN 289686-70-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6121 | ex 2916 39 90 | 48 | 3-Fluórbenzoylchlorid (CAS RN 1711-07-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2634 | ex 2916 39 90 | 50 | 3,5-Dimetylbenzoyl chlorid (CAS RN 6613-44-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6661 | ex 2916 39 90 | 53 | Kyselina 5-jód-2-metylbenzoová (CAS RN 54811-38-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4238 | ex 2916 39 90 | 55 | Kyselina 4-*terc*-butylbenzoová (CAS RN 98-73-7 ) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7678 | ex 2916 39 90 | 57 | Kyselina 2-fenylprop-2-énová (CAS RN 492-38-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8169 | ex 2916 39 90 | 63 | Kyselina 2-fenylbutánová (CAS RN 90-27-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3462 | ex 2916 39 90 | 70 | Ibuprofén (INN) (CAS RN 15687-27-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7117 | ex 2916 39 90 | 73 | (2,4-dichlórfenyl)acetyl chlorid (CAS RN 53056-20-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5541 | ex 2916 39 90 | 75 | Kyselina 3-metylbenzoová (CAS RN 99-04-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8039 | ex 2916 39 90 | 78 | Kyselina (2,5-dibrómfenyl)octová (CAS RN 203314-28-7) s čistotou 98,0 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5543 | ex 2916 39 90 | 85 | Kyselina (2,4,5-trifluórfenyl)octová (CAS RN 209995-38-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3457 | ex 2917 11 00 | 20 | Bis(*p*-metylbenzyl) oxalát (CAS RN 18241-31-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4746 | ex 2917 11 00 | 30 | Oxalát kobaltnatý (CAS RN 814-89-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7563 | ex 2917 12 00 | 20 | Bis[(3,4-epoxycyklohexyl)metyl]-hexándioát (CAS RN 3130-19-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4684 | ex 2917 19 10 | 10 | Dimetyl malonát (CAS RN 108-59-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5602 | ex 2917 19 10 | 20 | Dietyl-malonát (CAS RN 105-53-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6089 | ex 2917 19 80 | 15 | Dimetylacetyléndikarboxylát (CAS RN 762-42-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4790 | ex 2917 19 80 | 30 | Etylénbrasylát (CAS RN 105-95-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7451 | ex 2917 19 80 | 35 | Dietyl-metylmalonát (CAS RN 609-08-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7880 | ex 2917 19 80 | 45 | Fumarát železnatý (CAS RN 141-01-5) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4918 | ex 2917 19 80 | 50 | Kyselina tetradekándiová (CAS RN 821-38-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3454 | ex 2917 19 80 | 70 | Kyselina itakonová (CAS RN 97-65-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2631 | ex 2917 20 00 | 30 | Anhydrid kyseliny 1,4,5,6,7,7-hexachlór-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboxylovej (CAS RN 115-27-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2627 | ex 2917 20 00 | 40 | Anhydrid kyseliny 3-metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalovej (CAS RN 5333-84-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2954 | ex 2917 34 00 | 10 | Diallylftalát (CAS RN 131-17-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4945 | ex 2917 39 95 | 20 | Dibutyl-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 1962-75-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6796 | ex 2917 39 95 | 25 | Naftalén-1,8-dikarboxanhydrid (CAS RN 81-84-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3640 | ex 2917 39 95 | 30 | Dianhydrid kyseliny benzén-1,2:4,5-tetrakarboxylovej (CAS RN 89-32-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6800 | ex 2917 39 95 | 35 | 1-Metyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 35092-89-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6123 | ex 2917 39 95 | 40 | Dimetyl-2-nitrotereftalát (CAS RN 5292-45-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6553 | ex 2917 39 95 | 50 | 1,8-Monoanhydrid kyseliny 1,4,5,8-naftaléntetrakarboxylovej (CAS RN 52671-72-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6554 | ex 2917 39 95 | 60 | Dianhydrid kyseliny perylén-3,4,9,10-tetrakarboxylovej (CAS RN 128-69-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6366 | ex 2918 19 30 | 10 | Kyselina cholová (CAS RN 81-25-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6367 | ex 2918 19 30 | 20 | Kyselina 3-α,12-α-dihydroxy-5-β-24-cholanová (kyselina deoxycholová) (CAS RN 83-44-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2950 | ex 2918 19 98 | 20 | Kyselina L-jablčná (CAS RN 97-67-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7702 | ex 2918 19 98 | 30 | Etyl 1-hydroxycyklopentánkarboxylát (CAS RN 41248-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7703 | ex 2918 19 98 | 40 | Etyl-1-hydroxycyklohexánkarboxylát (CAS RN 1127-01-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7907 | ex 2918 19 98 | 50 | Kyselina 12-hydroxyoktadekánová (CAS RN 106-14-9) s čistotou 90 % alebo viac na výrobu esterov kyseliny polyglycerín-poly-12-hydroxyoktadekánovej  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8044 | ex 2918 19 98 | 60 | *(R)-terc*-butyl 2'-(1-hydroxyetyl)-3-metyl-[1,1'-bifenyl]-4-karboxylát (CAS RN 1246560-92-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3637 | ex 2918 29 00 | 10 | Kyseliny monohydroxynaftoové | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5781 | ex 2918 29 00 | 35 | Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát (CAS RN 121-79-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8008 | ex 2918 29 00 | 40 | Kyselina 3-hydroxy-4-nitrobenzoová (CAS RN 619-14-7) s čistotou viac ako 96,5 hmotnostného % | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3638 | ex 2918 29 00 | 50 | Hexametylén bis[3-(3,5-di-*terc*-butyl-4-hydroxyphenyl)propionát] (CAS RN 35074-77-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5220 | ex 2918 29 00 | 60 | Metyl-, etyl-, propyl- aleboo butyl estery kyseliny 4-hydroxybenzoovej alebo ich sodné soli (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6456 | ex 2918 29 00 | 70 | Kyselina 3,5-dijódsalicylová (CAS RN 133-91-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7344 | ex 2918 30 00 | 15 | Kyselina 2-fluór-5-formylbenzoová (CAS RN 550363-85-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7605 | ex 2918 30 00 | 25 | (E)-1-etoxy-3-oxobut-1-én-1-olát; 2-  metylpropán-1-olát); titanium (4+) (CAS RN 83877-91-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4427 | ex 2918 30 00 | 30 | Metyl-2-benzoylbenzoát (CAS RN 606-28-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7864 | ex 2918 30 00 | 35 | Kyselina 3-oxocyklobután-1-karboxylová s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 23761-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8075 | ex 2918 30 00 | 45 | Metyl 5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]anulén-2-karboxylát (CAS RN 150192-89-5) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5857 | ex 2918 30 00 | 50 | Etyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6250 | ex 2918 30 00 | 60 | Kyselina 4-oxovalérová (CAS RN 123-76-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6455 | ex 2918 30 00 | 70 | Kyselina 2-​[4-​chlór-​3-​(chlórsulfonyl)​benzoyl]​ benzoová (CAS RN 68592-12-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7062 | ex 2918 30 00 | 80 | Metyl benzoylformát (CAS RN 15206-55-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2946 | ex 2918 99 90 | 10 | 3,4-Epoxycyklohexylmetyl 3,4-epoxycyklohexánkarboxylát (CAS RN 2386-87-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6814 | ex 2918 99 90 | 13 | 3-Metoxy-2-metylbenzoylchlorid (CAS RN 24487-91-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5856 | ex 2918 99 90 | 15 | Etyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6901 | ex 2918 99 90 | 18 | Etyl 2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenyl)propanoát (CAS RN 132584-17-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2949 | ex 2918 99 90 | 20 | Metyl 3-metoxyakrylát (CAS RN 5788-17-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6147 | ex 2918 99 90 | 25 | Metyl (E)-3-metoxy-2-(2-chlórmetylfenyl)-2-propenoát (CAS RN 117428-51-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7256 | ex 2918 99 90 | 27 | Etyl-3-etoxypropanoát (CAS RN 763-69-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2948 | ex 2918 99 90 | 30 | Metyl 2-(4-hydroxyfenoxy)propionát (CAS RN 96562-58-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7597 | ex 2918 99 90 | 33 | Kyselina vanilová (CAS RN 121-34-6) s obsahom   |  |  | | --- | --- | | — | nie viac ako 10 ppm paládia (CAS RN 7440–05–3), | | — | nie viac ako 10 ppm bizmutu (CAS RN 7440–69–9), | | — | nie viac ako 14 ppm formaldehydu (CAS RN 50-00-0), | | — | nie viac ako 1,3 hmotnostného % kyseliny 3,4-dihydroxybenzoovej (CAS RN 99–50–3), | | — | nie viac ako 0,5 hmotnostného % vanilínu (CAS RN 121-33-5) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6342 | ex 2918 99 90 | 35 | Kyselina p-anízová (CAS RN 100-09-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7358 | ex 2918 99 90 | 38 | Diklofop-metyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2945 | ex 2918 99 90 | 40 | Kyselina *trans*-4-hydroxy-3-metoxyškoricová (CAS RN 1135-24-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7934 | ex 2918 99 90 | 43 | Kyselina vanilová (CAS RN 121-34-6) s čistotou 98,5 hmotnostného % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6224 | ex 2918 99 90 | 45 | 4-Metylkatechol-dimetyl-acetát (CAS RN 52589-39-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8066 | ex 2918 99 90 | 48 | Kyselina 2-bróm-5-metoxybenzoová (CAS RN 22921-68-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2947 | ex 2918 99 90 | 50 | Metyl 3,4,5-trimetoxybenzoát (CAS RN 1916-07-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6552 | ex 2918 99 90 | 55 | Stearyl glycyrrhetinát (CAS RN 13832-70-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2943 | ex 2918 99 90 | 60 | Kyselina 3,4,5-trimetoxybenzoová (CAS RN 118-41-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6523 | ex 2918 99 90 | 65 | Amónna soľ kyseliny difluór[1,1,2,2-tetrafluór-2-(pentafluóretoxy)etoxy]octovej (CAS RN 908020-52-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4742 | ex 2918 99 90 | 70 | Alyl-(3-metylbutoxy)acetát (CAS RN 67634-00-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6747 | ex 2918 99 90 | 85 | Trinexapak-etyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7462 | ex 2919 90 00 | 15 | Tetrafenyl-1,3-fenylén-bis(fosfát) (CAS RN 57583-54-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7723 | ex 2919 90 00 | 25 | Trifenyl-fosfát (CAS RN 115-86-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2940 | ex 2919 90 00 | 30 | Hydroxybis[2,2’-metylénbis(4,6-di-*terc*-butylfenyl)fosfát] hlinitý (CAS RN 151841-65-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2942 | ex 2919 90 00 | 35 | 2,2 '-metylénbis(4,6-di-terc-butylfenyl) fosfát, monosodná soľ (CAS RN 85209-91-2) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac, s časticami väčšími ako 100 µm na použitie pri výrobe nukleačných činidiel s veľkosťou častíc (D90) nie väčšou ako 35 μm meranou pomocou techniky rozptylu svetla  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3867 | ex 2919 90 00 | 40 | Tri-n-hexylfosfát (CAS RN 2528-39-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5495 | ex 2919 90 00 | 50 | Trietyl-fosfát (CAS RN 78-40-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6188 | ex 2919 90 00 | 60 | Bisfenol A bis(difenylfosfát) (CAS RN 5945-33-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6413 | ex 2919 90 00 | 70 | Tris(2-butoxyetyl)-fosfát (CAS RN 78-51-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6253 | ex 2920 19 00 | 30 | 2,2‘-Oxybis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinán)-2,2‘-disulfid (CAS RN 4090-51-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2941 | ex 2920 19 00 | 40 | Tolklofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3634 | 2920 23 00 |  | Trimetylfosfit (CAS RN 121-45-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4158 | 2920 24 00 |  | Trietylfosfit (CAS RN 122-52-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2626 | ex 2920 29 00 | 10 | *O,O’*-Dioktadecyl pentaerytritol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7227 | ex 2920 29 00 | 15 | Kyselina fosforečná 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyletyl)-6,6'-dimetyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl tetra-1-napthalenyl ester (CAS RN 198979-98-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5038 | ex 2920 29 00 | 20 | Tris(metylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5045 | ex 2920 29 00 | 40 | Bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritol difosfit (CAS RN 154862-43-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6004 | ex 2920 29 00 | 50 | Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7898 | ex 2920 29 00 | 80 | 2,4,8,10-tetrakis (1,1-dimetyletyl)-6-(2-etylhexyloxy)-12*H* dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafosfocín (CAS RN 126050-54-2) s obsahom 95 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 126050-54-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3635 | ex 2920 90 10 | 10 | Dietyl sulfát (CAS RN 64-67-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7559 | ex 2920 90 10 | 15 | Etylmetylkarbonát (CAS RN 623-53-0) | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2605 | ex 2920 90 10 | 20 | Diallyl-2,2’-oxydietyldikarbonát (CAS RN 142-22-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3685 | ex 2920 90 10 | 40 | Dimetylkarbonát (CAS RN 616-38-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3868 | ex 2920 90 10 | 50 | Di-*terc*-butyl dikarbonát (CAS RN 24424-99-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5756 | ex 2920 90 10 | 60 | 2,4-Di-*terc*-butyl-5-nitrofenyl-metyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7588 | ex 2920 90 70 | 20 | Dietyl-fosforochloridát (CAS RN 814-49-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7465 | ex 2920 90 70 | 30 | 2-izopropoxy-4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolán (CAS RN 61676-62-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5947 | ex 2920 90 70 | 60 | Bis(neopentylglykolato)diboron (CAS RN 201733-56-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6598 | ex 2920 90 70 | 80 | Bis(pinakoláto)dibór (CAS RN 73183-34-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5668 | 2921 13 00 |  | 2-(*N,N*-Dietylamino)-etylchlorid hydrochlorid (CAS RN 869-24-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3629 | ex 2921 19 99 | 20 | Etyl(2-metylallyl)amín (CAS RN 18328-90-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3631 | ex 2921 19 99 | 30 | Allylamín (CAS RN 107-11-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7073 | ex 2921 19 99 | 45 | 2-Chlór-*N*-(2-chlóretyl)etánamín, hydrochlorid (CAS RN 821-48-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5650 | ex 2921 19 99 | 70 | *N, N*–Dimetyloktylamín-bór trichlorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6269 | ex 2921 19 99 | 80 | Taurín (CAS RN 107-35-7), s 0,5 % prídavkom oxidu kremičitého ako protispekavej látky (CAS RN 112926-00-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8045 | ex 2921 29 00 | 15 | (2*S*)-propán-1,2-diamín, dihydrochlorid (CAS RN 19777-66-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3630 | ex 2921 29 00 | 20 | Tris[3-(dimetylamino)propyl]amín (CAS RN 33329-35-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8067 | ex 2921 29 00 | 25 | *N,N'*-diallylpropán-1,3-diamín, dihydrochlorid (CAS RN 205041-15-2) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3625 | ex 2921 29 00 | 30 | Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamín (CAS RN 3855-32-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8170 | ex 2921 29 00 | 35 | Pentametyléndiamín (CAS RN 462-94-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac, aj vo forme vodného roztoku, obsahujúceho viac ako 50 hmotnostných % pentametyléndiamínu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4917 | ex 2921 29 00 | 40 | Dekametyléndiamín (CAS RN 646-25-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5256 | ex 2921 29 00 | 50 | *N*’-[3-(Dimetylamino)propyl]-*N,N*-dimetylpropán-1,3-diamín, (CAS RN 6711-48-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7947 | ex 2921 29 00 | 70 | N,N,N',N'-tetrametyletyléndiamín (CAS RN 110-18-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7488 | ex 2921 30 10 | 10 | kyselina 2-(4-(cyklopropánkarbonyl)fenyl)-2-metylpropánová, cyklohexylamínová soľ (CAS RN 1690344-90-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5768 | ex 2921 30 99 | 40 | Cyklopropylamín (CAS RN 765-30-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7750 | ex 2921 30 99 | 50 | Bicyklo[1.1.1]pentán-1-amín hydrochlorid (CAS RN 22287-35-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3909 | ex 2921 42 00 | 25 | Hydrogén 2-aminobenzén-1,4-disulfonát sodný (CAS RN 24605-36-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3978 | ex 2921 42 00 | 35 | 2-Nitroanilín (CAS RN 88-74-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3979 | ex 2921 42 00 | 45 | 2,4,5-Trichlóranilín (CAS RN 636-30-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2620 | ex 2921 42 00 | 50 | Kyselina 3-aminobenzénsulfónová (CAS RN 121-47-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7739 | ex 2921 42 00 | 55 | 4-chlóranilín (CAS RN 106-47-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3623 | ex 2921 42 00 | 70 | Kyselina 2-aminobenzén-1,4-disulfónová (CAS RN 98-44-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3622 | ex 2921 42 00 | 80 | 4-Chlór-2-nitroanilín (CAS RN 89-63-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3687 | ex 2921 42 00 | 85 | 3,5-Dichlóranilín (CAS RN 626-43-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5616 | ex 2921 42 00 | 86 | 2,5-Dichlóranilín (CAS RN 95-82-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5603 | ex 2921 42 00 | 87 | *N*-Metylanilín (CAS RN 100-61-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5617 | ex 2921 42 00 | 88 | Kyselina 2-amino-4,5-dichlórbenzénsulfónová (CAS RN 6331-96-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2617 | ex 2921 43 00 | 20 | Kyselina 4-amino-6-chlórtoluén-3-sulfónová (CAS RN 88-51-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2615 | ex 2921 43 00 | 30 | 3-Nitro-*p*-toluidín (CAS RN 119-32-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3980 | ex 2921 43 00 | 40 | Kyselina 4-aminotoluén-3-sulfónová (CAS RN 88-44-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5124 | ex 2921 43 00 | 60 | 3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7583 | ex 2921 43 00 | 70 | 5-bróm-4-fluór-2-metylanilín (CAS RN 627871-16-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3621 | ex 2921 44 00 | 20 | Difenylamín (CAS RN 122-39-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2618 | ex 2921 45 00 | 20 | Kyselina 2-aminonaftalén-1,5-disulfónová (CAS RN 117-62-4) alebo jedna z jej sodných solí (CAS RN 19532-03-7) alebo (CAS RN 62203-79-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7628 | ex 2921 45 00 | 30 | Kyselina (5 alebo 8)-aminonaftalén-2-sulfónová (CAS RN 51548-48-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5994 | ex 2921 45 00 | 50 | Kyselina 7-aminonafalén-1,3,6-trisulfónová (CAS RN 118-03-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7316 | ex 2921 45 00 | 60 | 1-Naftylamín (CAS RN 134-32-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7315 | ex 2921 45 00 | 70 | Kyselina 8-aminonaftalén-2-sulfónová (CAS RN 119-28-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7629 | ex 2921 45 00 | 80 | Kyselina 2-aminonaftalén-1-sulfónová (CAS RN 81-16-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3618 | ex 2921 49 00 | 20 | Pendimetalín (ISO) (CAS RN 40487-42-1) | 3.5 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7705 | ex 2921 49 00 | 30 | 4-izopropylanilín (CAS RN 99-88-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7592 | ex 2921 49 00 | 35 | 2-etylanilín (CAS RN 578-54-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2609 | ex 2921 49 00 | 40 | *N*-1-Naftylanilín (CAS RN 90-30-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8019 | ex 2921 49 00 | 45 | 2-(4-bifenylyl)amino-9,9-dimetylfluorén (CAS RN 897671-69-1) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8020 | ex 2921 49 00 | 55 | 2-(2-bifenylyl)amino-9,9-dimetylfluorén (CAS RN 1198395-24-2) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6825 | ex 2921 49 00 | 60 | 2,6-Diizopropylanilín (CAS RN 24544-04-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8059 | ex 2921 49 00 | 65 | Bis-(9,9-dimetylfluorén-2-yl)amín (CAS RN 500717-23-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3981 | ex 2921 51 19 | 30 | 2-Metyl-*p*-fenyléndiamín sulfát (CAS RN 615-50-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4184 | ex 2921 51 19 | 40 | *p*-Fenyléndiamín (CAS RN 106-50-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4498 | ex 2921 51 19 | 50 | Mono- a dichlórderiváty *p-*fenyléndiamínu a *p-*toluéndiamínu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5995 | ex 2921 51 19 | 60 | Kyselina 2,4-diaminobenzénsulfónová (CAS RN 88-63-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7894 | ex 2921 51 90 | 10 | N-(4-chlórfenyl)benzén-1,2-diamín (CAS RN 68817-71-0) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2612 | ex 2921 59 90 | 10 | Zmes izomérov 3,5-dietyltoluéndiamínu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3785 | ex 2921 59 90 | 30 | 3,3’-Dichlórbenzidín dihydrochlorid (CAS RN 612-83-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3870 | ex 2921 59 90 | 40 | Kyselina 4,4’-diaminostilbén-2,2’-disulfónová (CAS RN 81-11-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5509 | ex 2921 59 90 | 60 | (2R,5R)-1,6-Difenylhexán-2,5-diamín dihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7860 | ex 2922 19 00 | 15 | Vodný roztok obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 73 hmotnostných % alebo viac 2-amino-2-metyl-1-propanolu (CAS RN 124-68-5), | | — | 4,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 27 hmotnostných % vody (CAS RN 7732-18-5) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5757 | ex 2922 19 00 | 20 | 2-(2-Metoxyfenoxy)etylamín hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7946 | ex 2922 19 00 | 29 | N-metyl-N-(2-hydroxyetyl)-p-toluidín (CAS RN 2842-44-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3617 | ex 2922 19 00 | 30 | *N,N,N’,N’*-Tetrametyl-2,2’-oxybis(etylamín) (CAS RN 3033-62-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6947 | ex 2922 19 00 | 35 | 2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etanol (CAS RN 1704-62-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7179 | ex 2922 19 00 | 40 | (R)-1-[(4-amino-2-bróm-5-fluórfenyl)amino]-3-(benzyloxy) 2-propanol 4-metylbenzénsulfonát (CAS RN 1294504-64-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7480 | ex 2922 19 00 | 45 | 2-Metoxymetyl-p-fenyléndiamín (CAS RN 337906-36-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3616 | ex 2922 19 00 | 50 | 2-(2-Metoxyfenoxy)etylamín (CAS RN 1836-62-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7587 | ex 2922 19 00 | 55 | 3-aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3871 | ex 2922 19 00 | 60 | *N,N,N’*-Trimetyl-*N’*-(2-hydroxy-etyl) 2,2’-oxybis(etylamín), (CAS RN 83016-70-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5905 | ex 2922 19 00 | 65 | *trans*-4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7935 | ex 2922 19 00 | 70 | 2-(benzylamino)etanol (CAS RN 104-63-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5986 | ex 2922 19 00 | 75 | 2-Etoxyetylamín (CAS RN 110-76-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4665 | ex 2922 19 00 | 80 | *N*-[2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etyl]-*N*-metyl-1,3-propándiamín (CAS RN 189253-72-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5911 | ex 2922 19 00 | 85 | (1*S*,4*R*)-*cis*-4-Amino-2-cyklopentén-1-metanol-D-tartrát (CAS RN 229177-52-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5996 | ex 2922 21 00 | 10 | Kyselina 2-amino-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová (CAS RN 6535-70-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2703 | ex 2922 21 00 | 30 | Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová (CAS RN 90-51-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2704 | ex 2922 21 00 | 40 | Kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová (CAS RN 87-02-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3873 | ex 2922 21 00 | 50 | Hydrogén 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát sodný (CAS RN 5460-09-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5997 | ex 2922 21 00 | 60 | Kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová s čistotou 80 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 90-20-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2702 | ex 2922 29 00 | 20 | 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3982 | ex 2922 29 00 | 25 | 5-Amino-*o*-krezol (CAS RN 2835-95-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6624 | ex 2922 29 00 | 30 | 1,2-Bis(2-aminofenoxy)etán (CAS RN 52411-34-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7642 | ex 2922 29 00 | 33 | o-Fenetidín (CAS RN 94-70-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2936 | ex 2922 29 00 | 45 | Anizidíny | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6634 | ex 2922 29 00 | 63 | Aklonifén (ISO) (CAS RN 74070-46-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4627 | ex 2922 29 00 | 65 | 4-Trifluórmetoxyanilín (CAS RN 461-82-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7481 | ex 2922 29 00 | 67 | 4-chlór-2,5-dimetoxyanilín (CAS RN 6358-64-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2692 | ex 2922 29 00 | 70 | 4-Nitro-*o*-anizidín (CAS RN 97-52-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7026 | ex 2922 29 00 | 73 | Tris(4-aminofenyl)-tiofosfát (CAS RN 52664-35-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4956 | ex 2922 29 00 | 75 | 4-(2-Aminoetyl)fenol (CAS RN 51-67-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2696 | ex 2922 29 00 | 80 | 3-Dietylaminofenol (CAS RN 91-68-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5898 | ex 2922 29 00 | 85 | 4-Benzyloxyanilín, hydrochlorid (CAS RN 51388-20-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2690 | ex 2922 39 00 | 10 | Kyselina 1-amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-sulfónová a jej soli | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7371 | ex 2922 39 00 | 15 | 2-Amino-3,5-dibrómbenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4914 | ex 2922 39 00 | 20 | 2-Amino-5-chlórbenzofenón (CAS RN 719-59-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7713 | ex 2922 39 00 | 30 | (2-fluórfenyl)-[2-(metylamín)-5-nitrofenyl]metanón (CAS RN 735-06-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6761 | ex 2922 39 00 | 35 | 5-Chlór-2-(metylamino)benzofenón (CAS RN 1022-13-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7800 | ex 2922 39 00 | 40 | 4,4'-Bis(dietylamín)benzofenón (CAS RN 90-93-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3546 | ex 2922 43 00 | 10 | Kyselina antranilová (CAS RN 118-92-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3547 | ex 2922 49 85 | 10 | Ornitín aspartát (INNM) (CAS RN 3230-94-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7853 | ex 2922 49 85 | 13 | Benzyl glycinát—kyselina 4-metylbenzén-1-sulfónová (1/1) (CAS RN 1738-76-7) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5037 | ex 2922 49 85 | 17 | Glycín (CAS RN 56-40-6) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac, tiež s prídavkom najviac 5 % oxidu kremičitého ako protispekavej látky (CAS RN 112926-00-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5619 | ex 2922 49 85 | 20 | Kyselina 3-amino-4-chlórbenzoová (CAS RN 2840-28-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8162 | ex 2922 49 85 | 23 | 2-etylhexyl-4-aminobenzoát (CAS RN 26218-04-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6340 | ex 2922 49 85 | 25 | Dimetyl 2-aminobenzén-1,4-dikarboxylát (CAS RN 5372-81-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6948 | ex 2922 49 85 | 30 | Vodný roztok obsahujúci 40 hmotnostných % alebo viac metylaminoacetátu sodného (CAS RN 4316-73-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3544 | ex 2922 49 85 | 40 | Norvalín | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3983 | ex 2922 49 85 | 50 | D-(-)-Dihydrofenylglycín (CAS RN 26774-88-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4239 | ex 2922 49 85 | 60 | Etyl-4-(dimetylamino)benzoát (CAS RN 10287-53-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6650 | ex 2922 49 85 | 65 | Dietyl-aminomalonát, hydrochlorid (CAS RN 13433-00-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4426 | ex 2922 49 85 | 70 | 2-Etylhexyl-4-dimetylaminobenzoát (CAS RN 21245-02-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7254 | ex 2922 49 85 | 75 | L-alanín izopropylester hydrochlorid (CAS RN 62062-65-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6100 | ex 2922 49 85 | 80 | Kyselina 12-aminododekánová (CAS RN 693-57-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7020 | ex 2922 50 00 | 10 | Kyselina 2-(2-(2-aminoetoxy)etoxy)octová, hydrochlorid (CAS RN 134979-01-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7257 | ex 2922 50 00 | 15 | 3,5-Dijódtyronín (CAS RN 1041-01-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4702 | ex 2922 50 00 | 20 | 1-[2-Amino-1-(4-metoxyfenyl)-etyl]-cyklohexanol, hydrochlorid (CAS RN 130198-05-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7523 | ex 2922 50 00 | 35 | kyselina (2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoxyfenyl)-2-metylpropánová, hydrochlorid (CAS RN 5486-79-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2681 | ex 2922 50 00 | 70 | 2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-metoxyfenyl)acetát amonný | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6226 | ex 2923 10 00 | 10 | Tetrahydrát vápenatej soli fosfocholín-chloridu (CAS RN 72556-74-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3543 | ex 2923 90 00 | 10 | Hydroxid tetrametylamónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 25 % (± 0,5 %) hydroxidu tetrametylamónneho | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4499 | ex 2923 90 00 | 25 | Tetrakis(dimetylditetradecyl) molybdénan amonný, (CAS RN 117342-25-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8159 | ex 2923 90 00 | 30 | Tetrabutylamónium tetrahydroborát (CAS RN 33725-74-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7879 | ex 2923 90 00 | 50 | Betaín-hydrochlorid (CAS RN 590-46-5) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7089 | ex 2923 90 00 | 55 | Bromid tetrabutylamónny (CAS RN 1643-19-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7615 | ex 2923 90 00 | 65 | N,N,N-trimetyl-tricyklo[3.3.1.13,7]dekán-1-amínium hydroxid (CAS RN 53075–09–5) vo forme vodného roztoku s obsahom N,N,N-trimetyl-tricyklo[3.3.1.13,7]dekán-1-amínium hydroxidu  17,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 27,5 hmotnostného % | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3538 | ex 2923 90 00 | 70 | Tetrapropyl-hydroxid amonný vo forme vodného roztoku obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 40 % (± 2 %) v hmotnosti tetrapropyl-hydroxidu amonného, | | — | 0,3 % v hmotnosti alebo menej uhličitanu, | | — | 0,1 % v hmotnosti alebo menej tripropylamínu, | | — | 500 mg/kg alebo menej bromidu a | | — | 25 mg/kg alebo menej draslíka a sodíka dohromady | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5063 | ex 2923 90 00 | 75 | Hydroxid tetraetylamónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 35 % (± 0,5 %) v hmotnosti hydroxidu tetraetylamónneho, | | — | nie viac ako 1 000 mg/kg chloridu, | | — | nie viac ako 2 mg/kg železa a | | — | nie viac ako 10 mg/kg draslíku | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3536 | ex 2923 90 00 | 80 | Diallyldimetyl-chlorid amonný (CAS RN 7398-69-8), vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 63 % alebo viac, ale nie viac ako 67 % diallyldimetyl-chloridu amonného | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6410 | ex 2923 90 00 | 85 | Chlorid N,N,N-trimetylanilínia (CAS RN 138-24-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2678 | ex 2924 19 00 | 10 | kyselina 2-akrylamido-2-metylpropánsulfónová (CAS RN 15214-89-8) alebo jej sodná soľ (CAS RN5165-97-9), alebo jej amónna soľ(CAS RN58374-69-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6227 | ex 2924 19 00 | 15 | N-Etyl-N-metylkarbamoyl Chlorid (CAS RN 42252-34-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8000 | ex 2924 19 00 | 18 | 2-[[(butylamino)karbonyl]oxy]etyl-akrylát (CAS RN 63225-53-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7258 | ex 2924 19 00 | 25 | Izobutylidéndimočovina (CAS RN 6104-30-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8027 | ex 2924 19 00 | 28 | Kyselina (2*S*)-2-amino-5-(karbamoylamino)pentánová; kyselina 2-hydroxybutándiová (2:1) (CAS RN 54940-97-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3535 | ex 2924 19 00 | 30 | Metyl 2-acetamido-3-chlórpropionát (CAS RN 87333-22-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8030 | ex 2924 19 00 | 33 | Kyselina (2*S*)-2-amino-5-(karbamoylamino)pentánová; kyselina 2-hydroxybutándiová (1:1) (CAS RN 70796-17-7) s čistotou 98,5 hmotnostného % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6549 | ex 2924 19 00 | 35 | Acetamid (CAS RN 60-35-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8041 | ex 2924 19 00 | 38 | Dietyl acetamidomalonát (CAS RN 1068-90-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8049 | ex 2924 19 00 | 43 | N6-(*terc*-butoxykarbonyl)-L-lyzín metyl ester hydrochlorid (CAS RN 2389-48-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7060 | ex 2924 19 00 | 55 | 2-Propínyl-butylkarbamát (CAS RN 76114-73-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4160 | ex 2924 19 00 | 60 | *N,N*-Dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7482 | ex 2924 19 00 | 65 | 2,2,2-trifluóracetamid (CAS RN 354-38-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4380 | ex 2924 19 00 | 70 | Metylkarbamát (CAS RN 598-55-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7575 | ex 2924 19 00 | 75 | Kyselina (S)-4-[(terc-butoxykarbonyl)amino]-2-hydroxybutánová (CAS RN 207305-60-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5605 | ex 2924 19 00 | 80 | Tetrabutylmočovina (CAS RN 4559-86-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2939 | ex 2924 21 00 | 10 | Kyselina 4,4’-dihydroxy-7,7’-ureyléndi(naftalén-2-sulfónová) a jej sodné soli | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5998 | ex 2924 21 00 | 20 | (3-Aminofenyl)urea hydrochlorid (CAS RN 59690-88-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3533 | 2924 25 00 |  | Alachlór (ISO), (CAS RN 15972-60-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6047 | ex 2924 29 70 | 12 | Kyselina 4-(acetylamino)-2-aminobenzénsulfónová (CAS RN 88-64-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3534 | ex 2924 29 70 | 15 | Acetochlór (ISO), (CAS RN 34256-82-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6266 | ex 2924 29 70 | 17 | 2-(Trifluórmetyl)benzamid (CAS RN 360-64-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6363 | ex 2924 29 70 | 19 | Kyselina 2-[[2-(benzyloxykarbonylamino)acetyl]amino propánová (CAS RN 3079-63-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4685 | ex 2924 29 70 | 20 | 2-Chlór-*N*-(2-etyl-6-metylfenyl)-*N*-(propán-2-yloxymetyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6568 | ex 2924 29 70 | 23 | Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8153 | ex 2924 29 70 | 25 | Kyselina 2-[2-(metoxykarbonyl-fenyl-amino)-fenyl]-octová (CAS RN 353497-35-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7118 | ex 2924 29 70 | 30 | 4-[(4-metyl-3-nitrobenzoyl)amino]benzénsulfonát sodný (CAS RN 84029-45-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8161 | ex 2924 29 70 | 35 | N-(1,1-dimetyletyl)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6110 | ex 2924 29 70 | 37 | Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5066 | ex 2924 29 70 | 40 | N,N’-1,4-Fenylénbis[3-oxobutánamid], (CAS RN 24731-73-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5127 | ex 2924 29 70 | 45 | Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8183 | ex 2924 29 70 | 46 | S-metolachlór (ISO) (CAS RN 87392-12-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7841 | ex 2924 29 70 | 47 | (S)-terc-butyl (1-amino-3-(4-jodofenyl)-1-oxopropán-2-yl)karbamát (CAS RN 868694-44-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8184 | ex 2924 29 70 | 52 | Zoxamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5622 | ex 2924 29 70 | 53 | 4-Amino-*N*-[4-(aminokarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5069 | ex 2924 29 70 | 55 | N,N’-(2,5-Dimetyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid] (CAS RN 24304-50-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8043 | ex 2924 29 70 | 58 | 2-chlór-*N*-[1-(4-chlór-3-fluórfenyl)-2-metylpropán-2-yl]acetamid (CAS RN 787585-35-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6767 | ex 2924 29 70 | 62 | 2-Chlórbenzamid (CAS RN 609-66-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5388 | ex 2924 29 70 | 63 | *N*-Etyl-2-izopropyl-5-metylcyklohexánkarboxamid (CAS RN 39711-79-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6766 | ex 2924 29 70 | 64 | N-(3',4'-dichlór-5-fluór[1,1’-bifenyl]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7632 | ex 2924 29 70 | 67 | N,N'-(2,5-dichlór-1,4-fenylén)bis(3-oxobutyramid), (CAS RN 42487-09-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7582 | ex 2924 29 70 | 70 | N-[(benzyloxy)karbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(terc-butoxykarbonyl)oxy]fenyl}-3-hydroxypropán-2-yl]-L-alanínamid | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6480 | ex 2924 29 70 | 73 | Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2672 | ex 2924 29 70 | 75 | 3-Amino-*p*-anizanilid (CAS RN 120-35-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8060 | ex 2924 29 70 | 78 | Kyselina 5-amino-3-(4-chlórfenyl)-5-oxopentánová (CAS RN 1141-23-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2673 | ex 2924 29 70 | 85 | *p*-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4257 | ex 2924 29 70 | 86 | Antranilamid (CAS RN 88-68-6) s čistotu v hmotnosti 99,5 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4495 | ex 2924 29 70 | 88 | 5’-Chlór-3-hydroxy-2’-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4493 | ex 2924 29 70 | 89 | Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3690 | ex 2924 29 70 | 91 | 3-Hydroxy-2’-metoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3691 | ex 2924 29 70 | 92 | 3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3692 | ex 2924 29 70 | 93 | 3-Hydroxy-2´-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3693 | ex 2924 29 70 | 94 | 2´-Etoxy-3-hydroxy-2-naftnanilid (CAS RN 92-74-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3863 | ex 2924 29 70 | 97 | Monoamid kyseliny 1,1-cyklohexándioctovej (CAS RN 99189-60-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3526 | ex 2925 11 00 | 20 | Sacharín a jeho sodná soľ | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2674 | ex 2925 19 95 | 10 | *N*-Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5612 | ex 2925 19 95 | 20 | 4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dión (CAS RN 4720-86-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5740 | ex 2925 19 95 | 30 | *N,N'*-(*m*-Fenylén)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8013 | ex 2925 19 95 | 40 | *N*-jódsukcinimid (CAS RN 516-12-1) s čistotou 98,5 hmotnostného % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2934 | ex 2925 29 00 | 10 | Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5891 | ex 2925 29 00 | 20 | 1-Etyl-3-(3-dimetylaminopropyl)karbodiimid hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7749 | ex 2925 29 00 | 40 | N-amidínosarkozín (CAS RN 57-00-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7832 | ex 2925 29 00 | 50 | (Chlórmetylén)dimetylimínium chlorid (CAS RN 3724-43-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8033 | ex 2925 29 00 | 60 | Formamidín acetát (CAS RN 3473-63-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8040 | ex 2925 29 00 | 70 | Brómmetylidén(dimetyl)azánium bromid (CAS RN 24774-61-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7430 | ex 2926 90 70 | 15 | 2-Cyklohexylidén-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6258 | ex 2926 90 70 | 16 | Metylester kyseliny 4-kyano-2-nitrobenzoovej (CAS RN 52449-76-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6934 | ex 2926 90 70 | 17 | Cypermetrín (ISO) a jeho stereoizoméry (CAS RN 52315-07-8) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7408 | ex 2926 90 70 | 18 | Flumetrín (ISO) (CAS RN 69770-45-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7466 | ex 2926 90 70 | 19 | (4-amino-2-chlór-5-metylfenyl)(4-chlórfenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2668 | ex 2926 90 70 | 20 | 2-(*m*-Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7458 | ex 2926 90 70 | 21 | 4-bróm-2-chlórbenzonitril (CAS RN 154607-01-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7514 | ex 2926 90 70 | 22 | Acetonitril (CAS RN 75-05-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6109 | ex 2926 90 70 | 23 | Akrinatrín (ISO) (CAS RN 101007-06-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7805 | ex 2926 90 70 | 24 | 2-hydroxy-2-metylpropánnitril (CAS RN 75-86-5) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5227 | ex 2926 90 70 | 25 | 2,2-Dibróm-3-nitrilpropiónamid (CAS RN 10222-01-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6259 | ex 2926 90 70 | 26 | Cyflutrín (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s čistotou 95,5 hmotnostného % alebo viac na použitie pri výrobe biocídnych výrobkov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6149 | ex 2926 90 70 | 27 | Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7201 | ex 2926 90 70 | 30 | 4,5-dichlór-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dién-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7406 | ex 2926 90 70 | 33 | Deltametrín (ISO) (CAS RN 52918-63-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7034 | ex 2926 90 70 | 35 | 4-Kyano-2-metoxybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6970 | ex 2926 90 70 | 40 | Kyselina 2-(4-kyanofenylamino)octová (CAS RN 42288-26-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3522 | ex 2926 90 70 | 50 | Alkyl alebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanooctovej | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8217 | ex 2926 90 70 | 56 | Metyl-2-kyano-2-propylpentánoát (CAS RN 66546-92-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4182 | ex 2926 90 70 | 61 | Kyselina *m*-(1-kyanoetyl) benzoová (CAS RN 5537-71-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4644 | ex 2926 90 70 | 64 | Esfenvalerát (CAS RN 66230-04-4) s čistotou v hmotnosti 83 % alebo viac, v zmesi so svojmi izomérmi | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4802 | ex 2926 90 70 | 70 | Metakrylonitril (CAS RN 126-98-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2543 | ex 2926 90 70 | 74 | Chlórtalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3521 | ex 2926 90 70 | 75 | Etyl 2-kyano-2-etyl-3-metylhexanoát (CAS RN 100453-11-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3516 | ex 2926 90 70 | 80 | Etyl 2-kyano-2-fenylbutyrát (CAS RN 718-71-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3514 | ex 2926 90 70 | 86 | Etyléndiamíntetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3515 | ex 2926 90 70 | 89 | Butyronitril (CAS RN 109-74-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2667 | ex 2927 00 00 | 10 | 2,2'-Dimetyl-2,2'- azodipropionamidíndihydrochlorid | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2665 | ex 2927 00 00 | 20 | 4-Anilíno-2-metoxybenzéndiazónium hydrogén sulfát (CAS RN 36305-05-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7337 | ex 2927 00 00 | 25 | 2,2’-azobis(4-metoxy-2,4-dimetylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2810 | ex 2927 00 00 | 30 | Kyselina 4’-aminoazobenzén-4-sulfónová (CAS RN 104-23-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6306 | ex 2927 00 00 | 35 | C,C'-Diazén-1,2-dikarboxamid (CAS RN 123-77-3) vo forme žltého prášku s teplotou rozkladu 180°C alebo viac, ale najviac 220°C, používaný ako penotvorná prísada pri výrobe termoplastických živíc, elastomérov a zosieťovanej polyetylénovej peny | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3984 | ex 2927 00 00 | 60 | Kyselina 4,4’-dikyano-4,4’-azodivalérová (CAS RN 2638-94-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5626 | ex 2927 00 00 | 80 | Kyselina 4-[(2,5-dichlórfenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftoová (CAS RN 51867-77-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2661 | ex 2928 00 90 | 10 | 3,3´-Bis(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)-*N,N´*-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6479 | ex 2928 00 90 | 13 | Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6548 | ex 2928 00 90 | 18 | Acetónoxím (CAS RN 127-06-0) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6871 | ex 2928 00 90 | 23 | Metobromurón (ISO) (CAS RN 3060-89-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4929 | ex 2928 00 90 | 25 | Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9) vo vodnom roztoku | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6985 | ex 2928 00 90 | 28 | Pentán-2-ón- oxím (CAS RN 623-40-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5438 | ex 2928 00 90 | 30 | *N*-Izopropylhydroxylamín (CAS RN 5080-22-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7448 | ex 2928 00 90 | 33 | (4-chlórfenyl)hydrazín, hydrochlorid (CAS RN 1073-70-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8061 | ex 2928 00 90 | 38 | Vodný roztok metoxyamónium chloridu (CAS RN 593-56-6), s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % metoxyamónium chloridu | | — | najviac 4 hmotnostné % kyseliny chlorovodíkovej | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2659 | ex 2928 00 90 | 40 | *O*-Etylhydroxylamín, vo forme vodného roztoku (CAS RN 624-86-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8093 | ex 2928 00 90 | 43 | 2-(3-metoxy-3-oxopropyl)-1,1,1-trimetylhydrazínium bromid (CAS RN 106966-25-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5919 | ex 2928 00 90 | 45 | Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8158 | ex 2928 00 90 | 48 | 1-{[(1H-fluorén-9-ylmetoxy)karbonyl]oxy}pyrolidín-2,5-dión (CAS RN 82911-69-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6635 | ex 2928 00 90 | 50 | Vodný roztok disodnej soli kyseliny 2,2’-(hydroxyimino)bis(etánsulfónovej) (CAS RN 133986-51-3) s obsahom viac ako 33,5 hmotnostného %, ale najviac 36,5 hmotnostného % | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5918 | ex 2928 00 90 | 55 | Aminoguanidínium-hydrogen-karbonát (CAS RN 2582-30-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6364 | ex 2928 00 90 | 65 | Hydrochlorid 2-amino-3-(4-hydroxyfenyl)propanál-semikarbazónu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4544 | ex 2928 00 90 | 70 | Butanón-oxím (CAS RN 96-29-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5228 | ex 2928 00 90 | 75 | Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3510 | ex 2928 00 90 | 80 | Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4714 | ex 2929 10 00 | 15 | 3,3’-Dimetylbifenyl-4,4’-diyl diizokyanát (CAS RN 91-97-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5827 | ex 2929 10 00 | 20 | Butylizokyanát (CAS RN 111-36-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2660 | ex 2929 10 00 | 40 | *m*-Izopropenyl-*α,α*-dimetylbenzyl izokyanát (CAS RN 2094-99-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2657 | ex 2929 10 00 | 50 | *m*-Fenyléndiizopropylidén diizokyanát (CAS RN 2778-42-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5033 | ex 2929 10 00 | 55 | 2,5 (a 2,6)-Bis(izokyanátometyl)bicyklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3509 | ex 2929 10 00 | 60 | Trimetylhexametylén diizokyanát, zmes izomérov | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4188 | ex 2929 10 00 | 80 | 1,3-Bis(izokyanatometyl)benzén (CAS RN 3634-83-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8171 | ex 2929 90 00 | 40 | N-butyl-fosforotioát triamid (CAS RN 94317-64-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8172 | ex 2929 90 00 | 50 | N-propyl-fosforotioát triamid (CAS RN 916809-14-8) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5278 | ex 2930 20 00 | 20 | 2-Izopropyl-etyltiokarbamát (CAS RN 141-98-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4298 | ex 2930 20 00 | 40 | Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5035 | ex 2930 90 98 | 10 | 2,3-Bis((2-sulfanyletyl)sulfanyl)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8036 | ex 2930 90 98 | 11 | Benzyl (2*S*)-2-amino-3-[3-(metánsulfonylfenyl)]propanoát hydrochlorid (CAS RN 1194550-59-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7483 | ex 2930 90 98 | 12 | 4,4'-Sulfonyldifenol (CAS RN 80-09-1) používaný pri výrobe polyarylsulfónov alebo polyarylétersulfónov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5390 | ex 2930 90 98 | 13 | Merkaptamín, hydrochlorid (CAS RN 156-57-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8047 | ex 2930 90 98 | 14 | (E)-N'-(2-kyano-4-(3-(1-hydroxy-2-metylpropán-2-yl)tioureido)fenyl)-N,N-dimetyl-formimidamid (CAS RN 1429755-57-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2932 | ex 2930 90 98 | 15 | Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6551 | ex 2930 90 98 | 16 | 3-(Dimetoxymetylsilyl)-1-propántiol (CAS RN 31001-77-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5999 | ex 2930 90 98 | 17 | 2-[(3-Aminofenyl)sulfonyl]etyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 2494-88-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7748 | ex 2930 90 98 | 18 | Dimetylsulfón (CAS RN 67-71-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8050 | ex 2930 90 98 | 19 | Kyselina 4-amino-5-(etylsulfonyl)-2-metoxybenzoová (CAS RN 71675-87-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7799 | ex 2930 90 98 | 20 | 4-(4-Metylfenyltio)benzofenón (CAS RN 83846-85-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6750 | ex 2930 90 98 | 21 | (Butylamín)-[[2,2’-tiobis[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoláto]] (2-) -O, O’,S] nikelnatý komplex (CAS RN 14516-71-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6769 | ex 2930 90 98 | 22 | Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) s čistotou 94,5 hmotnostného % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5899 | ex 2930 90 98 | 23 | Dimetyl [(metylsulfanyl)metylyliden]biskarbamát (CAS RN 34840-23-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7714 | ex 2930 90 98 | 24 | Fenyl(vinyl)sulfón (CAS RN 5535-48-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2930 | ex 2930 90 98 | 25 | Tiofanát-metyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6873 | ex 2930 90 98 | 26 | Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) s čistotou 97,5 hmotnostného % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6585 | ex 2930 90 98 | 27 | 2-[(4-amino-3-metoxyfenyl)sulphonyl]etyl-hydrogen sulfát (CAS RN 26672-22-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8069 | ex 2930 90 98 | 28 | Mezotrión (ISO) (CAS RN 104206-82-8) vo forme vlhkého koláča alebo mokrej pasty alebo v kryštalickej forme,   |  |  | | --- | --- | | — | s čistotou 74 hmotnostných % alebo viac a | | — | s maximálnym obsahom vody 23 hmotnostných % | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7859 | ex 2930 90 98 | 29 | Kyselina 4-amino-5-(etylsulfanyl)-2-metoxybenzoová (CAS RN 71675-86-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2933 | ex 2930 90 98 | 30 | 4-(4-Izopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7833 | ex 2930 90 98 | 31 | (p-toluénesulfonyl)metyl izokyanid (CAS RN 36635-61-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8152 | ex 2930 90 98 | 32 | 2-metoxy-N-[2-nitro-5-(fenylsulfanyl)fenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6584 | ex 2930 90 98 | 33 | Kyselina 2-amino-5-{[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]benzénsulfónová (CAS RN 42986-22-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3811 | ex 2930 90 98 | 35 | Glutation (CAS RN 70-18-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7682 | ex 2930 90 98 | 38 | Alyl-izotiokyanát (CAS RN 57-06-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2928 | ex 2930 90 98 | 40 | Kyselina 3,3´-tiodi(propiónová) (CAS RN 111-17-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6167 | ex 2930 90 98 | 43 | Trimetylsulfoxónium-jodid (CAS RN 1774-47-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2931 | ex 2930 90 98 | 45 | 2-[(*p*-Aminofenyl)sulfonyl]etyl hydrogénsulfát (CAS RN 2494-89-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7689 | ex 2930 90 98 | 50 | Kyselina 3-merkaptopropánová (CAS RN 107-96-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6617 | ex 2930 90 98 | 53 | Bis(4-chlórfenyl)sulfón (CAS RN 80-07-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5114 | ex 2930 90 98 | 55 | Tiomočovina (CAS RN 62-56-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2929 | ex 2930 90 98 | 60 | Metylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4629 | ex 2930 90 98 | 64 | 3-Chlór-2-metylfenyl(metyl)sulfid (CAS RN 82961-52-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5034 | ex 2930 90 98 | 65 | Pentaerytritol tetrakis(3-sulfanylpropanoát) (CAS RN 7575-23-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4296 | ex 2930 90 98 | 68 | Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3986 | ex 2930 90 98 | 77 | 4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4187 | ex 2930 90 98 | 78 | 4-Merkaptometyl-3,6-ditia-1,8-oktánditiol (CAS RN 131538-00-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2999 | ex 2930 90 98 | 80 | Kaptán (ISO) (CAS RN 133-06-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4694 | ex 2930 90 98 | 81 | Hexametylén-1,6-bistiosulfát disodný, dihydrát (CAS RN 5719-73-3) | 3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7985 | ex 2930 90 98 | 88 | 1-{4-[(4-benzoylfenyl)sulfanyl]fenyl}-2-metyl-2-[(4-metylfenyl)sulfonyl]propán-1-ón (CAS RN 272460-97-6) s čistotou 94 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4094 | ex 2930 90 98 | 89 | Draselná alebo sodná soľ O-etyl-, O-izopropyl-, O-butyl-, O-izobutyl- alebo O-pentyl-ditiokarbonátov | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7070 | ex 2930 90 98 | 93 | 1-Hydrazino-3-(metyltio)propán-2-ol (CAS RN 14359-97-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7078 | ex 2930 90 98 | 95 | *N*-(cyklohexyltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7086 | ex 2930 90 98 | 97 | Difenyl-sulfón (CAS RN 127-63-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5741 | ex 2931 49 90 | 08 | Nátrium-diizobutylfosfinoditioát (CAS RN 13360-78-6) vo vodnom roztoku | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5492 | ex 2931 49 90 | 13 | Trioktylfosfán-oxid (CAS RN 78-50-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6088 | ex 2931 49 90 | 23 | Di-terc-butylfosfán (CAS RN 819-19-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5758 | ex 2931 49 90 | 25 | Kyselina (*Z*)-prop-1-én-1-yl-fosforitá (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3497 | ex 2931 49 90 | 30 | Kyselina bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7533 | ex 2931 49 90 | 35 | Etyl-fenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinát (CAS RN 84434-11-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2656 | ex 2931 49 90 | 38 | Kyselina *N*-(fosfónmetyl)iminodioctová (CAS RN 5994-61-6) obsahujúca nie viac ako 15 hmotnostných % vody a s čistotou v sušine 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5229 | ex 2931 49 90 | 40 | Tetrakis(hydroxymetyl)fosfónium chlorid (CAS RN 124-64-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4433 | ex 2931 49 90 | 45 | Difenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfán-oxid (CAS RN 75980-60-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3492 | ex 2931 49 90 | 48 | Tetrabutylfosfóniumacetát, vo forme vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3987 | ex 2931 49 90 | 55 | Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfinoyl)propiónová (CAS RN 14657-64-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7709 | ex 2931 59 90 | 50 | kyselina 2-chlóretylfosfónová (CAS RN 16672-87-0) v tuhom skupenstve alebo vo vodnom roztoku, s obsahom kyseliny 2-chlóretylfosfónovej 65 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3504 | ex 2931 90 00 | 03 | Butyletylmagnézium (CAS RN 62202-86-2), vo forme roztoku v heptáne | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7354 | ex 2931 90 00 | 10 | Kyselina (3-fluór-5-izobutoxyfenyl)boritá (CAS RN 850589-57-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4515 | ex 2931 90 00 | 15 | Trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangán (CAS RN 12108-13-3) obsahujúci najviac 4,9 % hmotnosti trikarbonyl(cyklopentadienyl)mangánu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7320 | ex 2931 90 00 | 20 | Ferocén (CAS RN 102-54-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8051 | ex 2931 90 00 | 23 | Ixazomib citrát (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7951 | ex 2931 90 00 | 25 | N-[3-[dimetoxy(metyl)silyl]propyl]etyléndiamín (CAS RN 3069-29-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8063 | ex 2931 90 00 | 28 | Trietoxy(3-izokyanátopropyl)silán (CAS RN 24801-88-5) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3499 | ex 2931 90 00 | 33 | Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2654 | ex 2931 90 00 | 35 | *N,N*-Dimetylanilíniumtetrakis(pentafluórfenyl)borát (CAS RN 118612-00-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4121 | ex 2931 90 00 | 50 | Trimetylsilán (CAS RN 993-07-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6917 | ex 2931 90 00 | 63 | Chlóretenyl(dimetyl)silán (CAS RN 1719-58-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6946 | ex 2931 90 00 | 65 | Bis(4-terc-butylfenyl)jodónium-hexafluorofosfát (CAS RN 61358-25-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3486 | ex 2932 13 00 | 10 | Tetrahydrofurfuryl alkohol (CAS RN 97-99-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4590 | ex 2932 14 00 | 10 | 1,6-Dichlór-1,6-dideoxy-*β*-D-fruktofuranozyl-4-chlór-4-deoxy-*α*-D-galaktopyranozid (CAS RN 56038-13-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3488 | ex 2932 19 00 | 40 | Furán (CAS RN 110-00-9) s čistotu 99 % v hmotnosti alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4514 | ex 2932 19 00 | 41 | 2,2 di(tetrahydrofuryl)propán (CAS RN 89686-69-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7614 | ex 2932 19 00 | 65 | Tefuryltrión (ISO) (CAS RN 473278-76-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3487 | ex 2932 19 00 | 70 | Furfurylamín (CAS RN 617-89-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3611 | ex 2932 19 00 | 75 | Tetrahydro-2-metylfurán (CAS RN 96-47-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5240 | ex 2932 19 00 | 80 | 5-Nitrofurfurylidén diacetát, (CAS RN 92-55-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2775 | ex 2932 20 90 | 10 | 2'-Anilín-6'-[etyl(izopentyl)amino]-3'-metylspiro[izobenzofurán-1(3*H*),9'-xantén]-3-ón (CAS RN 70516-41-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5257 | ex 2932 20 90 | 15 | Kumarín (CAS RN 91-64-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7958 | ex 2932 20 90 | 18 | 4-hydroxykumarín (CAS RN 1076-38-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7984 | ex 2932 20 90 | 23 | 1,4-dioxán-2,5-dión (CAS RN 502-97-6) s čistotou 99,5 hmotnostného % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5611 | ex 2932 20 90 | 40 | (*S*)-(−)-α-Amino-γ-butyrolaktón hydrobromid (CAS RN 15295-77-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6094 | ex 2932 20 90 | 45 | 2,2-Dimetyl-1,3-dioxán-4,6-dión (CAS RN 2033-24-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7283 | ex 2932 20 90 | 50 | L-Laktid (CAS RN 4511-42-6) alebo D-Laktid (CAS RN 13076-17-0) alebo dilaktid (CAS RN 95-96-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7838 | ex 2932 20 90 | 53 | (R)-4-propyldihydrofurán-2(3H)-ón (CAS RN 63095-51-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2765 | ex 2932 20 90 | 55 | 6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylaminofenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4162 | ex 2932 20 90 | 60 | 6’-(Dietylamino)-3’-metyl-2’-(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3*H*),9’-[9*H*]xantén]-3-ón (CAS RN 29512-49-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7812 | ex 2932 20 90 | 63 | Selamektín (INN) 5Z-izomér (CAS RN 220119-17-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6620 | ex 2932 20 90 | 65 | 4-(metoxykarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofurán-3-olát sodný (CAS RN 1134960-41-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4161 | ex 2932 20 90 | 71 | 6’-(Dibutylamino)-3’-metyl-2’-(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3*H*),9’-[9*H*]xantén]-3-ón (CAS RN 89331-94-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7599 | ex 2932 20 90 | 75 | 3-acetyl-6-metyl-2*H* -pyrán-2,4 (3*H* )-dión (CAS RN 520–45–6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3990 | ex 2932 20 90 | 80 | Kyselina giberelínová s minimálnou čistotou 88 % v hmotnosti (CAS RN 77-06-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4403 | ex 2932 20 90 | 84 | Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametylnafto[2,1-b]furán-2(1H)-ón (CAS RN 564-20-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3610 | ex 2932 99 00 | 10 | Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7202 | ex 2932 99 00 | 13 | [4-chlór-3-(4-etoxybenzyl)fenyl][(3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy 2,2-dimetyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl]metanón (CAS RN 1103738-30-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5269 | ex 2932 99 00 | 15 | 4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindén[5,6-*c*]pyrán (CAS RN 1222-05-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7178 | ex 2932 99 00 | 18 | 4-(4-bróm-3-[(tetrahydro-2H-pyrán-2-yloxy)metyl)fenoxy]benzonitril (CAS RN 943311-78-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7431 | ex 2932 99 00 | 23 | 2-etyl-3-hydroxy-4-pyrón (CAS RN 4940-11-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5759 | ex 2932 99 00 | 25 | Kyselina 1-(2,2-difluórbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyklopropánkarboxylová (CAS RN 862574-88-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7639 | ex 2932 99 00 | 27 | (2-butyl-3-benzofurányl)(4-hydroxy-3,5-dijódfenyl)metanón (CAS RN 1951-26-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7535 | ex 2932 99 00 | 33 | 3-hydroxy-2-metylpyrán-4-ón (CAS RN 118-71-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8035 | ex 2932 99 00 | 38 | Kyselina 1-benzofurán-6-karboxylová (CAS RN 77095-51-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6243 | ex 2932 99 00 | 43 | Etofumezát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5915 | ex 2932 99 00 | 45 | 2-Butylbenzofurán (CAS RN 4265-27-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7766 | ex 2932 99 00 | 47 | 12H-[1]benzofuro[3,2-c][1]benzoxepín-6ón (CAS RN 28763-77-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4907 | ex 2932 99 00 | 50 | 7-Metyl-3,4-dihydro-2*H*-1,5-benzodioxepín-3-ón (CAS RN 28940-11-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6113 | ex 2932 99 00 | 53 | 1,3-Dihydro-1,3-dimetoxyizobenzofurán (CAS RN 24388-70-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6771 | ex 2932 99 00 | 65 | 4,4-Dimetyl-3,5,8-trioxabicyklo[5,1,0]oktán (CAS RN 57280-22-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7978 | ex 2932 99 00 | 68 | 3,9-dietylidén-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekán (CAS RN 65967-52-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7930 | ex 2932 99 00 | 73 | Kyselina 5-fluór-3-metylbenzofurán-2-karboxylová (CAS RN 81718-76-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4063 | ex 2932 99 00 | 75 | 3-(3,4-Metyléndioxyfenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7936 | ex 2932 99 00 | 78 | Metyl-2,2-difluór-1,3-benzodioxol-5-karboxylát (CAS RN 773873-95-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4106 | ex 2932 99 00 | 80 | 1,3:2,4-bis*-O*-(4-metylbenzylidén)-*D*-glucitol (CAS RN 81541-12-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7954 | ex 2932 99 00 | 83 | 6,11-dihydrodibenz[b,e]oxepín-11-ón (CAS RN 4504-87-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3697 | ex 2932 99 00 | 85 | 1,3:2,4-bis-*O*-(3,4-dimetylbenzylidén)-*D*-glucitol (CAS RN 135861-56-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7903 | ex 2933 19 90 | 13 | 3-(difluórmetyl)-5-fluór-1-metyl-1H-pyrazol-4-karbonyl fluorid (CAS RN 1255735-07-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6262 | ex 2933 19 90 | 15 | Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7835 | ex 2933 19 90 | 17 | 1,3-dimetyl-1H-pyrazol (CAS RN 694-48-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7918 | ex 2933 19 90 | 23 | Fluindapýr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6261 | ex 2933 19 90 | 25 | Kyselina 3-difluórmetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxylová (CAS RN 176969-34-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7836 | ex 2933 19 90 | 27 | Kyselina 3-(3,3,3-trifluór-2,2-dimetylpropoxy)-1H-pyrazol-4-karboxylová (CAS RN 2229861-20-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3699 | ex 2933 19 90 | 30 | 3-Metyl-1-*p*-tolyl-5-pyrazolón (CAS RN 86-92-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7811 | ex 2933 19 90 | 33 | Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac na použitie pri výrobe veterinárnych liekov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3877 | ex 2933 19 90 | 40 | Edaravón (INN) (CAS RN 89-25-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7938 | ex 2933 19 90 | 43 | Terc-butyl-2-(3,5-dimetyl-1H-pyrazol-4-yl)acetát (CAS RN 1082827-81-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7119 | ex 2933 19 90 | 45 | 5-amino-1-[2,6-dichlór-4-(trifluórmetyl)fenyl]-1H-pyrazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8046 | ex 2933 19 90 | 48 | 1-(3-jód-1-izopropyl-1H-pyrazol-4-yl)etanón (CAS RN 1269440-49-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3992 | ex 2933 19 90 | 50 | Fenpyroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4494 | ex 2933 19 90 | 60 | Pyraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7576 | ex 2933 19 90 | 65 | 4-bróm-1-(1-etoxyetyl)-1H-pyrazol (CAS RN 1024120-52-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4404 | ex 2933 19 90 | 70 | 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyetyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4084 | ex 2933 21 00 | 50 | 1-Bróm-3-chlór-5,5-dimetylhydantoín (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6835 | ex 2933 21 00 | 55 | 1-Aminohydantoín hydrochlorid (CAS RN 2827-56-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4088 | ex 2933 21 00 | 60 | DL-*p*-Hydroxyfenylhydantoín (CAS RN 2420-17-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5115 | ex 2933 21 00 | 80 | 5,5-Dimetylhydantoín (CAS RN 77-71-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5972 | ex 2933 29 90 | 15 | Etyl-4-(1-hydroxy-1-metyletyl)-2-propylimidazol-5-karboxylát (CAS RN 144689-93-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7527 | ex 2933 29 90 | 18 | 1-[4,5-difenyl-2-(2-chlórfenyl)-2H-imidazol-2-yl]-4,5-difenyl-2-(2-chlórfenyl)-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8150 | ex 2933 29 90 | 20 | Terc-butyl (2S)-2-(5-bróm-1H-imidazol-2-yl)pyrolidín-1-karboxylát (CAS RN 1007882-59-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7937 | ex 2933 29 90 | 23 | 1,1'-tiokarbonylbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5920 | ex 2933 29 90 | 28 | Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5921 | ex 2933 29 90 | 45 | Prochloraz chlorid meďný (ISO) (CAS RN 156065-03-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2752 | ex 2933 29 90 | 50 | 1,3-Dimetylimidazolidín-2-ón (CAS RN 80-73-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6263 | ex 2933 29 90 | 55 | Fenamidón (ISO) (CAS RN 161326-34-7) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5215 | ex 2933 29 90 | 60 | 1-Kyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmetylsulfanyl)etyl]izotiomočovina (CAS RN 52378-40-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7120 | ex 2933 29 90 | 75 | 2,2'-azobis[2-(2-imidazolín-2-yl)propán] dihydrochlorid (CAS RN 27776-21-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5821 | ex 2933 29 90 | 80 | Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6415 | 2933 39 50 |  | Fluóroxypyr (ISO), metyl ester (CAS RN 69184-17-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7186 | ex 2933 39 99 | 10 | 2-aminopyridín-4-ol hydrochlorid (CAS RN 1187932-09-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6462 | ex 2933 39 99 | 11 | 2-(Chlórmetyl)-4-(3-metoxypropoxy)-3-metylpyridín, hydrochlorid (CAS RN 153259-31-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5608 | ex 2933 39 99 | 12 | 2,3-Dichlórpyridín (CAS RN 2402-77-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6812 | ex 2933 39 99 | 14 | N,4-Dimetyl-1-(fenylmetyl)- 3-piperidínamín hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4842 | ex 2933 39 99 | 20 | Pyritión medi vo forme prášku (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6545 | ex 2933 39 99 | 21 | Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4594 | ex 2933 39 99 | 24 | 2-Chlórmetyl-4-metoxy-3,5-dimetylpyridín, hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3604 | ex 2933 39 99 | 25 | Imazetapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6813 | ex 2933 39 99 | 26 | 2-[4-(Hydrazinylmetyl)fenyl]-pyridín dihydrochlorid (CAS RN 1802485-62-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7091 | ex 2933 39 99 | 27 | Kyselina pyridín-2,6-dikarboxylová (CAS RN 499-83-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6368 | ex 2933 39 99 | 28 | Etyl-3-[(3-amino-4-metylamino-benzoyl)-pyridín-2-yl-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8068 | ex 2933 39 99 | 30 | 4-amino-3-(4-fenoxyfenyl)-1-[(3R)-piperidín-3-yl]-1,3-dihydro-2H-imidazo[4,5-c]pyridín-2-ón (CAS RN 1971921-35-3) monooxalát s čistotou voľnej bázy 70 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6458 | ex 2933 39 99 | 31 | 2-(Chlórmetyl)-3-metyl-4-(2,2,2-trifluóretoxy)pyridín, hydrochlorid (CAS RN 127337-60-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5241 | ex 2933 39 99 | 32 | 2-(Chlórmetyl)-3,4-dimetoxypyridín-hydrochlorid (CAS RN 72830-09-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7181 | ex 2933 39 99 | 33 | 5-(3-chlórfenyl)-3-metoxypyridín-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3878 | ex 2933 39 99 | 35 | Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7296 | ex 2933 39 99 | 36 | 1-[2-[5-Metyl-3-(trifluórmetyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidín-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5230 | ex 2933 39 99 | 37 | Vodný roztok sodnej soli pyridín-2-tiol-1-oxidu (CAS RN 3811-73-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7348 | ex 2933 39 99 | 38 | (2-chlórpyridín-3-yl) metanol (CAS RN 42330-59-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7349 | ex 2933 39 99 | 39 | 2,6-dichlórpyridín-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7121 | ex 2933 39 99 | 46 | Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) s obsahom 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4706 | ex 2933 39 99 | 47 | (-)-*trans*-4-(4’-Fluórfenyl)-3-hydroxymetyl-*N*-metylpiperidín (CAS RN 105812-81-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4749 | ex 2933 39 99 | 48 | Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7352 | ex 2933 39 99 | 51 | 2,5-Dichlór-4,6-dimetylnikotínonitril (CAS RN 91591-63-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5610 | ex 2933 39 99 | 52 | 6-chlór-3-nitropyridín-2-ylamín (CAS RN 27048-04-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4646 | ex 2933 39 99 | 55 | Pyriproxyfén (ISO) (CAS RN 95737-68-1) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5760 | ex 2933 39 99 | 57 | *terc*-Butyl 3-(6-amino-3-metylpyridín-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7598 | ex 2933 39 99 | 59 | Chlórpyrifos-metyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2750 | ex 2933 39 99 | 60 | 2-Fluór-6-(trifluórmetyl)pyridín (CAS RN 94239-04-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7584 | ex 2933 39 99 | 61 | 6-brómpyridín-2-amín (CAS RN 19798-81-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7577 | ex 2933 39 99 | 62 | Etyl 2,6-dichlórnikotinát (CAS RN 58584-86-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7617 | ex 2933 39 99 | 64 | Metyl 1-(3-chlórpyridín-2-yl)-3-hydroxymetyl-1H-pyrazol-5-karboxylát (CAS RN 960316-73-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3602 | ex 2933 39 99 | 65 | Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5946 | ex 2933 39 99 | 67 | (1*R*,3*S*,4*S*)-terc-butyl 3-(6-bróm-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboxylát (CAS RN 1256387-74-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7616 | ex 2933 39 99 | 68 | Kyselina 1-(3-chlórpyridín-2-yl)-3-[[5-(trifluórmetyl)-2H-tetrazol-2-yl]metyl]-1H-pyrazol-5-karboxylová (CAS RN 1352319-02-8) s čistotou 85 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8223 | ex 2933 39 99 | 69 | Regorafenib (INN) (CAS RN 755037-03-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5494 | ex 2933 39 99 | 70 | 2,3-Dichlór-5-(trifluórmetyl)pyridín (CAS RN 69045-84-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7704 | ex 2933 39 99 | 71 | Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83164-33-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7737 | ex 2933 39 99 | 73 | 6-chlór-4-(4-fluór-2-metylfenyl)pyridín-3-amín hydrochlorid | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7844 | ex 2933 39 99 | 74 | 4-aminopyridín-2-karboxamid (CAS RN 100137-47-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8072 | ex 2933 39 99 | 75 | Klodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7813 | ex 2933 39 99 | 76 | Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5922 | ex 2933 39 99 | 77 | Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7818 | ex 2933 39 99 | 78 | Niraparib-tosylát-monohydrát (INNM) (CAS RN 1613220-15-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7754 | ex 2933 39 99 | 79 | Avibaktam (INN) – sodná soľ (CAS RN 1192491-61-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8074 | ex 2933 39 99 | 80 | Terc-Butyl (3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1H-imidazo[4, 5-c]pyridín-1-yl)piperidín-1-karboxylát (CAS RN 1971921-33-1) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7906 | ex 2933 39 99 | 81 | Kyselina 4-hydroxy-3-pyridínsulfónová (CAS RN 51498-37-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7866 | ex 2933 39 99 | 82 | Pikloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) obsahujúci najviac 15 hmotnostných % vody a s čistotou v sušine 92 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7976 | ex 2933 39 99 | 83 | 2-hydroxy-4-azóniaspiro[3,5]nonán chlorid (CAS RN 15285-58-2) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7925 | ex 2933 39 99 | 84 | Dietyl(3-pyridyl)borán (CAS RN 89878-14-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5129 | ex 2933 39 99 | 85 | 2-Chlór-5-chlórmetylpyridín (CAS RN 70258-18-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7981 | ex 2933 39 99 | 86 | 3-(*N*-hydroxykarbamimidoyl)pyridín 1-oxid (CAS RN 92757-16-9) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7939 | ex 2933 39 99 | 87 | 6-chlór-N-(2,2-dimetylpropyl)pyridín-3-karboxamid (CAS RN 585544-20-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8096 | ex 2933 39 99 | 89 | 1-benzyl-4-fenylpiperidín-4-karbonitril, monohydrochlorid (CAS RN 71258-18-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3603 | ex 2933 49 10 | 10 | Quinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4525 | ex 2933 49 10 | 20 | Kyselina 3-hydroxy-2-metylchinolín-4-karboxylová (CAS RN 117-57-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5761 | ex 2933 49 10 | 30 | Etyl 4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát (CAS RN 52980-28-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6339 | ex 2933 49 10 | 40 | 4,7-Dichlórchinolín (CAS RN 86-98-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6773 | ex 2933 49 10 | 50 | Kyselina 1-cyklopropyl-6,7,8-trifluór-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolínkarboxylová (CAS RN 94695-52-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7098 | ex 2933 49 90 | 25 | Klochintocet*-*mexyl(ISO) (CAS RN 99607-70-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4927 | ex 2933 49 90 | 30 | Chinolín (CAS RN 91-22-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7524 | ex 2933 49 90 | 45 | 6,7-Dimetoxy-3,4- dihydroizochinolín, hydrochlorid (CAS RN 20232-39-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8037 | ex 2933 49 90 | 55 | Kyselina 2-(*terc*-butoxykarbonyl)-5,7-dichlór-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín-6-karboxylová (CAS RN 851784-82-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3880 | ex 2933 49 90 | 70 | Chinolín-8-ol (CAS RN 148-24-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4043 | ex 2933 52 00 | 10 | Malonylmočovina (kyselina barbiturová) (CAS RN 67-52-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7631 | ex 2933 54 00 | 10 | 5,5 '-(1,2-diazéndiyl)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pyrimidíntrión] (CAS RN 25157-64-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6468 | ex 2933 59 95 | 10 | 6-Amino-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6642-31-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6151 | ex 2933 59 95 | 13 | 2-Dietylamino-6-hydroxy-4-metylpyrimidín (CAS RN 42487-72-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2578 | ex 2933 59 95 | 15 | Monohydrát sitagliptín fosfátu (CAS RN 654671-77-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2745 | ex 2933 59 95 | 20 | 2,4-Diamino-6-chlórpyrimidín (CAS RN 156-83-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6763 | ex 2933 59 95 | 21 | N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidín-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7370 | ex 2933 59 95 | 22 | 6-chlór-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6972-27-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7345 | ex 2933 59 95 | 24 | 1-(Cyklopropylkarbonyl)piperazín hydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7392 | ex 2933 59 95 | 26 | 5-Fluór-4-hydrazín-2-metoxypyrimidín (CAS RN 166524-64-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5912 | ex 2933 59 95 | 27 | 2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9*H*-purín-9-yl)metoxy]-3-hydroxypropylacetát (CAS RN 88110-89-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7810 | ex 2933 59 95 | 28 | kyselina 6,8-difluór-1- (metylamín)-7-(4-metylpiperazín-1-yl) -4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylová (CAS RN 100276-37-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8157 | ex 2933 59 95 | 29 | Terc-butylester kyseliny 2-amino-4-(4-metylpiperazín-1-yl)benzoovej (CAS RN 1034975-35-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3600 | ex 2933 59 95 | 30 | Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6240 | ex 2933 59 95 | 33 | 4,6-Dichlór-5-fluórpyrimidín (CAS RN 213265-83-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6419 | ex 2933 59 95 | 37 | 6-Jód-3-propyl-2-tioxo-2,3-dihydrochinazolín-4(1H)-ón (CAS RN 200938-58-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8056 | ex 2933 59 95 | 42 | 2-chlórpyrimidín (CAS RN 1722-12-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4704 | ex 2933 59 95 | 45 | 1-[3-(Hydroxymetyl)pyridín-2-yl]-4-metyl-2-fenylpiperazín (CAS RN 61337-89-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6677 | ex 2933 59 95 | 47 | 6-Metyl-2-oxoperhydropyrimidín-4-ylmočovina (CAS RN 1129-42-6) s čistotou 94 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4699 | ex 2933 59 95 | 50 | 2-(2-Piperazín-1-yletoxy)etanol (CAS RN 13349-82-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6987 | ex 2933 59 95 | 52 | 6-benzyladenín (CAS RN 1214-39-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2744 | ex 2933 59 95 | 60 | 2,6-Dichlór-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-*d*]pyrimidín (CAS RN 7139-02-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7578 | ex 2933 59 95 | 63 | 1-(3-chlórfenyl)piperazín (CAS RN 6640-24-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4772 | ex 2933 59 95 | 65 | 1-Chlórmetyl-4-fluór-1,4-diazóniabicyklo[2.2.2]oktán-bis(tetrafluórborát) (CAS RN 140681-55-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7825 | ex 2933 59 95 | 68 | Guanín (CAS RN 73-40-5) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2735 | ex 2933 59 95 | 70 | *N*-(4-Etyl-2,3-dioxopiperazín-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycín (CAS RN 63422-71-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5542 | ex 2933 59 95 | 77 | 3-(Trifluórmetyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazín hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7071 | ex 2933 59 95 | 87 | 5-Bróm-2,4-dichlórpyrimidín (CAS RN 36082-50-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6774 | ex 2933 69 80 | 13 | Metribuzín (ISO) (CAS RN 21087-64-9) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6621 | ex 2933 69 80 | 15 | 2-Chlór-4,6-dimetoxy-1,3,5-triazín (CAS RN 3140-73-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6951 | ex 2933 69 80 | 17 | Benzoguanamín (CAS RN 91-76-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7721 | ex 2933 69 80 | 23 | 1,3,5-tris(2,3-dibrómpropyl)-1,3,5-triazínan-2,4,6-trión (CAS RN 52434-90-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7600 | ex 2933 69 80 | 27 | Dihydrát troklozénu sodného (INNM) (CAS RN 51580-86-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7952 | ex 2933 69 80 | 33 | 2,4,6-trichlór-1,3,5-triazín (CAS RN 108-77-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5272 | ex 2933 69 80 | 40 | Troklozén sodný (INNM), (CAS RN 2893-78-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7464 | ex 2933 69 80 | 45 | 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5131 | ex 2933 69 80 | 55 | Terbutrín (ISO) (CAS RN 886-50-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4957 | ex 2933 69 80 | 60 | Kyselina kyanurová (CAS RN 108-80-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6127 | ex 2933 69 80 | 65 | 1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-tritión, trisodná soľ (CAS RN 17766-26-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6477 | ex 2933 69 80 | 75 | Metamitrón (ISO) (CAS RN 41394-05-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3882 | ex 2933 69 80 | 80 | Tris(2-hydroxyetyl)-1,3,5-triazíntrión (CAS RN 839-90-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6960 | ex 2933 79 00 | 15 | Etyl-*N*-(*tert-*butoxykarbonyl)-L-pyroglutamát (CAS RN 144978-12-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7346 | ex 2933 79 00 | 25 | Metyl 2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-6-karboxylát (CAS RN 14192-26-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4294 | ex 2933 79 00 | 30 | 5-Vinyl-2-pyrolidón (CAS RN 7529-16-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7453 | ex 2933 79 00 | 35 | 1-terc-butyl 2-metyl(2S)-5-oxopyrolidín-1,2-dikarboxylát (CAS RN 108963-96-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8038 | ex 2933 79 00 | 45 | 1-fenyl-3H-indol-2-ón (CAS RN 3335-98-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4524 | ex 2933 79 00 | 50 | 6-Bróm-3-metyl-3H-dibenz(f,ij)izochinolín-2,7-dión (CAS RN 81-85-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8203 | ex 2933 79 00 | 55 | (3S,4R)-3-amino-4-hydroxypyrolidín-2-ón hydrochlorid (CAS RN 2446872-13-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8212 | ex 2933 79 00 | 65 | 1-dodecylpyrolidín-2-ón (CAS RN 2687-96-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4985 | ex 2933 79 00 | 70 | (S)-*N*-[(Dietylamino)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrolidínacetamid L-(+)-tartarát, (CAS RN 754186-36-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3580 | ex 2933 99 80 | 06 | Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8156 | ex 2933 99 80 | 07 | Kyselina 4-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl)butánová (CAS RN 3273-68-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8180 | ex 2933 99 80 | 08 | Protiokonazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8202 | ex 2933 99 80 | 09 | 5,7-difluór-2-(4-fluórfenyl)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6563 | ex 2933 99 80 | 11 | Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6564 | ex 2933 99 80 | 12 | Myklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5243 | ex 2933 99 80 | 13 | 5-Difluórmetoxy-2-sulfanyl-1H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6146 | ex 2933 99 80 | 14 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-6-(2-metylprop-2-én-1-yl) fenol (CAS RN 98809-58-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2731 | ex 2933 99 80 | 15 | 2-(2*H*-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-*terc*-pentylfenol (CAS RN 25973-55-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6872 | ex 2933 99 80 | 16 | Pyridát (ISO)(CAS RN 55512-33-9) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6567 | ex 2933 99 80 | 19 | 2-(2,4-Dichlórfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propán-1-ol (CAS RN 112281-82-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2732 | ex 2933 99 80 | 20 | 2-(2*H*-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol (CAS RN 70321-86-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6829 | ex 2933 99 80 | 21 | 1-(Bis(dimetylamino)metylén)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridínium 3-oxid hexafluórfosfát(V) (CAS RN 148893-10-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6244 | ex 2933 99 80 | 23 | Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5625 | ex 2933 99 80 | 24 | 5,6-Diamino-1,3-dihydro-2*H*-benzimidazol-2-ón (CAS RN 55621-49-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8089 | ex 2933 99 80 | 25 | 6-(4-benzylamino-3-nitrofenyl)-5-metyl-4,5-dihydro-2H-pyridazín-3-ón (CAS RN 77469-62-6) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6409 | ex 2933 99 80 | 27 | 5,6-Dimetylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3593 | ex 2933 99 80 | 30 | Quizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6249 | ex 2933 99 80 | 33 | Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7043 | ex 2933 99 80 | 34 | 2,4-Dihydro-5-metoxy-4-metyl-3*H*-1,2,4-triazol-3-ón (CAS RN 135302-13-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6958 | ex 2933 99 80 | 36 | 3-Chlór-2-(1,1-difluór-3-butén-1-yl)-6-metoxychinoxalín (CAS RN 1799733-46-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4695 | ex 2933 99 80 | 37 | 8-Chlór-5,10-dihydro-11*H*-dibenzo[*b,e*][1,4]diazepín-11-ón (CAS RN 50892-62-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7045 | ex 2933 99 80 | 38 | (4a*S*,7a*S*)-Oktahydro-1*H*-pyrolo[3,4-b]pyridín (CAS RN 151213-40-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3591 | ex 2933 99 80 | 40 | *trans*-4-Hydroxy-L-prolín (CAS RN 51-35-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7273 | ex 2933 99 80 | 41 | 5-[4'-(brómmetyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7185 | ex 2933 99 80 | 42 | (S)-2,2,4-trimetylpyrolidín-hydrochlorid (CAS RN 1897428-40-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3582 | ex 2933 99 80 | 45 | Hydrazid kyseliny maleínovej (ISO) (CAS RN 123-33-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7269 | ex 2933 99 80 | 46 | Kyselina (S)-indolín-2-karboxylová (CAS RN 79815-20-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5818 | ex 2933 99 80 | 47 | Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7410 | ex 2933 99 80 | 48 | 5-Amino-6-metyl-2-benzimidazolón (CAS RN 67014-36-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5945 | ex 2933 99 80 | 53 | Kálium-(*S*)-5-(*terc*-butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptán-6-karboxylát (CAS RN 1441673-92-2)  (5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6599 | ex 2933 99 80 | 54 | 2-Hydroxy-N-(1H-1,2,4-triazol-3-yl)benzamid (CAS RN 36411-52-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4585 | ex 2933 99 80 | 55 | Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7457 | ex 2933 99 80 | 56 | Metyl-3,5-diamino-6-chlórpyrazín-2-karboxylát (CAS RN 1458-01-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5901 | ex 2933 99 80 | 57 | 2-(5-metoxyindol-3-yl)etylamín (CAS RN 608-07-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7649 | ex 2933 99 80 | 58 | Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7673 | ex 2933 99 80 | 59 | Hydráty hydroxybenzotriazolu (CAS RN 80029–43–2 a CAS RN 123333–53–9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7927 | ex 2933 99 80 | 60 | 2-[(6,11-dihydro-5H-dibenz[b,e]azepín-6-yl)-metyl]-1H-izoindol-1,3(2H)-dión (CAS RN 143878-20-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7624 | ex 2933 99 80 | 61 | (1R,5S)-8-benzyl-8-azabicyklo(3.2.1)oktán-3-ón, hydrochlorid (CAS RN 83393-23-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7680 | ex 2933 99 80 | 63 | L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8032 | ex 2933 99 80 | 65 | 1,2,4-triazol (CAS RN 288-88-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7839 | ex 2933 99 80 | 66 | (6-(4-fluórbenzyl)-3,3-dimetyl-2,3-dihydro-1H-pyrol[3,2-b]pyrid-5-yl)metanol (CAS RN 1799327-42-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5468 | ex 2933 99 80 | 67 | Etylester candesartanu (INNM) (CAS RN 139481-58-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7679 | ex 2933 99 80 | 68 | 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((R)-1-hydroxyetyl)-16-metyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetracosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyklohenikozín-23-yl)-1,2-dihydroxyetyl)-2-hydroxyfenyl hydrogen-sulfát (CAS RN 168110-44-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8053 | ex 2933 99 80 | 69 | Kyselina 5-formyl-2,4-dimetyl-1H-pyrol-3-karboxylová (CAS RN 253870-02-9) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7971 | ex 2933 99 80 | 70 | Etylester kyseliny 5-(bis-(2-hydroxyetyl)-amino)-1-metyl-1H-benzimidazol-2-butánovej (CAS RN 3543-74-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4384 | ex 2933 99 80 | 71 | 10-Metoxyiminostilbén (CAS RN 4698-11-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4503 | ex 2933 99 80 | 72 | 1,4,7-trimetyl-1,4,7-triazacyklononán (CAS RN 96556-05-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7759 | ex 2933 99 80 | 75 | 1-[bis(dimetylamín)metylén]-1H-benzotriazólium hexafluórfosfát(1-) 3-oxid (CAS RN 94790-37-1)​ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8054 | ex 2933 99 80 | 76 | 2-metylindolín (CAS RN 6872-06-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8064 | ex 2933 99 80 | 77 | 9-[1,1′-bifenyl]-3-yl-9′-[1,1′-bifenyl]-4-yl-3,3′-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4382 | ex 2933 99 80 | 78 | 3-Amino-3-azabicyklo [3.3.0] oktán hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8014 | ex 2933 99 80 | 80 | Pyrol-2-karboxaldehyd (CAS RN 1003-29-8) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4164 | ex 2933 99 80 | 81 | 1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4165 | ex 2933 99 80 | 82 | Tolyltriazol (CAS RN 29385-43-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6933 | ex 2933 99 80 | 87 | Karfentrazón-etyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3579 | ex 2934 10 00 | 10 | Hexytiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5531 | ex 2934 10 00 | 15 | (4-Nitrofenyl)-(tiazol-5-ylmetyl)-karbonát (CAS RN 144163-97-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2725 | ex 2934 10 00 | 20 | 2-(4-Metyltiazol-5-yl)etanol (CAS RN 137-00-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5530 | ex 2934 10 00 | 25 | (S)-Etyl-2-{3-[(2-izopropyltiazol-4-yl)metyl]-3-metylureido}-4-morfolinobutanoát oxalát (CAS RN 1247119-36-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5538 | ex 2934 10 00 | 35 | Dihydrochlorid (2-izopropyltiazol-4-yl)-*N*-metylmetánamínu (CAS RN 1185167-55-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6264 | ex 2934 10 00 | 45 | 2-Kyanimino-1,3-tiazolidín (CAS RN 26364-65-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4750 | ex 2934 10 00 | 60 | Fostiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7312 | ex 2934 20 80 | 15 | Bentiavalikarb-izopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4346 | ex 2934 20 80 | 25 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón (CAS RN 2634-33-5) vo forme prášku s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac alebo vo vodnej zmesi obsahujúcej 20 hmotnostných % alebo viac 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ónu | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4955 | ex 2934 20 80 | 60 | Benzotiazol-2-yl-(*Z*)-2-trityloxyimino-2-(2-aminotiazol-4-yl)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4910 | ex 2934 20 80 | 70 | *N,N*-Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropán-2-amín (CAS RN 3741-80-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5537 | ex 2934 30 90 | 10 | 2-Metyltiofenotiazín (CAS RN 7643-08-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6492 | ex 2934 99 90 | 10 | Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5924 | ex 2934 99 90 | 12 | Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3577 | ex 2934 99 90 | 15 | Karboxín (ISO) (CAS RN 5234-68-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6476 | ex 2934 99 90 | 16 | Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7843 | ex 2934 99 90 | 17 | Kyselina (S)-4-(terc-butoxykarbonyl)-1,4-oxazepán-2-karboxylová (CAS RN 1273567-44-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4715 | ex 2934 99 90 | 20 | Tiofén (CAS RN 110-02-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5263 | ex 2934 99 90 | 23 | Bromukonazol (ISO) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac (CAS RN 116255-48-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6241 | ex 2934 99 90 | 24 | Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4942 | ex 2934 99 90 | 25 | 2,4-Dietyl-9*H*-tioxantén-9-ón (CAS RN 82799-44-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6252 | ex 2934 99 90 | 26 | 4-Metylmorfolín-4-oxid vo vodnom roztoku (CAS RN 7529-22-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6362 | ex 2934 99 90 | 27 | 2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzotiofén-6-ol (CAS RN 63676-22-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5242 | ex 2934 99 90 | 28 | 11-(Piperazín-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]tiazepín, dihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7837 | ex 2934 99 90 | 29 | (2R,5S)-terc-butyl 4-benzyl-2-metyl-5-(((R)-3-metylmorfolino)metyl)piperazín-1-karboxylát (CAS RN 1403902-77-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4700 | ex 2934 99 90 | 30 | Dibenzo[b,f][1,4]tiazepín-11(10H)-ón (CAS RN 3159-07-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7840 | ex 2934 99 90 | 33 | (2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidín-1(2H)-yl)-2-((benzoyloxy)metyl)-4,4-difluórtetrahydrofurán-3-yl benzoát (CAS RN 134790-39-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5813 | ex 2934 99 90 | 37 | 4-Propán-2-yl-morfolín (CAS RN 1004-14-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6824 | ex 2934 99 90 | 39 | 4-(Oxirán-2-ylmetoxy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8094 | ex 2934 99 90 | 40 | Anhydrid kyseliny pyrazín-2,3-dikarboxylovej (CAS RN 4744-50-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6823 | ex 2934 99 90 | 41 | 11-[4-(2-Chlór-etyl)-1-piperazinyl]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepín (CAS RN 352232-17-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6922 | ex 2934 99 90 | 42 | 1-(Morfolín-4-yl)prop-2-én-1-ón (CAS RN 5117-12-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8176 | ex 2934 99 90 | 43 | Fludioxonyl (ISO) (CAS RN 131341-86-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6893 | ex 2934 99 90 | 44 | Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) s čistotou 92 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5453 | ex 2934 99 90 | 48 | Zmes propán-2-olu a dihydrátu 2-metyl-4-(4-metylpiperazín-1-yl)-10*H*-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepínu (1:2) (CAS RN 864743-41-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7188 | ex 2934 99 90 | 49 | Cytidín 5'-(fosfát disodný) (CAS RN 6757-06-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7259 | ex 2934 99 90 | 52 | Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7311 | ex 2934 99 90 | 54 | 2-benzyl-2-dimetylamino-4’-morfolínbutyrofenón (CAS RN 119313-12-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8031 | ex 2934 99 90 | 55 | Uridín (CAS RN 58-96-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7297 | ex 2934 99 90 | 56 | 1-[5-(2,6-Difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]etanón (CAS RN 1173693-36-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7229 | ex 2934 99 90 | 57 | Kyselina (6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-tia-1 azabicyklo [4.2.0]okt -2 -én-2-karboxylová (CAS RN 120709-09-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3575 | ex 2934 99 90 | 58 | Dimetenamid – P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7387 | ex 2934 99 90 | 59 | Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) alebo sodná soľ dolutegraviru (CAS RN 1051375-19-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2718 | ex 2934 99 90 | 60 | DL-Homocysteíntiolaktón hydrochlorid (CAS RN 6038-19-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7459 | ex 2934 99 90 | 61 | Kyselina 5-(ditiolán-3-yl)pentánová (CAS RN 1077-28-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7536 | ex 2934 99 90 | 62 | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolín-4-yl)-16-(pyrolidín-1-yl)androstán-3,17-diol, 17-acetát (CAS RN 119302-24-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7537 | ex 2934 99 90 | 63 | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolín-4-yl)-16-(pyrolidín-1-yl)androstán-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7449 | ex 2934 99 90 | 64 | 2-bróm-5-benzoyltiofén (CAS RN 31161-46-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7926 | ex 2934 99 90 | 65 | Benzo[b]tiofén-10-metoxycykloheptanón (CAS RN 59743-84-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4512 | ex 2934 99 90 | 66 | Tetrahydrotiofén-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7809 | ex 2934 99 90 | 68 | Afatinib-dimaleát (INNM) (CAS RN 850140-73-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7842 | ex 2934 99 90 | 69 | 3-metyl-5-(4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzo[d]oxazol-2(3H)-ón (CAS RN 1220696-32-1) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7944 | ex 2934 99 90 | 70 | 1,3,4-tiadiazolidín-2,5-ditión (CAS RN 1072-71-5) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7731 | ex 2934 99 90 | 73 | Tetrahydrouridín (CAS RN 18771-50-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4249 | ex 2934 99 90 | 74 | 2-Izopropyltioxantón (CAS RN 5495-84-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4052 | ex 2934 99 90 | 75 | (4*R-cis*)-1,1-Dimetyletyl-6-[2[2-(4-fluórfenyl)-5-(1-izopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)karbonyl]-1*H*-pyrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxán-4-acetát (CAS RN 125971-95-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4058 | ex 2934 99 90  ex 3204 20 00 | 76  10 | Tiofén-2,5-diylbis(5-*terc*-butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8221 | ex 2934 99 90 | 77 | Tazemetostat (INN )(CAS 1403254-99-8) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac a jeho soli | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7579 | ex 2934 99 90 | 78 | [(3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy-2,2-dimetyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl] (morfolino)metanón (CAS RN 1103738-19-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4388 | ex 2934 99 90 | 79 | Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7657 | ex 2934 99 90 | 80 | 2-(dimetylamino)-2-[(4-metylfenyl)metyl]-1-[4-(morfolín-4-yl)fenyl]bután-1-ón (CAS RN 119344-86-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8048 | ex 2934 99 90 | 81 | 1-(4-aminofenyl)-5-(morfolín-4-yl)-2,3-dihydropyridín-6-ón (CAS RN 1267610-26-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7815 | ex 2934 99 90 | 82 | Rel-(3a*R*,12b*R*)-11-chlór-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyl-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-*c*]pyrol-1-ón (CAS RN 129385-59-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4643 | ex 2934 99 90 | 83 | Flumioxazín (ISO) (CAS RN 103361-09-7) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4645 | ex 2934 99 90 | 84 | Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) s čistotou v hmotnosti 94,8 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8222 | ex 2934 99 90 | 85 | Gilteritinib (INN )(CAS 1254053-43-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac a jeho soli | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5133 | ex 2934 99 90 | 86 | Ditianón (ISO) (CAS RN 3347-22-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5136 | ex 2934 99 90 | 87 | 2,2’-(1,4-Fenylén) bis(4H-3,1-benzoxazín-4-ón) (CAS RN 18600-59-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7738 | ex 2934 99 90 | 88 | (7S,9aS)-7-((benzyloxy)metyl)oktahydropyrazín[2,1-c][1,4]oxazín-dioxalát (CAS RN 1268364-46-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6486 | ex 2935 90 90 | 10 | Florasulám (ISO) (CAS RN 145701-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3566 | ex 2935 90 90 | 15 | Flupyrsulfuron-metyl sodný (ISO) (CAS RN 144740-54-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8173 | ex 2935 90 90 | 18 | 4-amino-2,5-dimetoxy-N-metylbenzénsulfónamid (CAS RN 49701-24-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8174 | ex 2935 90 90 | 19 | 4-amino-2,5-dimetoxy-N-fenylbenzénsulfónamid (CAS RN 52298-44-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3565 | ex 2935 90 90 | 20 | Toluénsulfónamidy | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8224 | ex 2935 90 90 | 21 | Enkorafenib (INN )(CAS 1269440-17-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5239 | ex 2935 90 90 | 23 | *N*-[4-(2-Chlóracetyl)fenyl]metánsulfónamid (CAS RN 64488-52-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3563 | ex 2935 90 90 | 25 | Triflusulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5261 | ex 2935 90 90 | 27 | Metyl-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]pyrimidín-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5894 | ex 2935 90 90 | 28 | *N*-fluorobenzénsulfonimid (CAS RN 133745-75-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7183 | ex 2935 90 90 | 30 | 6-aminopyridín-2-sulfónamid (CAS RN 75903-58-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7677 | ex 2935 90 90 | 33 | 4-chlór-3-pyridínsulfónamid (CAS RN 33263-43-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3564 | ex 2935 90 90 | 35 | Chlórsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7572 | ex 2935 90 90 | 37 | 1,3-dimetyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7438 | ex 2935 90 90 | 40 | Venetoklax (INN) (CAS RN 1257044-40-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5036 | ex 2935 90 90 | 42 | Penoxsulám (ISO) (CAS RN 219714-96-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6370 | ex 2935 90 90 | 43 | Oryzalín (ISO) (CAS RN 19044-88-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7928 | ex 2935 90 90 | 44 | 4-[2-(7-metoxy-4,4-dimetyl-1,3-dioxo-3,4-dihydroizochinolín-2(1H)-yl)etyl]benzénsulfónamid (CAS RN 33456-68-7) s čistotou 99,5 hmotnostného % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3562 | ex 2935 90 90 | 45 | Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6242 | ex 2935 90 90 | 47 | Halosulfurón-metyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5451 | ex 2935 90 90 | 48 | Zmes (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluórfenyl)-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]-6-(propán-2-yl)pyrimidín-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-énovej kyseliny a 1-[(R)-(4-chlórfenyl)(fenyl)metyl]piperazínu (1:1) (CAS RN 1235588-99-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2843 | ex 2935 90 90 | 50 | 4,4'-Oxydi(benzénsulfónhydrazid) (CAS RN 80-51-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4636 | ex 2935 90 90 | 53 | Kyselina 2,4-dichlór-5-sulfamoylbenzoová (CAS RN 2736-23-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6777 | ex 2935 90 90 | 54 | Propoxykarbazón -nátrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3560 | ex 2935 90 90 | 55 | Tifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6802 | ex 2935 90 90 | 56 | N-(p-Toluénsulfonyl)-N'-(3-(p-toluénsulfonyloxy)fenyl)močovina (CAS RN 232938-43-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6903 | ex 2935 90 90 | 57 | N-{2-[(fenylkarbamoyl)amino]fenyl}benzénsulfónamid (CAS RN 215917-77-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6664 | ex 2935 90 90 | 59 | Flazasulfurón (ISO)(CAS RN 104040-78-0), s čistotou 94 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7676 | ex 2935 90 90 | 60 | 4-[(3-metylfenyl)amino]pyridín-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4586 | ex 2935 90 90 | 63 | Nikosulfurón (ISO) (CAS RN 111991-09-4) s čistotou v hmotnosti 91 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3561 | ex 2935 90 90 | 65 | Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7854 | ex 2935 90 90 | 70 | (4S)-4-hydroxy-2-(3-metoxypropyl)-3,4-dihydro-2H-tieno[3,2-e]tiazín-6-sulfónamid-1,1-dioxide (CAS RN 154127-42-1) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5539 | ex 2935 90 90 | 73 | (2*S*)-2-Benzyl-*N*,*N*-dimetylaziridín-1-sulfónamid (CAS RN 902146-43-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3559 | ex 2935 90 90 | 75 | Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8055 | ex 2935 90 90 | 80 | Kyselina 4-chlór-3-sulfamoylbenzoová (CAS RN 1205-30-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2844 | ex 2935 90 90 | 85 | *N*-[4-(Izopropylaminoacetyl)fenyl]metánsulfónamid hydrochlorid | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3704 | ex 2935 90 90 | 88 | Monohydrát N-(2-(4-amino-N-etyl-m-toluidín)etyl) metánsulfónamid sesquisulfátu(CAS RN25646-71-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4048 | ex 2935 90 90 | 89 | 3-(3-Bróm-6-fluór-2-metylindol-1-ylsulfonyl)-*N,N*-dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfónamid (CAS RN 348635-87-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4944 | ex 2938 90 30 | 10 | Glycyrizát amónny (CAS RN 53956-04-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3554 | ex 2938 90 90 | 10 | Hesperidín (CAS RN 520-26-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5927 | ex 2938 90 90 | 20 | Etylvanilín beta-D-glukopyranozid (CAS RN 122397-96-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7329 | ex 2938 90 90 | 30 | Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7327 | ex 2938 90 90 | 40 | Čistený glykozid steviolu s obsahom rebaudiozidu M (CAS RN 1220616-44-3) najmenej 80 hmotnostných %, ale najviac 90 hmotnostných % na použitie pri výrobe nealkoholických nápojov  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8178 | ex 2939 79 90 | 50 | 1-alfa-H,5-alfa-H-nortropán-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7456 | ex 2939 79 90 | 60 | 4-metyl-2-pyridylamín (CAS RN 695-34-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7047 | ex 2940 00 00 | 30 | Dihydrát D(+)- trehalózy (CAS RN 6138-23-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7757 | ex 2940 00 00 | 50 | 2,3,4,6-tetrakis-O-(fenylmetyl)-D-galaktopyranóza (CAS RN 6386-24-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5233 | ex 2941 20 30 | 10 | Dihydrostreptomycín-sulfát (CAS RN 5490-27-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6984 | ex 2942 00 00 | 10 | Triacetoxyborohydrid sodný (CAS RN 56553-60-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3555 | 3201 20 00 |  | Akáciový výťažok | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7943 | ex 3201 90 20 | 10 | Extrakt na báze vody zo stromu šumach čínsky (*Gallachinensis*), s obsahom tanínu 85 hmotnostných % alebo menej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3553 | ex 3201 90 90 | 20 | Trieslovinové výťažky získané z gambíru a plodov myrobalanu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6600 | ex 3201 90 90  ex 3202 90 00 | 40  10 | Produkt reakcie výťažku Acacia mearnsi s chloridom amónnym a formaldehydom (CAS RN 85029-52-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6183 | ex 3204 11 00 | 15 | Farbivo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) a prípravky na jeho základe s obsahom 99 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 360 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6277 | ex 3204 11 00 | 25 | N-(2-chlóretyl)-4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)azo]-N-etyl-m-toluidín (CAS RN 63741-10-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7307 | ex 3204 11 00 | 35 | Farbivo C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Disperse Yellow 232 najmenej 50 hmotnostných % | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5235 | ex 3204 11 00 | 40 | Farbivo C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Red 60 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5134 | ex 3204 11 00 | 45 | Prípravok z disperzných farbív obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) alebo Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), | | — | C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), | | — | C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), |   tiež obsahujúci C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5264 | ex 3204 11 00 | 50 | Farbivo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 95 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 72 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5236 | ex 3204 11 00 | 60 | Farbivo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 359 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5440 | ex 3204 12 00 | 10 | Farbivo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Acid Blue 9 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6972 | ex 3204 12 00 | 15 | Farbivo C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 75 75 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6975 | ex 3204 12 00 | 17 | Farbivo C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 alebo 60181-77-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 355  75 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7021 | ex 3204 12 00 | 25 | Farbivo C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 alebo 99576-15-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 210  50 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6976 | ex 3204 12 00 | 27 | Farbivo C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 alebo 119509-49-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 425  75 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6963 | ex 3204 12 00 | 35 | Farbivo C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 234 75 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6964 | ex 3204 12 00 | 37 | Sodná soľ farbiva C.I. Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 210 50 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5925 | ex 3204 12 00 | 40 | Tekutý farbiaci prípravok obsahujúci aniónové kyslé farbivo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6965 | ex 3204 12 00 | 45 | Farbivo C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Blue 161/193 75 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6971 | ex 3204 12 00 | 47 | Farbivo C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 alebo 12269-87-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 58  75 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6973 | ex 3204 12 00 | 55 | Farbivo C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 165 75 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6974 | ex 3204 12 00 | 57 | Farbivo C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 alebo 12219-65-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 282 75 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6535 | ex 3204 12 00 | 60 | Farbivo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Acid Red 52 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6977 | ex 3204 12 00 | 65 | Farbivo C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 432 75 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6652 | ex 3204 12 00 | 70 | Farbivo C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 80 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Acid blue 25 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4065 | ex 3204 13 00 | 10 | Farbivo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Red 1 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7394 | ex 3204 13 00 | 15 | Farbivo C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Blue 41 50 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7395 | ex 3204 13 00 | 25 | Farbivo C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Red 46 20 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5804 | ex 3204 13 00 | 30 | Farbivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Blue 7 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7396 | ex 3204 13 00 | 35 | Farbivo C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Yellow 28 50 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5805 | ex 3204 13 00 | 40 | Farbivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 alebo CAS RN 8004-87-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Violet 1 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7398 | ex 3204 13 00 | 45 | Zmes farbiva C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a farbiva C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) s obsahom farbiva Basic Blue 40 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6474 | ex 3204 13 00 | 50 | Farbivo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Violet 11 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7775 | ex 3204 13 00 | 55 | Farbivo C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Violet 16 60 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6475 | ex 3204 13 00 | 60 | Farbivo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Red 1:1 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7776 | ex 3204 13 00 | 65 | Farbivo C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7777 | ex 3204 13 00 | 70 | Zmes farbív C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) a C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) a prípravkov na jeho základe s obsahom farbív C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 a C.I. Basic Blue 159 spolu 60 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7778 | ex 3204 13 00 | 75 | Farbivo C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) a prípravky na jeho základe s obsahom 40 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7779 | ex 3204 13 00 | 80 | Farbivo C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 40 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6569 | ex 3204 14 00 | 10 | Farbivo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Black 80 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6570 | ex 3204 14 00 | 20 | Farbivo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Blue 80 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6571 | ex 3204 14 00 | 30 | Farbivo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Direct Red 23 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3997 | ex 3204 15 00 | 60 | Farbivo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Vat Blue 4 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6129 | ex 3204 15 00 | 70 | Farbivo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6325 | ex 3204 16 00 | 30 | Prípravky na základe farbiva Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) s obsahom 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % farbiva Reactive Black 5 a obsahujúce jednu alebo viaceré z týchto zložiek:   |  |  | | --- | --- | | — | farbivo Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), | | — | 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-1-naftalénsulfónan disodný (CAS RN 250688-43-8), alebo | | — | 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azobenzoát sodný (CAS RN 906532-68-1) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7367 | ex 3204 16 00 | 40 | Vodný roztok farbiva C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0)   |  |  | | --- | --- | | — | s obsahom farbiva C.I. Reactive Red 141 13 hmotnostných % alebo viac, a | | — | s obsahom konzervačnej látky | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2517 | ex 3204 17 00 | 10 | Farbivo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Yellow 81 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5433 | ex 3204 17 00 | 15 | Farbivo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 40 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Green 7 | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7092 | ex 3204 17 00 | 18 | Farbivo C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Orange 16 90 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6130 | ex 3204 17 00 | 19 | Farbivo C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 48:2 85 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5505 | ex 3204 17 00 | 20 | Farbivo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Blue 15:3 | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6279 | ex 3204 17 00 | 21 | Farbivo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom viac farbiva C.I. Pigment Blue 15:4 35 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5259 | ex 3204 17 00 | 22 | Farbivo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 169 v hmotnosti 50 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6246 | ex 3204 17 00 | 23 | Farbivo C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 or CAS RN 68516-75-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6453 | ex 3204 17 00 | 24 | Farbivo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 57:1 20 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5427 | ex 3204 17 00 | 25 | Farbivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 25 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Yellow 14 | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7261 | ex 3204 17 00 | 26 | Farbivo C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Orange 13 najmenej 80 hmotnostných % | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7391 | ex 3204 17 00 | 29 | Farbivo C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 268 80 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7659 | ex 3204 17 00 | 31 | Farbivo C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 63:1 70 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6603 | ex 3204 17 00 | 33 | Farbivo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Blue 15:1 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5426 | ex 3204 17 00 | 35 | Farbivo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 70 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Red 202 | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7565 | ex 3204 17 00 | 37 | Farbivo C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 81:2 30 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4630 | ex 3204 17 00 | 40 | Farbivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Yellow 120 v hmotnosti 50 % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6452 | ex 3204 17 00 | 45 | Farbivo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, pigment s vysokým obsahom živice (približne 35 % disproporčnej živice), s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac vo forme extrudovaných guľôčok s obsahom vlhkosti v hmotnosti najviac 1 % | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5832 | ex 3204 17 00 | 75 | Farbivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 80 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Orange 5 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5645 | ex 3204 17 00 | 80 | Farbivo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Red 207 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5700 | ex 3204 17 00 | 85 | Farbivo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Blue 61 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5680 | ex 3204 17 00 | 88 | Farbivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 alebo CAS RN 101357-19-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Violet 3 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6979 | ex 3204 19 00 | 13 | Farbivo C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Sulphur Black 1 75 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6406 | ex 3204 19 00 | 14 | Prípravok z červeného farbiva vo forme mokrej pasty, obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 35 % alebo viac, ale najviac 40 % metyl derivátov 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftalén-2-olu (CAS RN 70879-65-1) | | — | najviac 3 % 1-(fenylazo)naftalén-2-olu (CAS RN 842-07-9) | | — | najviac 3 % 1-[(2-metylfenyl)azo]naftalén-2-olu (CAS RN 2646-17-5) | | — | 55 % alebo viac, ale najviac 65 % vody | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7262 | ex 3204 19 00 | 16 | Farbivo C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Solvent Yellow 133 najmenej 97 hmotnostných % | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5100 | ex 3204 19 00 | 73 | Farbivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Blue 104 | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5282 | ex 3204 19 00 | 77 | Farbivo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 alebo CAS RN 12671-74-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 95 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Yellow 98 | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5671 | ex 3204 19 00 | 84 | Farbivo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 98 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Blue 67 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5395 | ex 3204 20 00 | 30 | Farbivo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Fluorescent Brightener 351 | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6473 | ex 3204 90 00 | 10 | Farbivo C.I Solvent Yellow 172 (známe aj ako C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I Solvent Yellow 172 (známeho aj ako C.I. Solvent Yellow 135) 90 % hmotnosti alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7326 | ex 3204 90 00 | 20 | Prípravky z farbiva C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) v ropných destilátoch, hydrogenovaných ľahkých nafténových (CAS RN 64742-53-6), s obsahom farbiva C.I. Solvent Red 175 najmenej 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3707 | ex 3205 00 00 | 10 | Hliníkové laky pripravené z farbív na výrobu pigmentov používaných vo farmaceutickom priemysle (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7658 | ex 3205 00 00 | 20 | Prípravok z farbiva C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), vo forme suchého prášku, obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 16 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % farbiva C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) | | — | 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7699 | ex 3205 00 00 | 30 | Prípravok z farbiva C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), vo forme suchého prášku, obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 16 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 21 hmotnostných % farbiva C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) | | — | 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 69 hmotnostných % hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3550 | ex 3206 11 00 | 10 | Oxid titaničitý potiahnutý izopropoxytitán triizostearátom, obsahujúci v hmotnosti 1,5 % alebo viac, ale nie viac ako 2,5 % izopropoxytitán triizostearátu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5378 | ex 3206 19 00 | 10 | Prípravok obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 72 % (±2 %) sľudy (CAS RN 12001-26-2) a | | — | 28 % (±2 %) oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3551 | ex 3206 42 00 | 10 | Litopón (CAS RN 1345-05-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6245 | ex 3206 49 70 | 20 | Farbivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7305 | ex 3206 49 70 | 30 | Farbivo C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Black 12 najmenej 50 hmotnostných % | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7390 | ex 3206 49 70 | 40 | Farbivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Blue 27 85 hmotnostných % | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8211 | ex 3206 49 70 | 50 | Koncentrovaná zmes pigmentov (predzmes) vo forme peliet obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % polyamidu-6.6 (CAS RN 32131-17-2), | | — | 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % železného prášku (CAS RN 7439-89-6), | | — | 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 % síranu bárnateho (CAS RN 7727-43-7) a | | — | 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 10 % modrého pigmentu, zloženého zo zmesi oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7) a ftalokyanínu meďnatého (CAS RN 147-14-8) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3673 | 3206 50 00 |  | Anorganické výrobky druhov používaných ako luminofóry | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6233 | ex 3207 30 00 | 20 | Tlačiarenská pasta s obsahom   |  |  | | --- | --- | | — | striebra 30 % v hmotnosti alebo viac, najviac však 50 % a | | — | paládia 8 % v hmotnosti alebo viac, najviac však 17 % | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5830 | ex 3207 40 85 | 40 | Sklenené šupinky (CAS RN 65997-17-3):   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou 0,3 µm alebo viac, ale najviac 10 µm, a | | — | potiahnuté oxidom titaničitým (CAS RN 13463-67-7) alebo oxidom železitým (CAS RN 18282-10-5) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2511 | ex 3208 20 10 | 10 | Kopolymér *N*-vinylkaprolaktámu, *N*-vinyl-2-pyrolidónu a dimetylaminoetyl metakrylátu, vo forme roztoku v etanole obsahujúci v hmotnosti 34 % alebo viac ale nie viac ako 40 % kopolyméru | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4511 | ex 3208 20 10 | 20 | Roztok ponorného krycieho náteru obsahujúci v hmotnosti 0,5 % alebo viac, ale nie viac ako 15 % akrylát-metakrylát-alkénsulfonátových kopolymérov s fluórovanými bočnými reťazcami, v roztoku n-butanolu a/alebo 4-metyl-2-pentanolu a/alebo diizoamyléteru | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8137 | ex 3208 90 19  ex 3911 90 99 | 13  63 | Zmes s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % kopolyméru metylvinyléteru a monobutyl maleátu (CAS RN 25119-68-0), | | — | 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru metylvinyléteru a monobutyl maleátu (CAS RN 25087-06-3), | | — | 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 55 hmotnostných % etanolu (CAS RN 64-17-5), | | — | 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 7 hmotnostných % bután-1-olu (CAS RN 71-36-3) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3967 | ex 3208 90 19 | 15 | Chlórované polyolefíny, vo forme roztoku | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5564 | ex 3208 90 19  ex 3904 69 80 | 25  89 | Kopolymér tetrafluóretylénu v butylacetátovom roztoku s obsahom rozpúšťadla v hmotnosti 50 % (± 2 %) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2504 | ex 3208 90 19 | 40 | Polymér metylsiloxánu, vo forme roztoku v zmesi acetónu, butanolu, etanolu a izopropanolu, obsahujúci v hmotnosti 5 % alebo viac ale nie viac ako 11 % polyméru metylsiloxánu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6154 | ex 3208 90 19  ex 3824 99 92 | 45  63 | Polymér pozostávajúci z polykondenzátu formaldehydu a naftaléndiolu, chemicky modifikovaný reakciou s alkín-halogenidom, rozpustený vpropylénglykolmetyléteracetáte | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6989 | ex 3208 90 19 | 47 | Roztok obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % alkoxyskupín obsahujúcich polymér siloxánu s alkylovými alebo arylovými substituentmi | | — | 75 hmotnostných % alebo viac organického rozpúšťadla obsahujúceho jeden alebo viac propylénglykoletyléter (CAS RN 1569-02-4), propylén glykol mono metyléter acetát (CAS RN 108-65-6) alebo propylénglykol propyléter (CAS RN 1569-01-3) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2502 | ex 3208 90 19 | 50 | Roztok obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | (65 ± 10) % *γ*-butyrolaktónu, | | — | (30 ± 10) % polyamidovej živice, | | — | (3,5 ± 1,5) % esterového derivátu naftochinónu a | | — | (1,5 ± 0,5) % kyseliny arylkremičitej | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6726 | ex 3208 90 19 | 55 | Prípravok obsahujúci 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru propylénu a anhydridu kyseliny maleínovej, alebo zmesi polypropylénu a kopolyméru propylénu a anhydridu kyseliny maleínovej, alebo zmesi polypropylénu a kopolyméru propylénu, izobuténu a anhydridu kyseliny maleínovej v organickom rozpúšťadle | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4037 | ex 3208 90 19 | 60 | Kopolymér hydroxystyrénu s jednou alebo viacerými uvedenými látkami:   |  |  | | --- | --- | | — | styrénom, | | — | alkoxystyrénom, | | — | alkylakrylátmi, |   rozpustenými v etyllaktáte | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6005 | ex 3208 90 19 | 65 | Silikóny obsahujúce najmenej 50 hmotnostných % xylénu a najviac 25 hmotnostných % oxidu kremičitého, druhu používaného na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4301 | ex 3208 90 19 | 75 | Kopolymér acenaftalénu v roztoku etyllaktátu | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5777 | ex 3215 19 00 | 20 | Atrament:   |  |  | | --- | --- | | — | pozostávajúci z polyesterového polyméru a disperzie striebra (CAS RN 7440-22-4) a chloridu strieborného (CAS RN 7783-90-6) v metylpropylketóne (CAS RN 107-87-9), | | — | s celkovým obsahom pevných látok 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 57 hmotnostných %, a | | — | so špecifickou mernou hmotnosťou 1,40 g/cm3 alebo viac, ale najviac 1,60 g/cm3, |   používaný na výrobu elektród  (1) | 0 % | l | 31.12.2022 |
| 0.2506 | ex 3215 90 70 | 10 | Atramentová formulácia určená na výrobu kartridžov do atramentových tlačiarní  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2501 | ex 3215 90 70 | 20 | Tepelne citlivý atrament fixovaný na plastickom filme | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4533 | ex 3215 90 70 | 30 | Atrament, v jednorazových náplniach, obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 1 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % amorfného oxidu kremičitého alebo | | — | 3,8 % alebo viac farbiva C.I. Solvent Black 7 v organických rozpúšťadlách |   používaný na označenie integrovaných obvodov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5031 | ex 3215 90 70 | 40 | Suchý atramentový prášok na základe hybridnej živice (vyrobenej z polystyrén akrylovej živice a polyesterovej živice) zmiešanej s:   |  |  | | --- | --- | | — | voskom; | | — | polymérom na základe vinylu a | | — | farbiacim činidlom |   na použitie pri výrobe tonerov do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarní a multifunkčných zariadení  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3661 | 3301 12 10 |  | Silica pomarančová, nedeterpénovaná | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4863 | ex 3402 39 90 | 10 | Lauroylmetylizetionát sodný | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4002 | ex 3402 42 00 | 10 | Vinylkopolymérová povrchovo aktívna látka na základe polypropylénglykolu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4277 | ex 3402 42 00 | 20 | Povrchovo aktívna látka obsahujúca [1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butín-1,4-diyl]éter polymerizovaná oxiránom, zakončená metylovou skupinou | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6285 | ex 3402 90 10 | 10 | Povrchovo aktívna zmes metyltri-C8-C10-alkylamónium-chloridov | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3660 | ex 3402 90 10 | 20 | Zmes dokuzátu sodného (INN) a benzoátu sodného | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4676 | ex 3402 90 10 | 70 | Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci etoxylovaný 2,4,7,9-tetrametyl-dec-5-ín-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7508 | ex 3501 90 90 | 10 | Nepotravinársky kazeinát sodný (CAS RN 9005-46-3) vo forme prášku s obsahom bielkovín vyšším ako 88 % hmotnosti na použitie pri výrobe termoplastických granúl | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2498 | ex 3506 91 90 | 10 | Lepidlo na základe vodnej disperzie zmesi dimerizovaných živíc a kopolyméru etylén a vinyl acetátu (EVA) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4003 | ex 3506 91 90 | 30 | Dvojzložkové mikrokapsulované epoxidové lepidlo dispergované v rozpúšťadle | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4313 | ex 3506 91 90 | 40 | Akrylové na tlak citlivé lepidlo s hrúbkou 0,076 až 0,127 mm, predkladané vo zvitkoch so šírkou 45,7 až 132 cm, dodávané s ochrannou snímateľnou fóliou, s počiatočnou hodnotou pevnosti pri odtrhnutí minimálne 15N/25 mm (meranou podľa ASTM D3330) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6725 | ex 3506 91 90 | 50 | Prípravok obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % styrén-butadienových kopolymérov alebo styrén-izoprénových kopolymérov a | | — | 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % pinenových polymérov alebo pentadienových kopolymérov |   rozpustených v:   |  |  | | --- | --- | | — | metyletylketóne (CAS RN 78-93-3), | | — | heptáne (CAS RN 142-82-5) a | | — | toluéne (CAS RN 108-88-3) alebo ľahkej alifatickej solventnej nafte (CAS RN 64742-89-8) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7268 | ex 3506 91 90 | 60 | Adhezívny materiál na dočasné spojenie doštičiek vo forme suspenzie pevného polyméru v D-limonéne (CAS RN 5989-27-5), s obsahom polymérov 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % | 0 % | l | 31.12.2022 |
| 0.7267 | ex 3506 91 90 | 70 | Látka na uvoľnenie dočasného spojenia doštičiek vo forme suspenzie pevného polyméru v cyklopentanóne (CAS RN 120-92-3), s obsahom polymérov najviac 10 hmotnostných % | 0 % | l | 31.12.2022 |
| 0.6293 | ex 3507 90 90 | 10 | Prípravok z proteázy získanej z baktérií *Achromobacter lyticus* (CAS RN 123175-82-6) na použitie pri výrobe výrobkov z ľudského inzulínu a analógov inzulínu  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7050 | ex 3507 90 90 | 30 | Salicylát 1-monooxygenáza (CAS RN 9059-28-3) vo vodnom roztoku s   |  |  | | --- | --- | | — | koncentráciou enzýmu 6,0 U/ml alebo viac, ale najviac 7,4 U/ml, | | — | koncentráciou azidu sodného (CAS RN 26628-22-8) najviac 0,09 hmotnostného % a | | — | hodnotou pH 6,5 alebo viac, ale najviac 8,5 | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4922 | ex 3601 00 00 | 10 | Pyrotechnický prášok vo forme granulátu valcového tvaru zložený z dusičnanu stroncnatého alebo dusičnanu meďnatého v roztoku nitroguanidínu, spojiva a prísad používaný ako súčasť zariadenia na nafúknutie airbagu (airbag inflator) (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7318 | ex 3603 50 00 | 10 | Zapaľovače pre plynové generátory s celkovou maximálnou dĺžkou 20,34 mm alebo viac, ale najviac 29,4 mm a s dĺžkou kolíka 6,68 mm (± 0,3 mm) alebo viac, ale najviac 7,54 mm (± 0,3 mm) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7338 | ex 3707 10 00 | 60 | Citlivá emulzia s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | najviac 5 hmotnostných % zlúčeniny vytvárajúcej kyselinu v dôsledku absorpcie svetelného žiarenia, | | — | 2 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % fenolových živíc a | | — | najviac 7 hmotnostných % epoxy-derivátov |   rozpustených v heptan-2-óne a/alebo etyllaktáte | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7994 | ex 3801 10 00 | 20 | Umelý grafit v prášku (CAS RN 7782-42-5):   |  |  | | --- | --- | | — | so špecifickou povrchovou plochou (meranou pomocou BET) 0,8 m²/g (± 0,25), | | — | s hustotou po strasení: 0,85 g/cm³ (± 0,10), | | — | s veľkosťou častíc 21,0 µm (±2,0) vyjadrenou hodnotou d50, | | — | so špecifickou vybíjacou kapacitou 351,0 mAh/g (±3,0), | | — | s počiatočnou účinnosťou 94,0 % (±2,0) | | 1.8 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7975 | ex 3801 10 00 | 30 | Umelý grafit v prášku (CAS RN 7782-42-5):   |  |  | | --- | --- | | — | tiež s náterom na povrchu, | | — | s veľkosťou častíc 15 μm (± 4) vyjadrenou hodnotou d50, | | — | so špecifickou povrchovou plochou (meranou pomocou BET) menej ako 3,5 2/g, | | — | s hustotou po strasení: 1,3 g/m3 (± 0,5), | | — | so špecifickou vybíjacou kapacitou 348 mAh/g (± 13), | | — | s počiatočnou účinnosťou viac ako 93,0 % | | 1.8 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5465 | ex 3801 90 00 | 10 | Expanzívny grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6759 | ex 3802 10 00 | 10 | Zmes aktívneho uhlia a polyetylénu, vo forme prášku | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7368 | ex 3802 10 00 | 40 | Chemicky aktívne uhlie používané na absorpciu a desorpciu pár s definovaným alebo nepravidelným tvarom s účinnou kapacitou pre bután 5 g butánu na / 100 ml alebo viac (stanovenou podľa metódy ASTM D 5228)  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2987 | 3805 90 10 |  | Borovicový olej | 1.7 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2990 | ex 3808 91 90 | 10 | Indoxakarb (ISO) a jeho (*R*) izomér, fixovaný na podložke z oxidu kremičitého | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2988 | ex 3808 91 90 | 30 | Prípravok obsahujúci endospóry alebo spóry a proteínové kryštály pochádzajúce buď:   |  |  | | --- | --- | | — | z *Bacillus thuringiensis Berliner* subsp. *aizawai* a *kurstaki,* alebo | | — | z *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki,* alebo | | — | z *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis*, alebo | | — | z *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*, alebo | | — | z *Bacillus thuringiensis* subsp. *tenebrionis* | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2983 | ex 3808 91 90 | 40 | Spinosad (ISO) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5710 | ex 3808 91 90 | 60 | Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), prípravok z dvoch spinozínových zložiek z (3’-etoxy-5,6-dihydro spinozínu J) a (3’-etoxy-spinozínu L) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6874 | ex 3808 92 30 | 10 | Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) dovážaný v bezprostrednom obale s obsahom 500 kg alebo viac  (2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2986 | ex 3808 92 90 | 10 | Fungicíd vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti 65 % alebo viac, ale najviac 75 % hymexazolu (ISO), neupravený na predaj v malom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2984 | ex 3808 92 90 | 30 | Prípravok pozostávajúci zo suspenzie pyritionu zinku (INN) vo vode, obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 24 % alebo viac, ale nie viac ako 26 % pyritionu zinku (INN), alebo | | — | 39 % alebo viac, ale nie viac ako 41 % pyritionu zinku (INN) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4843 | ex 3808 92 90 | 50 | Prípravky na základe pyritiónu medi (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4753 | ex 3808 93 90 | 10 | Prípravok, vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 38,8 % alebo viac, ale najviac 41,2 % giberelínu A3, alebo | | — | 9,5 % alebo viac, ale najviac 10,5 % giberelínu A4 a A7 | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5048 | ex 3808 93 90 | 20 | Prípravok pozostávajúci z benzyl(purín-6-yl)amínu v roztoku glykolu, obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,88 % alebo viac, ale nie viac ako 2,00 % benzyl(purín-6-yl)amínu |   druhu používaného ako rastový regulátor rastlín | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5030 | ex 3808 93 90 | 30 | Vodný roztok obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,8 % para-nitrofenolátu sodného, | | — | 1,2 % orto-nitrofenolátu sodného, | | — | 0,6 % 5-nitroguajakolátu sodného |   na použitie pri výrobe regulátorov rastu rastlín  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7413 | ex 3808 93 90 | 60 | Prípravok vo forme tabliet s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,55 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 2,50 hmotnostného % 1-metylcyklopropénu (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac, a | | — | menej ako 0,05 hmotnostného % každej z týchto dvoch nečistôt: 1-chlór-2-metylpropénu (CAS RN 513-37-1) a 3-chlór-2-metylpropénu (CAS RN 563-47-3) |   na potiahnutie  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6532 | ex 3808 94 20 | 30 | Brómchlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 32718-18-6) obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,3-dichlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 118-52-5), | | — | 1,3-dibróm-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 77-48-5), | | — | 1-bróm,3-chlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 16079-88-2) a/alebo 1-chlór,3-bróm-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 126-06-7) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6000 | ex 3808 99 90 | 20 | Abamektín (ISO) (CAS RN 71751-41-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2557 | ex 3809 91 00 | 10 | Zmes 5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2*λ*5-dioxafosforan-5-ylmetyl metyl metylfosfonátu a bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2*λ*5-dioxafosforan-5-ylmetyl) metylfosfonátu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4406 | ex 3810 10 00 | 10 | Pasta na spájkovanie alebo zváranie, pozostávajúca zo zmesi kovov aživice, obsahujúca v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | minimálne 70 %, ale maximálne 90 % cínu | | — | maximálne 10 % jedného alebo viacerých kovov striebra, medi, bizmutu, zinku alebo india |   na použitie v elektrotechnickom priemysle  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4510 | ex 3811 19 00 | 10 | Roztok pozostávajúci z viac ako 61 %, ale najviac 63 % v hmotnosti trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangánu v aromatickom uhľovodíkovom rozpúšťadle, obsahujúcom v hmotnosti najviac:   |  |  | | --- | --- | | — | 4,9 % 1,2,4-trimetylbenzénu, | | — | 4,9 % naftalénu, a | | — | 0,5 % 1,3,5-trimetylbenzénu | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3448 | ex 3811 21 00 | 10 | Soli kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnych olejoch | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7223 | ex 3811 21 00 | 11 | Dispergačný prostriedok a oxidačný inhibítor obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | o-aminopolyizobutylénfenol (CAS RN 78330-13-9), | | — | viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov, |   používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6904 | ex 3811 21 00 | 12 | Dispergujúca látka obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | estery kyseliny polyizobutenyljantárovej a pentaerytritolu (CAS RN 103650-95-9), | | — | viac ako 35 hmotnostných %, ale najviac 55 hmotnostných % minerálnych olejov, a | | — | s obsahom chlóru najviac 0,05 hmotnostného %, |   používaná pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6018 | ex 3811 21 00 | 13 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | bórovaný (C16-C24)alkylbénzensulfonát horečnatý a | | — | minerálne oleje, |   s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 250, ale najviac 350, na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6906 | ex 3811 21 00 | 14 | Dispergujúca látka:   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúca polyizobutylénsukcinimid získaný z produktov reakcie polyetylénpolyamínov s polyizobutenylsukcínanhydridom (CAS RN 147880-09-9), | | — | obsahujúca viac ako 35 hmotnostných %, ale najviac 55 hmotnostných % minerálnych olejov, | | — | s obsahom chlóru najviac 0,05 hmotnostného %, | | — | s číslom celkovej zásaditosti menej ako 15, |   používaná pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6907 | ex 3811 21 00 | 16 | Detergent obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | vápenatú soľ beta-aminokarbonyl alkylfenolu (produkt reakcie Mannichovej bázy alkylfenolu) | | — | viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov a | | — | s číslom celkovej zásaditosti viac ako 120, |   používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6905 | ex 3811 21 00 | 18 | Detergent obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | alkyltoluén-kalcium-sulfonáty s dlhým reťazcom, | | — | viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov a | | — | s číslom celkovej zásaditosti viac ako 310, ale najviac 340, |   používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6430 | ex 3811 21 00 | 19 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | zmes na základe polyizobutylénsukcínimidu a | | — | viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov, |   s číslom celkovej zásaditosti viac ako 40, na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3449 | ex 3811 21 00 | 20 | Aditíva pre mazacie oleje, na základe komplexných organických zlúčenín molybdénu, vo forme roztoku v minerálnom oleji | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8196 | ex 3811 21 00 | 22 | Aditívum obsahujúce hlavne:   |  |  | | --- | --- | | — | produkt reakcie polyizobutenylsukcínanhydridu (CAS RN 192662-34-3) s N,N-dietylaminoetanolom (CAS RN 100-37-8), | | — | 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % minerálneho oleja, |   používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8197 | ex 3811 21 00 | 24 | Aditívum obsahujúce hlavne:   |  |  | | --- | --- | | — | produkt reakcie polyizobutenylsukcínanhydridu s polyetylénpolyamínmi, bórovaný (CAS RN 134758-95-5), s obsahom chlóru 0,05 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,25 hmotnostného % a s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 20, | | — | 45 hmotnostných % a viac, ale najviac 55 hmotnostných % minerálneho oleja, |   používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6012 | ex 3811 21 00 | 25 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | (C8-18) alkylpolymetakrylát kopolymér s N-[3-(dimetylamino)propyl]metakrylamidom, s priemernou molekulovou hmotnosťou viac ako 10 000, ale najviac 20 000, a | | — | viac ako 15 %, ale najviac 30 % hmotnosti minerálnych olejov, |   na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8198 | ex 3811 21 00 | 26 | Aditívum obsahujúce hlavne:   |  |  | | --- | --- | | — | kyselinu fosforoditiovú, zmiešané O,O-bis (1,3-dimetylbutyl a izopropyl) estery, zinočnaté soli (CAS RN 84605-29-8), | | — | 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 12 hmotnostných % minerálneho oleja, |   používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6022 | ex 3811 21 00 | 27 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | 10 hmotnostných % alebo viac etylénpropylénového kopolyméru chemicky modifikovaného skupinami sukcínanhydridu zreagovaného s 3-nitroanilínom a | | — | minerálne oleje, |   na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8199 | ex 3811 21 00 | 28 | Aditívum obsahujúce hlavne:   |  |  | | --- | --- | | — | bis(O,O-bis(2-etylhexyl)) bis (ditiofosforečnan) zinočnatý (CAS RN 4259-15-8); | | — | viac ako 0,5 hmotnostného %, ale najviac 6 hmotnostných % trifenylfosfit (CAS RN 101-02-0), | | — | viac ako 0,5 hmotnostného %, ale najviac 6 hmotnostných % O,O,O-trifenyl-fosforotioát (CAS RN 597-82-0) a nie viac ako 7,5 hmotnostného % kombinácie trifenylfosforečných zlúčenín | | — | 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % minerálnych olejov, |   používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5717 | ex 3811 21 00 | 30 | Aditíva do mazacích olejov obsahujúce minerálne oleje a zložené z vápenatých solí produktov reakcie fenolu substituovaného polyizobutylénom s kyselinou salicylovou a formaldehydom, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8200 | ex 3811 21 00 | 31 | Aditívum obsahujúce hlavne:   |  |  | | --- | --- | | — | kyselinu fosforoditiovú, zmiešané O,O-bis (izobutyl a pentyl) estery, zinočnaté soli (CAS RN 68457-79-4), | | — | 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % minerálneho oleja, |   používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8201 | ex 3811 21 00 | 32 | Aditívum obsahujúce hlavne:   |  |  | | --- | --- | | — | zinkium-O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimetylbutyl)bis(fosforoditioát) (CAS RN 2215-35-2), | | — | 4 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 12 hmotnostných % minerálneho oleja, |   používané pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6013 | ex 3811 21 00 | 33 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | vápenaté soli produktov reakcie heptylfenolu s formaldehydom (CAS RN 84605-23-2,) a | | — | minerálne oleje, |   s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 40, ale najviac 100, na použitie pri výrobe mazacích olejov alebo prealkalizovaných detergentov na použitie v mazacích olejoch  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6016 | ex 3811 21 00 | 37 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | kopolymér styrén-maleín anhydridu esterifikovaný alkoholmi C4-C20, modifikovaný aminopropylmorfolínom, a | | — | viac ako 50 %, ale najviac 75 % hmotnosti minerálnych olejov, |   na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6435 | ex 3811 21 00 | 48 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | prealkalizované alkyl (C20-C24 )benzénsulfonáty horečnaté (CAS RN 231297-75-9) a | | — | viac ako 25 %, ale menej ako 50 % hmotnosti ropných olejov, |   s číslom celkovej zásaditosti viac než 350, ale najviac 450, na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5727 | ex 3811 21 00 | 50 | Aditíva do mazacích olejov,   |  |  | | --- | --- | | — | na základe alkyl(C16–24)benzénsulfonátov vápenatých (CAS RN 70024-69-0) | | — | obsahujúce minerálne oleje, |   používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6437 | ex 3811 21 00 | 53 | Additíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | prealkalizovaný ropný sulfonát vápenatý (CAS 68783-96-0) s obsahom sulfonátu 15 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % a | | — | viac ako 40 % hmotnosti, ale najviac 60 % ropných olejov, |   s číslom celkovej zásaditosti 280 alebo viac, ale najviac 420, na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6434 | ex 3811 21 00 | 55 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | polypropylbenzénsulfonát vápenatý s nízkym číslom zásaditosti (CAS RN 75975-85-8) a | | — | viac ako 40 %, ale menej ako 60 % hmotnosti ropných olejov, |   s číslom celkovej zásaditosti viac ako 10, ale najviac 25, na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5724 | ex 3811 21 00 | 60 | Aditíva do mazacích olejov obsahujúce minerálne oleje,   |  |  | | --- | --- | | — | na základe polypropylenyl substituovaného benzénsulfonátu vápenatého (CAS RN 75975-85-8) s obsahom v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 35 %, | | — | s číslom celkovej zásaditosti (TBN) 280 alebo viac, ale najviac 320, |   používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6431 | ex 3811 21 00 | 63 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | prealkalizovanú zmes ropných sulfonátov vápenatých (CAS RN 61789-86-4) a syntetických alkylbenzénsulfonátov vápenatých (CAS RN 68584-23-6 a CAS RN 70024-69-0) s celkovým obsahom sulfonátu aspoň 15 %, ale menej ako 25 % hmotnosti a | | — | viac ako 40 %, ale menej ako 60 % hmotnosti ropných olejov, |   s číslom celkovej zásaditosti aspoň 280, ale menej ako 320, na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6429 | ex 3811 21 00 | 65 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | zmes na základe polyizobutylénsukcinimidu (CAS RN 160610-76-4) a | | — | v hmotnosti viac ako 35 %, najviac však 50 % minerálnych olejov, |   s obsahom síry viac ako 0,7 %, najviac však 1,3 % v hmotnosti, s číslom celkovej zásaditosti viac ako 8, na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5711 | ex 3811 21 00 | 70 | Aditíva do mazacích olejov,   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúce polyizobutylénsukcinimid získaný z produktov reakcie polyetylénpolyamínov s polyizobutenylsukcínanhydridom (CAS RN 84605-20-9), | | — | obsahujúce minerálne oleje, | | — | s obsahom chlóru v hmotnosti 0,05 % alebo viac, ale najviac 0,25 %, | | — | s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 20, |   používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6017 | ex 3811 21 00 | 73 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | bórované sukcínimidové zlúčeniny (CAS RN 134758-95-5) | | — | minerálne oleje, a | | — | s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 40, |   na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6671 | ex 3811 21 00 | 75 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | dialkylbenzénsulfonáty vápnika (C 10-C 14), | | — | viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov, |   s číslom celkovej zásaditosti najviac 10, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6669 | ex 3811 21 00 | 77 | Protipeniace aditíva zložené z:   |  |  | | --- | --- | | — | kopolyméru 2-etylhexylakrylátu a etylakrylátu a | | — | viac ako 50 hmotnostných %, ale najviac 80 hmotnostných % minerálnych olejov, |   na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6666 | ex 3811 21 00 | 80 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | sukcinimid polyizobutylénu a aromatického polyamínu, | | — | viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov, |   s obsahom dusíka viac ako 0,6 hmotnostného %, ale najviac 0,9 hmotnostného %, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6498 | ex 3811 21 00 | 83 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | polyizobutylénsukcinimid získaný reakciou polyetylénpolyamínov s polyizobutenylsukcínanhydridom (CAS RN 84605-20-9), | | — | viac ako 31,9 hmotnostného %, ale najviac 43,3 hmotnostného % minerálnych olejov, | | — | najviac 0,05 hmotnostného % chlóru a | | — | s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 20, |   na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5718 | ex 3811 21 00 | 85 | Aditíva:   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúce viac ako 20 hmotnostných %, ale najviac 45 hmotnostných % minerálnych olejov, | | — | na základe zmesi vápenatých solí rozvetveného dodecylfenolsulfidu, tiež uhličitanových, |   na použitie pri výrobe zmesí aditív  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6438 | ex 3811 29 00 | 15 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | produkty z reakcie rozvetveného heptylfenolu s formaldehydom, sírouhlíkom a hydrazínom (CAS RN 93925-00-9) a | | — | viac ako 15 %, ale menej ako 28 % hmotnosti ľahkého aromatického ropného rozpúšťadla benzínového typu, |   na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7512 | ex 3811 29 00 | 18 | Aditívum pozostávajúce z diesteru kyseliny dihydroxy butándiovej (zmes C12-16-alkylu a C13-obohateného C11-14-izoalkylu), na použitie pri výrobe motorových olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5721 | ex 3811 29 00 | 20 | Aditíva do mazacích olejov, pozostávajúce z produktov reakcie kyseliny bis(2-metylpentán-2-yl)ditiofosforečnej s propylénoxidom, oxidom fosforečným a amínmi s alkylovými reťazcami C12-14, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe mazacích olejov | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6432 | ex 3811 29 00 | 25 | Aditíva obsahujúce aspoň soli primárnych amínov a mono- a di- alkylfosforečných kyselín, na použitie pri výrobe mazacích olejov alebo mazív  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5723 | ex 3811 29 00 | 30 | Aditíva do mazacích olejov zložené z produktov reakcie butyl-cyklo-2én-karboxylatu, síry a trifenyl-fosfitom (CAS RN 93925-37-2), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6433 | ex 3811 29 00 | 35 | Aditíva zložené zo zmesi na báze imidazolinu (CAS RN 68784-17-8), na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5728 | ex 3811 29 00 | 40 | Aditíva do mazacích olejov, pozostávajúce z produktov reakcie 2-metyl-prop-1-énu s chloridom sírnym a sulfidom sodným (CAS RN 68511-50-2), s hmotnostným obsahom chlóru 0,01 % alebo viac, ale najviac 0,5 %, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe mazacích olejov | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6436 | ex 3811 29 00 | 45 | Aditíva zložené zo zmesi (C7-C9) dialkyladipátov, v ktorej diizooktyladipát (CAS RN 1330-86-5) predstavuje viac ako 85 % hmotnosti zmesi, na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5719 | ex 3811 29 00 | 50 | Aditíva do mazacích olejov zložené zo zmesi *N,N*-dialkyl-2-hydroxyacetamidov s alkylovými reťazcami dĺžky v rozmedzí 12 a 18 atómov uhlíka (CAS RN 866259-61-2), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6668 | ex 3811 29 00 | 65 | Aditíva zložené zo sírenej zmesi rastlinného oleja, α-olefínov s dlhým reťazcom a mastných kyselín talového oleja, s obsahom síry 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 12 hmotnostných %, na použitie vo výrobe zmesí aditív do mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6020 | ex 3811 29 00 | 70 | Aditíva pozostávajúce z dialkylfosfitov (v ktorých alkylové skupiny obsahujú viac ako 80 % hmotnosti oleylových, palmitylových a stearylových skupín), na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7205 | ex 3811 29 00 | 75 | Oxidačný inhibítor obsahujúci hlavne zmes izomérov 1-(terc-dodecyltio)propán-2-olu (CAS RN 67124-09-8), používaný pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov  (1) | 0 % (1) | - | 31.12.2023 |
| 0.6021 | ex 3811 29 00 | 80 | Aditíva obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | viac ako 70 % hmotnosti 2,5-bis(terc-nonylditio)-[1,3,4]-tiadiazolu (CAS RN 89347-09-1), a | | — | viac ako 15 % hmotnosti 5-(terc-nonylditio)- 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiónu (CAS RN 97503-12-3) |   na výrobu mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6023 | ex 3811 29 00 | 85 | Aditíva pozostávajúce zo zmesi 3-((C9-11)-izoalkyloxy)tetrahydrotiofén-1,1-dioxidu, bohatej na C10 (CAS RN 398141-87-2), na použitie pri výrobe mazacích olejov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3730 | ex 3811 90 00 | 10 | Soľ kyseliny dinonylnaftylsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnom oleji | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5565 | ex 3811 90 00 | 40 | Roztok kvartérnej amónnej soli na základe polyizobutenylsukcinimidu, obsahujúci v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 29,9 % 2-etylhexanolu | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7204 | ex 3811 90 00 | 50 | Inhibítor korózie obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | kyselinu polyizobutenyljantárovú a | | — | viac ako 5 hmotnostných %, ale najviac 20 hmotnostných % minerálnych olejov, |   používaný pri výrobe zmesí aditív do palív  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5147 | ex 3812 10 00 | 10 | Urýchľovač vulkanizácie kaučuku na základe difenylguanidínových granúl (CAS RN 102-06-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6045 | ex 3812 20 90 | 10 | Plastifikátor, obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | bis(2-etylhexyl)-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 6422-86-2) | | — | viac ako 10 %, ale nie viac ako 60 % hmotnosti dibutyl-tereftalátu (CAS RN 1962-75-0) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3444 | ex 3812 39 90 | 20 | Zmes obsahujúca prevažne bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxy-4-piperidyl) sebakát | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6055 | ex 3812 39 90 | 25 | Stabilizátor UV obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | α-[3-[3-(2*H*-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-(2*H*-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2*H*-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-47-1); | | — | polyetylénglykol s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3); | | — | bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioát (CAS RN 41556-26-7) a | | — | metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioát (CAS RN 82919-37-7) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3446 | ex 3812 39 90 | 30 | Zložené stabilizátory obsahujúce v hmotnosti 15 % alebo viac, ale najviac 40 % chloristanu sodného a najviac 70 % 2-(2-metoxyetoxy)etanolu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6054 | ex 3812 39 90 | 35 | Zmes s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 55 hmotnostných % zmesi esterov tetrametylpiperidínu s 15 – 18 uhlíkovými atómami (CAS RN 86403-32-9), | | — | najviac 20 hmotnostných % iných organických zlúčenín | | — | na polypropylénovom nosiči (CAS RN 9003–07–0) alebo nosiči amorfného oxidu kremičitého (CAS RN 7631–86–9 alebo 112926–00–8) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4861 | ex 3812 39 90 | 40 | Zmes:   |  |  | | --- | --- | | — | 80 % (± 10 %) hmotnosti 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu, a (CAS RN 57583-35-4) | | — | 20 % (± 10 %) hmotnosti 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu (CAS RN 57583-34-3) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5477 | ex 3812 39 90 | 55 | UV stabilizátor obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) a | | — | buď polymér N,N’-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinyl)-hexán-1,6-diamínu s 2,4- dichlór-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7) alebo | | — | polymér N,N’-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyl)-hexán-1,6-diamínu s 2,4- dichlór-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazínom (CAS RN 82451-48-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5483 | ex 3812 39 90 | 65 | Stabilizátor plastov obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 2-etylhexylester kyseliny 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekánovej (CASRN57583-35-4), | | — | 2-etylhexylester kyseliny 10-etyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]-tio]-4-oktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekánovej (CASRN57583-34-3) a | | — | 2-etylhexyl merkaptoacetát (CAS RN 7659-86-1) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5372 | ex 3812 39 90 | 70 | Stabilizátor svetla obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | rozvetvené a lineárne alkylestery kyseliny 3-(2*H*-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxybenzénpropánovej (CAS RN 127519-17-9) a | | — | (1-metoxypropán-2-yl)-acetát (CAS RN 108-65-6) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5822 | ex 3812 39 90 | 80 | UV-stabilizátor pozostávajúci zo:   |  |  | | --- | --- | | — | stéricky stabilizovaného amínu: polyméru*N,N'*-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinyl)-1,6-hexándiamínu, s 2,4-dichlór-6-(4-morfolinyl)-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 |
| 0.3441 | ex 3814 00 90 | 20 | Zmes obsahujúca v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 69 % alebo viac, ale nie viac ako 71 % 1-metoxypropán-2-olu, (CAS RN 107-98-2) | | — | 29 % alebo viac, ale nie viac ako 31 % 2-metoxy-1-metyletylacetátu (CAS RN 108-65-6) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3731 | ex 3814 00 90 | 40 | Azeotropné zmesi obsahujúce izoméry nonafluórbutylmetyléteru a/alebo nonafluórbutyletyléteru | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2800 | ex 3815 12 00 | 10 | Katalyzátor, vo forme granulí alebo krúžkov s priemerom 3 mm alebo viac, ale nie viac ako 10 mm, pozostávajúci zo striebra na podložke z oxidu hlinitého a obsahujúci v hmotnosti 8 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % striebra | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7574 | ex 3815 12 00 | 20 | Sférický katalyzátor pozostávajúci z nosiča z oxidu hlinitého potiahnutého platinou, s   |  |  | | --- | --- | | — | priemerom 1,4 mm alebo viac, ale najviac 2,0 mm a | | — | s obsahom platiny 0,2 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,5 hmotnostného %, | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7585 | ex 3815 12 00 | 30 | Katalyzátor   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúci 0,3 gramu na liter alebo viac, ale najviac 7 gramov na liter drahých kovov, | | — | nanesený na keramickej voštinovej štruktúre potiahnutej oxidom hlinitým alebo oxidom ceričitým/zirkoničitým, pričom táto voštinová štruktúra: | | — | obsahuje 1,26 hmotnostného % niklu alebo viac, ale najviac 1,29 hmotnostného % niklu, | | — | obsahuje 62 buniek na cm² alebo viac, ale najviac 140 buniek na cm², | | — | má priemer 100 mm alebo viac, ale najviac 120 mm, a | | — | má dĺžku 60 mm alebo viac, ale najviac 150 mm, |   na použitie pri výrobe motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5508 | ex 3815 19 90 | 10 | Katalyzátor pozostávajúci z oxidu chrómového alebo oxidu chromitého alebo z organokovových zlúčenín chrómu fixovaných na podložke oxidu kremičitého, s pórovitým objemom (určeným dusíkovou absorpčnou metódou) 2 cm3/g alebo viac | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2799 | ex 3815 19 90 | 15 | Katalyzátor, vo forme prášku, pozostávajúci zo zmesi oxidov kovov fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, obsahujúci v hmotnosti 20 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % molybdénu, bismutu a železa vyjadrených dohromady, určených na výrobu akrylonitrilu  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2798 | ex 3815 19 90 | 20 | Katalyzátor   |  |  | | --- | --- | | — | vo forme pevných guličiek | | — | s priemerom 4 mm alebo viac, ale najviac 12 mm a | | — | pozostávajúci zo zmesi oxidu molybdénu a oxidov iných kovov, na podložke z oxidu kremičitého a/alebo oxidu hlinitého, |   na použitie pri výrobe kyseliny akrylovej  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6049 | ex 3815 19 90 | 25 | Katalyzátory vo forme guličiek s priemerom 4,2 mm alebo vyšším ale nepresahujúcim 9 mm, pozostávajúce zo zmesi oxidov kovov obsahujúcich predovšetkým oxidy molybdénu, niklu, kobaltu a železa, na podložke z oxidu hlinitého, na použitie vo výrobe akrylaldehydu  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3435 | ex 3815 19 90 | 30 | Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý nanesený na podložke z chloridu horečnatého, na použitie vo výrobe polypropylénu  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7566 | ex 3815 19 90 | 35 | Katalyzátor pozostávajúci z hydrátu kyseliny volfrámankremičitej (CAS RN 12027-43-9), impregnovaný na podložke z oxidu kremičitého vo forme prášku | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2792 | ex 3815 19 90 | 65 | Katalyzátor pozostávajúci z kyseliny fosforečnej chemicky naviazanej na podložke z oxidu kremičitého | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2791 | ex 3815 19 90 | 70 | Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a zirkónia, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2790 | ex 3815 19 90 | 75 | Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a chrómu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2793 | ex 3815 19 90 | 80 | Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín horčíka a titánu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, vo forme suspenzie v minerálnom oleji | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2788 | ex 3815 19 90 | 85 | Katalyzátor pozostávajúci organo-kovových zlúčenín hliníka, horčíka a titánu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, vo forme prášku | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3899 | ex 3815 19 90 | 86 | Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý viazaný na chlorid horečnatý, na použitie pri výrobe polyolefínov (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4005 | ex 3815 90 90 | 16 | Iniciátor reakcií na základe dimetylaminopropyl močoviny | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5704 | ex 3815 90 90 | 18 | Oxidačný katalyzátor s aktívnou zložkou di[mangán(1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyl-1*H*-1,4,7-triazonín-1-yl-*k*N1, *k*N4, *k*N7)etán-di-*μ*-oxo-*μ*-(etanoato-*k*O, *k*O’)-, di[chlorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) používaný na urýchlenie chemickej oxidácie alebo bielenia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7528 | ex 3815 90 90 | 25 | Katalyzátor s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 33 hmotnostných % bis[4-(difenylsulfónio)fenyl]sulfid bis(hexafluorofosforečnanu) (CAS RN 74227-35-3), a | | — | 24 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 27 hmotnostných % difenyl(4-fenylsulfanyl)fenylsulfónium hexafluorofosforečnanu (CAS RN 68156-13-8) |   v propylénkarbonáte (CAS RN 108-32-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5062 | ex 3815 90 90 | 30 | Katalyzátor pozostávajúci zo suspenzie týchto zložiek v minerálnom oleji:   |  |  | | --- | --- | | — | tetrahydrofuránové zlúčeniny chloridu horečnatého a chloridu titánitého a | | — | oxid kremičitý | | — | s obsahom 6,6 % (± 0,6 %) v hmotnosti horčíka a | | — | s obsahom 2,3 % (± 0,2 %) v hmotnosti titánu | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7526 | ex 3815 90 90 | 35 | Katalyzátor s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 27,5 hmotnostných % bis[4-(difenylsulfónio)fenyl]sulfid bis(hexafluoroantimoničnanu) (CAS RN 89452-37-9), a | | — | 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 22,5 hmotnostných % difenyl(4-fenylsulfanyl)fenylsulfónium hexafluoroantimoničnanu (CAS RN 71449-78-0) |   v propylénkarbonáte (CAS RN 108-32-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7998 | ex 3815 90 90 | 38 | Fotoiniciátor, s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 80 hmotnostných % alebo viac polyetylénglykol di[β-4-[4-(2-dimetylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazín]propionátu (CAS RN 886463-10-1), | | — | najviac 17 hmotnostných % polyetylénglykol [β-4-[4-(2-dimetylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazín]propionátu | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6006 | ex 3815 90 90 | 40 | Katalyzátor   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúci oxid molybdénu a oxidy iných kovov v matrici oxidu kremičitého | | — | vo forme dutých valcov s dĺžkou 4 mm alebo viac, ale najviac 12 mm, |   na použitie pri výrobe kyseliny akrylovej  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7243 | ex 3815 90 90 | 43 | Katalyzátor vo forme prášku pozostávajúci z   |  |  | | --- | --- | | — | 92,50 (± 2) hmotnostného % oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7), | | — | 5 (± 1) hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 112926-00-8), | | — | 2,5 (± 1,5) hmotnostného % oxidu sírového (CAS RN 7446–11–9) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7999 | ex 3815 90 90 | 48 | Fotoiniciátor s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 88 hmotnostných % alebo viac α-(2-benzoylbenzoyl)-ω-[(2-benzoylbenzoyl)oxy]-poly(oxy-1,2-etándiyl)u (CAS RN 1246194-73-9), | | — | najviac 12 hmotnostných % α-(2-benzoylbenzoyl)-ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl)u (CAS RN 1648797-60-7) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3433 | ex 3815 90 90 | 50 | Katalyzátor obsahujúci chlorid titanitý, vo forme suspenzie v hexáne alebo heptáne obsahujúcej v hmotnosti, 9 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % titánu, v bez-hexánovom alebo bez- heptánovom materiáli | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2783 | ex 3815 90 90 | 80 | Katalyzátor, obsahujúci predovšetkým kyselinu dinonylnaftaléndisulfónovú vo forme roztoku v izobutanole | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3430 | ex 3815 90 90 | 81 | Katalyzátor, obsahujúci v hmotnosti 69 % alebo viac, ale nie viac ako 79 % 2-etylhexanoátu (2-hydroxy-1-metyletyl)trimetylamónneho | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2782 | ex 3815 90 90 | 85 | Katalyzátor na základe hlinitokremičitanu (zeolitu), na alkyláciu aromatických uhľovodíkov, na transalkyláciu alkylaromatických uhľovodíkov alebo na oligomerizáciu olefínov  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2909 | 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 sódneho | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3732 | ex 3815 90 90 | 88 | Katalyzátor pozostávajúci z chloridu titaničitého a chloridu horečnatého, obsahujúci v hmotnosti v bez-olejových a bez-hexánových základoch:   |  |  | | --- | --- | | — | 4 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % titánu a | | — | 10 % alebo viac, ale nie viac ako 20 % horčíka | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3733 | ex 3815 90 90 | 89 | Rhodococcus rhodocrous J1 baktéria obsahujúca enzýmy, suspendované v polyakrylamidovom géle alebo vo vode, na použitie ako katalyzátor pri výrobe akrylamidu hydratáciou akrylnitrilu  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4408 | ex 3817 00 50 | 10 | Zmes alkylbenzénov (C14-26) obsahujúca v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | minimálne 35 %, ale maximálne 60 % eikozylbenzénu, | | — | minimálne 25 %, ale maximálne 50 % dokozylbenzénu, | | — | minimálne 5 %, ale maximálne 25 % tetrakozylbenzénu | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3427 | ex 3817 00 80 | 10 | Zmes alkylnaftalénov obsahujúca v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 88 % alebo viac, ale nie viac ako 98 % hexadecylnaftalénu | | — | 2 alebo viac, ale nie viac ako 12 % dihexadecylnaftalénu | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4581 | ex 3817 00 80 | 20 | Zmes rozvetvených alkylbenzénov obsahujúca hlavne dodecylbenzény | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5479 | ex 3817 00 80 | 30 | Zmes alkylnaftalénov modifikovaná alifatickými reťazcami s dĺžkou reťazca od 12 do 56 atómov uhlíka | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4006 | ex 3819 00 00 | 20 | Ohňovzdorná hydraulická kvapalina na základe fosfátesteru | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7922 | ex 3823 19 10 | 20 | Kyselina 12-hydroxyoktadekánová (CAS RN 106-14-9) na výrobu esterov kyseliny polyglycerín-poly-12-hydroxyoktadekánovej  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6038 | ex 3823 19 30  ex 3823 19 30 | 20  30 | Destiláty mastných kyselín palmového oleja, tiež hydrogenované, s obsahom voľných mastných kyselín 80 % alebo viac na použitie pri výrobe:   |  |  | | --- | --- | | — | technických monokarboxylových mastných kyselín položky 3823, | | — | kyseliny stearovej položky 3823, | | — | kyseliny stearovej položky 2915, | | — | kyseliny palmnitovej položky 2915, alebo | | — | prípravkov na kŕmenie zvierat položky 2309 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6037 | ex 3823 19 90  ex 3823 19 90 | 20  30 | Mastné kyseliny palmového oleja z rafinácie na použitie pri výrobe:   |  |  | | --- | --- | | — | technických monokarboxylových mastných kyselín položky 3823, | | — | kyseliny stearovej položky 3823, | | — | kyseliny stearovej položky 2915, | | — | kyseliny palmitovej položky 2915, alebo | | — | prípravkov na kŕmenie zvierat položky 2309 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2908 | ex 3824 99 15 | 10 | Kyselina hlinotkremičitanová (umelý zeolit typu Y) v sodnej forme, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 11 % sodíka vyjadreného ako oxid sodný, vo forme tyčiniek | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6810 | ex 3824 99 92 | 23 | Butylfosfátové zlúčeniny titánia (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpustené v etanole a propán-2-ole | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7321 | ex 3824 99 92 | 26 | Prípravok s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | najmenej 60 hmotnostných %, ale najviac 75 hmotnostných % solvent nafty (ropnej), ťažkej aromatickej frakcie (CAS RN 64742-94-5) | | — | najmenej 15 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-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 |
| 0.4909 | ex 3824 99 92 | 29 | Prípravok s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | najmenej 85 hmotnostných %, ale najviac 99 hmotnostných % polyetylénglykol éteru butyl -[3-(4-hydroxy-3-metoxyfenyl)-2-kyano]akrylátu a | | — | najmenej 1 hmotnostého %, ale najviac 15 hmotnostných % polyoxyetylén (20) sorbitan trioleátu | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7618 | ex 3824 99 92 | 31 | Zmesi tekutých kryštálov na použitie pri výrobe LCD (displejov z tekutých kryštálov) modulov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4707 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3083 | ex 3824 99 92  ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 33  40  40 | Antikorózne prípravky pozostávajúce zo solí kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej buď:   |  |  | | --- | --- | | — | na podložke z minerálneho vosku, tiež chemicky modifikovaného, alebo | | — | vo forme roztoku v organickom rozpúšťadle | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4153 | ex 3824 99 92 | 35 | Prípravky obsahujúce v hmotnosti najmenej 92 %, ale najviac 96,5 % 1,3:2,4-bis*-O*-(4-metylbenzylidén)-*D*-glucitolu a tiež obsahujúce deriváty kyseliny karboxylovej a alkyl-sulfát | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4523 | ex 3824 99 92 | 37 | Zmes acetátov 3-butén-1,2-diolu s obsahom 65 hmotnostných % alebo viac 3-butén-1,2-diol diacetátu (CAS RN 18085–02–4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7722 | ex 3824 99 92 | 38 | Produkty reakcie fosforyl trichloridu s 2-metyloxiránom (CAS RN 1244733-77-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4152 | ex 3824 99 92 | 39 | Prípravky obsahujúce najmenej 47 % v hmotnostni 1,3:2,4-bis*-O*-benzylidén-*D*-glucitolu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6779 | ex 3824 99 92 | 40 | Roztok 2-chlór-5-(chlórmetyl)-pyridínu (CAS RN 70258-18-3) v organickom rozpúšťadle | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6091 | ex 3824 99 92 | 42 | Prípravok z kyseliny tetrahydro-α-(1-naftylmetyl)furán-2-propánovej (CAS RN 25379-26-4) v toluéne | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7724 | ex 3824 99 92 | 43 | Prípravok obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 95 hmotnostných % izopropylovaného triaryl-fosfátu (CAS RN 68937-41-7) a | | — | 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % trifenyl-fosfátu (CAS RN 115-86-6) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3067 | ex 3824 99 92 | 45 | Prípravok pozostávajúci predovšetkým z *γ*-butyrolaktónu a kvartérnych amónnych solí, na výrobu elektrolytických kondenzátorov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5475 | ex 3824 99 92 | 47 | Prípravok obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | trioktylfosfín-oxid (CAS RN 78-50-2), | | — | dioktylhexylfosfín-oxid (CAS RN 31160-66-4), | | — | oktyldihexylfosfín-oxid (CAS RN 31160-64-2) a | | — | trihexylfosfín-oxid (CAS RN 3084-48-8) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4279 | ex 3824 99 92 | 49 | Prípravok na základe 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecín-5,8-diol etoxyláte (CAS RN 169117-72-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4292 | ex 3824 99 92 | 50 | Prípravok na základe alkyl-uhličitanov, obsahujúci takisto UV absorbent, používaný pri výrobe okuliarových šošoviek  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3065 | ex 3824 99 92 | 51 | Zmes obsahujúca v hmotnosti 40 % alebo viac, ale najviac 50 % 2-hydroxyetyl metakrylátu a 40 % alebo viac, ale najviac 50 % glycerol esteru kyseliny botitej | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7742 | ex 3824 99 92 | 52 | Elektrolyt obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 5 % alebo viac, ale najviac 20 % hexafluórfosforečnanu lítneho (CAS RN 21324-40-3) alebo tetrafluórboritanu lítneho (CAS RN 14283-07-9), | | — | 60 % alebo viac, ale najviac 90 % zmesi etylén-karbonátu (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonátu (CAS RN 616-38-6) a/alebo etylmetylkarbonátu (CAS RN 623-53-0), | | — | 0,5 % alebo viac, ale najviac 20 % 1,3,2-dioxatiolán 2,2-dioxidu (CAS RN 1072-53-3) |   na použitie pri výrobe batérií motorových vozidiel  (1) | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3061 | ex 3824 99 92 | 53 | Prípravky pozostávajúce hlavne z etylén glykolu a:   |  |  | | --- | --- | | — | buď dietylén glykolu, kyseliny dodekándiovej a amoniakovej vody, | | — | alebo N,N-dimetylformamidu, | | — | alebo 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  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4434 | ex 3824 99 92 | 54 | Polytetrametylénglykol bis[(9-oxo-9H-tioxantén-1-yloxy)acetát] s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek (CAS RN 813452-37-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6025 | ex 3824 99 92 | 55 | Aditíva do farieb a náterov, obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | zmes esterov kyseliny fosforečnej získaných reakciou anhydridu kyseliny fosforečnej s 4-(1,1-dimetylpropyl)fenolom a kopolymérmi styrén-alylalkoholu (CAS RN 84605-27-6) a | | — | v hmotnosti 30 % alebo viac, ale najviac 35 % izobutylalkoholu | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4431 | ex 3824 99 92 | 56 | Poly(tetrametylénglykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4425 | ex 3824 99 92 | 57 | Poly(etylénglykol) bis(*p-*dimetyl)aminobenzoan s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérových jednotiek | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6067 | ex 3824 99 92 | 59 | terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4) vo forme roztoku v tetrahydrofuráne | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5050 | ex 3824 99 92 | 61 | 3’,4’,5’-Trifluórbifenyl-2-amín, vo forme roztoku v toluéne, obsahujúcom v hmotnosti 80 % alebo viac, ale najviac 90 % 3’,4’,5’-trifluórbifenyl-2-amínu | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7831 | ex 3824 99 92 | 62 | Roztok 9-borabicyklo[3.3.1]nonánu (CAS RN 280-64-8) v tetrahydrofuráne (CAS RN 109-99-9), obsahujúci 6 hmotnostných % alebo viac 9-borabicyklo[3.3.1]nonánu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3122 | ex 3824 99 92 | 65 | Zmes primárnych *terc*-alkylamínov | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6720 | 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 % (± 1,0 %) naftalénu (CAS RN 91-20-3) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6719 | ex 3824 99 92 | 69 | Prípravok obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 92 hmotnostných % bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) (CAS RN 5945-33-5) | | — | 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % oligomérov bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) a | | — | najviac 1 hmotnostné % trifenyl-fosfátu (CAS RN 115-86-6) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4409 | ex 3824 99 92 | 70 | Zmes obsahujúca v hmotnosti 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)etoxy]but-2-ylamínu a 20 % (± 10 %) 1-({[2-(2-aminobutoxy)etoxy]metyl} propoxy)but-2-ylamínu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6198 | ex 3824 99 92 | 72 | Deriváty N-(2-fenyletyl)-1,3-benzéndimetanamínu (CAS RN 404362-22-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6114 | ex 3824 99 92 | 76 | Prípravok obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 74 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % (S)-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 |
| 0.5834 | ex 3824 99 92 | 80 | Titaničité komplexy 2,2'-oxydietanolu, propán-1,2-diolu a 2,2',2''-nitrilotrietanolu (CAS RN 68784-48-5) rozpustené v 2,2'-oxydietanole (CAS RN 111-46-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6546 | ex 3824 99 92 | 82 | Roztok terc-butylchlorid-dimetylsilánu (CAS RN 18162-48-6) v toluéne | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3074 | ex 3824 99 92 | 84 | Prípravok pozostávajúci v hmotnosti z 83 % alebo viac 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metánindén (dicyklopentadiénu), syntetického kaučuku, tiež obsahujúci 7 % alebo viac tricyklopentadiénu a:   |  |  | | --- | --- | | — | buď alkyl zlúčeninu hliníka, | | — | alebo organokomplexnú zlúčeninu volfrámu, | | — | alebo organokomplexnú zlúčeninu molybdénu | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3069 | ex 3824 99 92 | 88 | 2,4,7,9-tetrametyldec-5-ín-4,7-diol, hydroxyetylovaný (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8083 | ex 3824 99 92 | 92 | Roztok pozostávajúci z:   |  |  | | --- | --- | | — | 50 (± 2) hmotnostných % nátrium mentolátu (CAS RN 19321-38-1) a | | — | 50 (± 2) hmotnostných % rozpúšťadla (ropného), ľahkej, alifatickej frakcie solventnafty (CAS RN 64742-89-8) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8121 | ex 3824 99 92 | 93 | Roztok obsahujúci najviac 15 hmotnostných % hexafluorofosforečnanu lítneho (CAS RN 21324-40-3) v zmesi etylénkarbonátu (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonátu (CAS RN 616-38-6) a etylmetylkarbonátu (CAS RN 623-53-0), s obsahom organických derivátov karbonátu ako prísad | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5961 | ex 3824 99 93 | 30 | Prášková zmes obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | 85 hmotnostných % alebo viac diakrylátu zinočnatého (CAS RN 14643-87-9) | | — | najviac 5 hmotnostných % 2,6-di-*terc*-butyl-α-dimetylamino -p- krezolu (CAS RN 88-27-7), a | | — | najviac 10 hmotnostných % stearanu zinočnatého (CAS RN 557-05-1) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4719 | ex 3824 99 93 | 35 | Parafín so stupňom chlorácie 70 % alebo viac (CAS RN 63449-39-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7379 | ex 3824 99 93 | 38 | Zmes 4,4'-(perfluórizopropylidén)difenolu (CAS RN 1478-61-1) a 4,4'-(perfluórizopropylidén)difenol benzyl trifenyl fosfóniovej soli (CAS RN 75768-65-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4527 | ex 3824 99 93 | 42 | Zmes bis{4-(3-(3-fenoxykarbonylamino)tolyl)ureido}fenylsulfónu, difenyltoluén-2,4-dikarbamátu a 1-[4-(4-aminobenzénsulfonyl)-fenyl]-3-(3-fenoxykarbonylamino-tolyl)močoviny | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7153 | ex 3824 99 93 | 45 | 3-aminonaftalén-1,5-disulfonát hydrogén sodný (CAS RN 4681-22-5) obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | najviac 20 hmotnostných % síranu sodného a | | — | najviac 10 hmotnostných % chloridu sodného | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7786 | ex 3824 99 93 | 48 | Nehalogenovaný spomaľovač horenia obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % piperazín-pyrofosfátu (CAS RN 66034-17-1) | | — | 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 45 hmotnostných % derivátu kyseliny fosforečnej a | | — | najviac 6 hmotnostných % oxidu zinočnatého (CAS RN 1314-13-2) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8062 | ex 3824 99 93 | 51 | Tris(hydroxymetyl)fosfín-oxid (CAS RN 1067-12-5) s čistotou 85 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6215 | ex 3824 99 93 | 53 | Dimetakrylát zinočnatý (CAS RN 13189-00-9) obsahujúci najviac 2 % hmotnosti 2,6-di-terc-butyl-4-(dimetylaminometyl) fenolu (CAS RN 88-27-7), vo forme prášku | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7497 | ex 3824 99 93 | 60 | Zmes rastlinných sterolov (CAS RN 949109-75-5) vo forme prášku s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 40 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 88 hmotnostných % sitosterolov, | | — | 20 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 63 hmotnostných % kampesterolov, | | — | 14 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 38 hmotnostných % stigmasterolov, | | — | nie viac ako 13 hmotnostných % brasikasterolov a | | — | nie viac ako 5 hmotnostných % sitostanolov | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4290 | ex 3824 99 93 | 63 | Zmes rastlinných sterolov, nie vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 75 % alebo viac sterolov, | | — | najviac 25 % stanolov, |   na použitie pri výrobe stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7460 | ex 3824 99 93 | 65 | Reakčná zmes 1,1'-(izopropylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)benzénu] (CAS RN 97416-84-7) a 1,3-dibróm-2- (2,3-dibróm-2-metylpropoxy)-5-{2-[3,5-dibróm-4- (2,3,3-tribróm-2-metylpropoxy)fenyl]propán-2-yl} benzénu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3117 | ex 3824 99 93 | 70 | Oligomerický reakčný produkt, pozostávajúci z bis(4-hydroxyfenyl) sulfónu a 1,1’-oxybis(2-chlóretánu) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3112 | ex 3824 99 93 | 75 | Zmes rastlinných sterolov, vo forme vločiek a guľôčok, obsahujúca v hmotnosti 80 % alebo viac sterolov a najviac 4 % stanolov | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5817 | ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 83  85 | Prípravok obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), | | — | oxid horečnatý (CAS RN 1309-48-4) a | | — | zinkium-bis(4-metylbenzénsulfinát) (CAS RN 24345-02-6), |   v ktorom tvorba plynu z C,C'-azodi(formamidu) nastáva pri teplote 135°C | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3049 | ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 85  57 | Častice oxidu kremičitého, na ktorých sú kovalentne naviazané organické zlúčeniny, na použitie vo výrobe kolón vysokoúčinnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a kartridžov na predúpravu vzorky  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4336 | ex 3824 99 93 | 88 | Zmes rastlinných sterolov s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % sitosterolov, | | — | menej ako 15 hmotnostných % kampesterolov, | | — | menej ako 5 hmotnostných % stigmasterolov a | | — | menej ako 15 hmotnostných % betasitostanolov % betasitostanolov | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7420 | ex 3824 99 96 | 30 | Koncentrát vzácnych zemín s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | oxidu ceričitého (CAS RN 1306-38-3) 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % | | — | oxidu lantanitého (CAS RN 1312-81-8) 2 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % | | — | oxidu ytritého (CAS RN 1314-36-9) 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných %, a | | — | oxidu zirkoničitého (CAS RN 1314-23-4) vrátane prirodzene sa vyskytujúceho oxidu hafničitého najviac 65 hmotnostných % | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7611 | ex 3824 99 96 | 33 | Nádoba s pufrom nepresahujúca 8 000 ml a obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,05 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,1 hmotnostného % 5-chlór-2-metyl-2,3-dihydroizotiazol-3-ónu (CAS RN 55965–84–9) a | | — | 0,05 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,1 hmotnostného % 2-metyl-2,3-dihydroizotiazol-3-ónu (CAS RN 2682-20-4) ako biostatika | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3078 | ex 3824 99 96 | 35 | Kalcinovaný bauxit (žiaruvzdornej kvality) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4542 | ex 3824 99 96 | 37 | Štrukturovaný oxid hlinito-kremičito fosforečný | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7313 | ex 3824 99 96 | 45 | Práškový oxid hlinito-kobaltnato-lítno-nikelnatý (CAS RN 177997-13-6) s:   |  |  | | --- | --- | | — | veľkosťou častíc menej ako 10 μm, | | — | čistotou viac ako 98 hmotnostných % | | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6628 | ex 3824 99 96 | 46 | Mangánato-zinočnatý ferit vo forme granulátu obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 52 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 76 hmotnostných % oxidu železitého, | | — | 13 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 42 hmotnostných % oxidu mangánatého a | | — | 2 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 22 hmotnostných % oxidu zinočnatého | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3064 | ex 3824 99 96 | 47 | Zmiešané oxidy kovov, vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | buď 5 % alebo viac bária, neodýmu, alebo horčíka a 15 % alebo viac titánu, | | — | alebo 30 % alebo viac olova a 5 % alebo viac nióbu, |   na použitie vo výrobe dielektrických filmov alebo na použitie ako dielektrické materiály vo výrobe viacvrstvových keramických kondenzátorov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6749 | ex 3824 99 96 | 48 | Oxid zirkoničitý (ZrO2) stabilizovaný oxidom vápenatým (CAS 68937-53-1) s obsahom oxidu zirkoničitého 92 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 97 hmotnostných % | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5607 | ex 3824 99 96 | 50 | Hydroxid nikelnatý, dopovaný s 12 % alebo viac, ale najviac 18 % v hmotnosti hydroxidom zinočnatým a hydroxidom kobaltnatým, druhu používaného na výrobu kladných elektród pre akumulátory | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6145 | ex 3824 99 96 | 55 | Nosič v práškovej forme, pozostávajúci z:   |  |  | | --- | --- | | — | feritu (oxidu železitého) CAS RN 1309-37-1 | | — | oxidu manganatého CAS RN 1344-43-0 | | — | oxidu horečnatého CAS RN 1309-48-4 | | — | kopolyméru styrén-akrylátu |   na zmiešanie s tonerovým práškom, pri výrobe atramentom/tonerom plnených fliaš alebo náplní pre faxy, počítačové tlačiarne a kopírovacie stroje  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5141 | ex 3824 99 96 | 60 | Tavená magnézia obsahujúca v hmotnosti 15 % alebo viac oxidu chromitého | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3050 | ex 3824 99 96 | 65 | Hlinitokremičitan sodný, vo forme guľôčok s priemerom:   |  |  | | --- | --- | | — | buď 1,6 mm alebo viac, ale najviac 3,4 mm, | | — | alebo 4 mm alebo viac ale najviac 6 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8122 | ex 3824 99 96 | 68 | Dioxid lítia a niklu (CAS RN 12325-84-7) s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | menej ako 5 hmotnostných % hydroxidu lítneho (CAS RN 1310-65-2), | | — | menej ako 5 hmotnostných % uhličitanu lítneho (CAS RN 554-13-2) a | | — | menej ako 15 hmotnostných % oxidu niklu (CAS RN 11099-02-8) | | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3119 | ex 3824 99 96 | 73 | Reaktívny produkt obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 1 % alebo viac, ale najviac 40 % oxidu molybdénu, | | — | 10 % alebo viac, ale najviac 50 % oxidu niklu, | | — | 30 % alebo viac, ale najviac 70 % oxidu volfrámu | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7010 | ex 3824 99 96 | 74 | Zmes s nestechiometrickým zložením:   |  |  | | --- | --- | | — | s kryštalickou štruktúrou, | | — | s obsahom taveného spinelu oxidu kremičitého-hlinitého a s prímesami silikátových fáz a hlinitanov, z ktorých aspoň 75 hmotnostných % pozostáva z frakcie s veľkosťou zrna 1 až 3 mm a najviac 25 % pozostáva z frakcií s veľkosťou zrna 0 až 1 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7147 | ex 3824 99 96 | 80 | Zmes pozostávajúca z/zo:   |  |  | | --- | --- | | — | 64 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 74 hmotnostných % amorfného oxidu kremičitého (CAS RN 7631-86-9), | | — | 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % butanónu (CAS RN 78-93-3) a | | — | najviac 1 hmotnostného % 3-(2,3-epoxypropoxy)propyltrimetoxysilánu (CAS RN 2530-83-8) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7553 | ex 3824 99 96 | 83 | Kubický nitrid bóru (CAS RN 10043-11-5) potiahnutý niklom a/alebo fosfidom diniklu (CAS RN 12035-64-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5820 | ex 3824 99 96 | 87 | Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) fixovaný na poréznom podklade z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % platiny, a | | — | 0,5 % alebo viac, ale najviac 5 % etylalumínium-dichloridu (CAS RN 563-43-9) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5939 | ex 3826 00 10  ex 3826 00 10 | 20  29 | Zmes metylesterov mastných kyselín (FAME) obsahujúca najmenej:   |  |  | | --- | --- | | — | 65 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 75 % hmotnosti FAME s 12 uhlíkovými atómami (C12), | | — | 21 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 28 % hmotnosti FAME so 14 uhlíkovými atómami (C14), | | — | 4 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 8 % hmotnosti FAME so 16 uhlíkovými atómami (C16), |   na použitie pri výrobe detergentov a výrobkov starostlivosti o domácnosť a výrobkov určených na osobnú hygienu  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5941 | ex 3826 00 10  ex 3826 00 10 | 50  59 | Zmes metylesterov mastných kyselín s obsahom najmenej:   |  |  | | --- | --- | | — | 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 58 hmotnostných % FAME s 8 uhlíkovými atómami, | | — | 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % FAME s 10 uhlíkovými atómami, |   na výrobu vysokočistých mastných kyselín s 8 alebo 10 uhlíkovými atómami alebo ich zmesí alebo vysokočistých metylesterov mastných kyselín s 8 alebo 10 uhlíkovými atómami  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7756 | ex 3827 68 00 | 05 | Zmes halogenovaných derivátov obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % difluórmetánu (CAS RN 75-10-5), | | — | 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % iftrluórmetánu (CAS RN 2314-97-8), | | — | 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % pentafluóretánu (CAS RN 354-33-6) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6132 | ex 3901 10 10  ex 3901 40 00 | 20  10 | Lineárny nízkohustotný 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/cm3 alebo viac, ale najviac 0,926 g/cm3 a | | — | Vicatovou teplotou mäknutia najmenej 94 °C | | 0 % | m³ | 31.12.2024 |
| 0.5142 | ex 3901 10 90 | 30 | Polyetylénové granuly obsahujúce vhmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 25 % medi | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6897 | ex 3901 40 00 | 30 | Okténový lineárny nízkohustotný polyetylén (LLDPE) vyrábaný katalytickou metódou Ziegler-Natta vo forme peliet s:   |  |  | | --- | --- | | — | viac ako 10 hmotnostných %, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru, | | — | rýchlosťou toku taveniny (MFR 190°C/2.16 kg) 0,7 g/10 min, ale najviac 0,9 g/10 min a | | — | hustotou (ASTM D4703) 0,911 g/cm³ alebo viac, ale najviac 0,913 g/cm³, |   na použitie pri koextrúznom spracovaní fólií na flexibilné obalové materiály určené pre potraviny  (1) | 0 % | m³ | 31.12.2025 |
| 0.6920 | ex 3901 90 80 | 53 | Kopolymér etylénu a kyseliny akrylovej (CAS RN 9010-77-9):   |  |  | | --- | --- | | — | s obsahom kyseliny akrylovej 18,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 49,5 hmotnostného % (ASTM D4094) a | | — | s rýchlosťou toku taveniny 10 g/10 min alebo viac (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) | | 0 % | m³ | 31.12.2025 |
| 0.6734 | ex 3901 90 80 | 55 | Zinočnatá alebo sodná soľ kopolyméru etylénu a kyseliny akrylovej s:   |  |  | | --- | --- | | — | obsahom kyseliny akrylovej 6 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % a | | — | rýchlosťou toku taveniny 1 g/10 min alebo viac pri 190 °C/2,16 kg (merané podľa metódy ASTM D 1238) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5049 | ex 3901 90 80 | 67 | Kopolymér vyrobený výlučne z monomérov etylénu a kyseliny metakrylovej s obsahom kyseliny metakrylovej 11 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6998 | ex 3901 90 80 | 73 | Zmes obsahujúca   |  |  | | --- | --- | | — | 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 94 hmotnostných % chlórovaného polyetylénu (CAS RN 64754-90-1) a | | — | 6 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % styrén-akrylátového kopolyméru (CAS RN 27136-15-8) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2902 | ex 3901 90 80 | 91 | Ionomérová živica pozostávajúca zo soli kopolyméru etylénu s kyselinou metakrylovou | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3906 | ex 3901 90 80 | 92 | Chlórsulfónovaný polyetylén | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2899 | ex 3901 90 80 | 93 | Kopolymér etylénu, vinyl acetátu a oxidu uhoľnatého, na použitie ako plastifikátor pri výrobe strešných krytín  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3186 | ex 3901 90 80 | 94 | Zmesi A-B blokového kopolyméru polystyrénu a etylén-butylénového kopolyméru a A-B-A blokového kopolyméru polystyrénu, etylén-butylénového kopolyméru a polystyrénu, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 35 % styrénu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2898 | ex 3901 90 80 | 97 | Chlórovaný polyetylén, vo forme prášku | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2895 | ex 3902 10 00 | 20 | Polypropylén bez zmäkčovadla:   |  |  | | --- | --- | | — | s bodom topenia vyšším ako 150 °C (stanoveným metódou ASTM D 3417), | | — | presunom tepla 15 J/g alebo viac, ale nepresahujúcim 70 J/g, | | — | s ťažnosťou pri pretrhnutí 1 000 % alebo viac (stanovenou metódou ASTM D 638), | | — | s modulom pružnosti 69 MPa alebo vyšším ale nepresahujúcim 379 MPa (stanoveným metódou ASTM D 638) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4591 | ex 3902 10 00 | 40 | Polypropylén neobsahujúci zmäkčovadlo s:   |  |  | | --- | --- | | — | pevnosťou v ťahu: 32 – 77 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D638); | | — | pevnosťou v ohybe 50 – 105 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D790); | | — | rýchlosťou toku taveniny (MFR) 5 – 15g/10 min. pri 230 °C/ 2,16 kg (stanovenou podľa metódy ASTM D1238); | | — | obsahom polypropylénu 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných %, | | — | obsahom sklenených vlákien 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných %, | | — | obsahom sľudy 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3180 | ex 3902 20 00 | 10 | Polyizobutylén, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (Mn) 700 alebo viac, ale najviac 800 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3179 | ex 3902 20 00 | 20 | Hydrogenovaný polyizobutén, v kvapalnej forme | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8125 | ex 3902 30 00 | 20 | Hydrogenovaný blokový kopolymér styrénu a izoprénu (CAS RN 68648-89-5) s obsahom menej ako 37 hmotnostných % styrénu | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8232 | ex 3902 30 00 | 30 | Hydrogenovaný kopolymér styrénu, izoprénu a butadiénu, s obsahom 28 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 55 hmotnostných % propylénu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3181 | ex 3902 30 00 | 91 | A-B blokový kopolymér polystyrénu a etylén-propylénový kopolymér, obsahujúci v hmotnosti 40 % alebo menej styrénu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5143 | ex 3902 30 00 | 95 | A-B-A blokový kopolymér zložený z:   |  |  | | --- | --- | | — | kopolyméru propylénu a etylénu a | | — | obsahujúci v hmotnosti 21 % (± 3 %) polystyrénu | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5138 | ex 3902 30 00 | 97 | Kvapalný etylén-propylénový kopolymér s:   |  |  | | --- | --- | | — | teplotou vzplanutia 250 °C alebo viac, | | — | indexom viskozity 150 alebo viac, | | — | číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) 650 alebo viac | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4424 | ex 3902 90 90 | 52 | Amorfná poly-alfa-olefín kopolymérová zmes poly(propylén-ko-1-buténu) a ropnej uhľovodíkovej živice | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4509 | ex 3902 90 90 | 55 | Termoplastický elastomér, so štruktúrou A-B-A blokového kopolyméru polystyrénu, polyizobutylénu a polystyrénu, obsahujúci v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 35 % polystyrénu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4768 | ex 3902 90 90 | 60 | Nehydrogenovaná 100 % alifatická živica (polymér), s týmito vlastnosťami:   |  |  | | --- | --- | | — | tekutá pri izbovej teplote | | — | získaná katiónovou polymerizáciou C-5 alkénových monomérov | | — | s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) 370 (± 50) | | — | s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 500 (± 100) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7950 | ex 3902 90 90 | 65 | Brómovaný butadién-styrénový kopolymér (CAS RN 1195978-93-8) s obsahom brómu 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 68 hmotnostných %, vo formách definovaných v poznámke 6 b) k 39. kapitole | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4040 | ex 3902 90 90 | 70 | Syntetický poly-alfa-olefín s viskozitou (určenou pri 100 °C podľa metódy ASTM D 445) 3 centistoky alebo viac, ale nie viac ako 9 centistokov, získaný polymerizáciou dodecénu, ktorý má alebo nemá:   |  |  | | --- | --- | | — | najviac 40 hmotnostných % tetradecénu a/alebo | | — | najviac 2 hmotnostné % decénu a/alebo | | — | najviac 2 hmotnostné % hexadecénu | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6422 | ex 3902 90 90  ex 3911 90 99 | 75  28 | Polykarboxylát sodnej soli 2,5-furandionu a 2,4,4-trimetylpenténu vo forme prášku | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2900 | ex 3902 90 90 | 92 | Polyméry 4-metylpent-1-énu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6214 | ex 3902 90 90 | 94 | Chlórované polyolefíny, tiež vo forme roztoku alebo disperzie | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4166 | ex 3903 19 00 | 40 | Kryštalický polystyrén s:   |  |  | | --- | --- | | — | teplotou topenia 268 °C alebo viac, ale najviac 272 °C | | — | teplotou tuhnutia 232 °C alebo viac, ale najviac 247 °C, | | — | tiež obsahujúci prísady a plniace materiály | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5175 | ex 3903 90 90 | 15 | Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 78 (± 4 %) styrénu, | | — | 9 (± 2 %) n-butyl akrylátu, | | — | 11 (± 3 %) n-butyl metakrylátu, | | — | 1,5 (± 0,7 %) kyseliny metakrylovej a | | — | 0,01 % alebo viac, ale najviac 2,5 % polyolefínového vosku | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5176 | ex 3903 90 90 | 20 | Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci vhmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 83 ± 3 % styrénu, | | — | 7 ±2 % n-butyl akrylátu, | | — | 9 ±2 % n-butyl metakrylátu a | | — | 0,01 % alebo viac, ale najviac 1 % polyolefínového vosku | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7861 | ex 3903 90 90 | 33 | Kopolymér styrénu, divinylbenzénu a chlórmetylstyrénu (CAS RN 55844-94-5) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2891 | ex 3903 90 90  ex 3911 90 99 | 35  43 | Kopolymér *α*-metylstyrénu a styrénu, s bodom mäknutia presahujúcim 113 ºC | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7417 | ex 3903 90 90  ex 3904 69 80 | 38  88 | Polytetrafluóretylén (CAS RN 9002-84-0) enkapsulovaný s akrylonitril-styrénovým kopolymérom (CAS RN 9003-54-7), s obsahom každého polyméru 50 hmotnostných % (± 1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6565 | ex 3903 90 90 | 45 | Prípravok vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 86 % alebo viac, ale najviac 90 % styrén-akrylátového kopolyméru a | | — | 9 % alebo viac, ale najviac 11 % etoxylátu mastnej kyseliny (CAS RN 9004-81-3) | | 0 % | m³ | 31.12.2024 |
| 0.5473 | ex 3903 90 90  ex 3911 90 99 | 60  60 | Kopolymér styrénu s anhydridom kyseliny maleínovej, buď čiastočne esterifikovaný alebo úplne chemicky modifikovaný, s priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) nie viac ako 4500, vo vločkách alebo v  práškovej forme | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6736 | ex 3903 90 90 | 65 | Kopolymér styrénu s 2, 5-furándiónom a (1-metyletyl)benzénom vo forme vločiek alebo prášku (CAS RN 26762-29-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6804 | ex 3903 90 90 | 70 | Kopolymér vo forme granúl obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 75 hmotnostných % (± 7 %) styrénu a | | — | 25 hmotnostných % (± 7 %) metylmetakrylátu | | 0 % | m³ | 31.12.2025 |
| 0.3910 | 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  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4410 | ex 3903 90 90 | 86 | Zmes obsahujúca v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 45 % alebo viac, ale najviac 65 % polymérov styrénu | | — | 35 % alebo viac, ale najviac 45 % polyfenylénéteru | | — | najviac 10 % ostatných prísad |   a s jedným alebo viacerými z nasledujúcich špeciálnych farebných efektov:   |  |  | | --- | --- | | — | kovovým alebo perleťovým efektom s vizuálnym uhlovým metamerizmom spôsobeným aspoň 0,3 % pigmentu vo forme vločiek | | — | fluorescenčným efektom, charakterizovaným vysielaním svetla počas absorpcie ultrafialového žiarenia | | — | jasným bielym efektom, charakterizovaným L\*najmenej 92, b\* najviac 2, a\* v rozmedzí –5 a 7 na farebnej stupnici CIELab | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2887 | ex 3904 30 00  ex 3904 40 00 | 30  91 | Kopolymér vinylchloridu s vinylacetátom a vinylalkohol, obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 87 % alebo viac, ale nie viac ako 92 % vinylchloridu, | | — | 2 % alebo viac, ale nie viac ako 9 % vinylacetátu a | | — | 1 % alebo viac, ale nie viac ako 8 % vinylalkoholu, |   v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) alebo b) k 39. kapitole, na výrobu tovaru položky 3215 alebo 8523, alebo na použitie vo výrobe náterov nádob alebo uzáverov druhov používaných na konzervovanie potravín a nápojov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2885 | ex 3904 61 00 | 20 | Kopolymér tetrafluóroetylénu a trifluór(heptafluórpropoxy)etylénu, obsahujúci 3,2 % alebo viac, ale nie viac ako 4,6 % v hmotnosti trifluór(heptafluórpropoxy)etylénu a menej ako 1 mg/kg extrahovateľných fluoridových iónov | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7675 | ex 3904 69 80 | 20 | Kopolymér tetrafluóretylénu, heptafluór-1-penténu a eténu (CAS RN 94228-79-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7626 | ex 3904 69 80 | 30 | Kopolymér tetrafluóretylénu, hexafluórpropénu a eténu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4981 | ex 3904 69 80 | 81 | Polyvinylidénfluorid (CAS RN 24937-79-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5560 | ex 3904 69 80 | 85 | Kopolymér etylénu s chlórtrifluóretylénom, tiež modifikovaný s hexafluórizobutylénom, v prášku, tiež s plnivom | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3285 | ex 3904 69 80 | 94 | Kopolymér etylénu a tetrafluóretylénu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2883 | ex 3904 69 80 | 96 | Polychlórtrifluóretylén, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) a b) k 39. kapitole | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3745 | ex 3904 69 80 | 97 | Kopolymér z chlórtrifluóretylénu a vinylidéndifluoridu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5786 | ex 3905 30 00 | 10 | Viskózny 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  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5774 | ex 3905 91 00 | 40 | Kopolymér etylénu a vinylalkoholu rozpustný vo vode (CAS RN 26221-27-2), obsahujúci najviac 38 hmotnostných % monomérnej jednotky etylénu | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8126 | ex 3905 91 00 | 50 | Vodný roztok s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru vinyl pyrolidónu, N,N-dimetylaminopropyl metakrylamidu a 3-(metakryloylamino)propyllauryldimetylamónium chloridu (CAS RN 306769-73-3), | | — | nie viac ako 1 hmotnostné % konzervačných látok | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8145 | ex 3905 91 00 | 60 | Kopolymér vinylpyrolidónu, vinyl kaprolaktámu a dimetylaminoetyl metakrylátu (CAS RN 102972-64-5) v pevnej forme alebo ako vodný roztok s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 27 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 33 hmotnostných % kopolyméru, | | — | nie viac ako 1,5 hmotnostného % etanolu (CAS RN 64-17-5), | | — | nie viac ako 1 hmotnostné % konzervačných látok | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8138 | ex 3905 91 00 | 70 | Vodný roztok s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % kopolyméru vinyl kaprolaktámu, vinyl pyrolidónu, N,N-dimetylaminopropyl metakrylamidu a 3-(metakryloylamino)propyllauryldimetylamónium chloridu (CAS RN 748809-45-2), | | — | 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 16 hmotnostných % etanolu (CAS RN 64-17-5), tiež denaturovaného terc-butylalkoholom (CAS RN 75-65-0) a/alebo denatónium benzoátom (CAS RN 3734-33-6) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8139 | ex 3905 91 00 | 80 | Kopolymér vinylpyrolidónu, kyseliny akrylovej a dodecylmetakrylátu (CAS RN 83120-95-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3283 | ex 3905 99 90 | 95 | Hexadecylovaný alebo eikosylovaný polyvinylpyrolidón | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2880 | ex 3905 99 90 | 96 | Polymér vinylformalu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole, s hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (Mw) 25 000 alebo viac, ale najviac 150 000 a obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 9,5 % alebo viac, ale najviac 13 % acetylových skupín vyjadrených ako vinylacetát a | | — | 5 % alebo viac, ale najviac 6,5 % hydroxylových skupín, vyjadrených ako vinylalkohol | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3282 | ex 3905 99 90 | 97 | Povidón (INN)-jód (CAS RN 25655-41-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3278 | ex 3905 99 90 | 98 | Polyvinylpyrolidón čiastočne substituovaný triakontylovými skupinami, obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac, ale nie viac ako 82 % triakontylových skupín | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3276 | 3906 90 60 |  | Kopolymér metylakrylátu s etylénom a monomérom obsahujúcim ako substituent nekoncovú karboxylovú skupinu, obsahujúci 50 % v hmotnosti alebo viac metylakrylátu, tiež zmiešaný s oxidom kremičitým | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3279 | ex 3906 90 90 | 10 | Polymerizačný produkt kyseliny akrylovej s malými množstvami polynenasýteného monoméru, na výrobu liekov položky 3003 alebo 3004 (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7347 | ex 3906 90 90 | 23 | Kopolymér metylmetakrylátu, butylakrylátu glycidylmetakrylátu a styrénu (CAS RN 37953-21-2), s hmotnosťou ekvivalentnou epoxidovej živici najviac 500, vo forme mletých vločiek s veľkosťou častíc najviac 1 cm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5814 | ex 3906 90 90 | 27 | Kopolymér oktadecyl-metakrylátu, izooktyl-akrylátu a kyseliny akrylovej rozpustený v izopropyl-palmitáte | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6672 | ex 3906 90 90 | 33 | Kopolymér butyl akrylátu a alkylmetakrylátu typu „core shell“, s veľkosťou častíc 5 µm alebo viac, ale najviac 10 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6663 | ex 3906 90 90 | 37 | Kopolymér trimetylolpropán-trimetylakrylátu a metylmetakrylátu (CAS RN 28931-67-1) vo forme mikroguličiek s priemerným priemerom 3 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4667 | ex 3906 90 90 | 41 | Poly(alkylakrylát) s reťazcom alkylesteru C10 až C30 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7125 | ex 3906 90 90 | 43 | Kopolymér z metakrylových esterov, butyl-akrylátu a cyklických dimetylsiloxánov (CAS RN 143106-82-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2886 | ex 3906 90 90 | 50 | Polyméry esterov kyseliny akrylovej s jedným alebo viacerými z nasledujúcich monomérov v reťazci:   |  |  | | --- | --- | | — | chlórmetylvinyléter, | | — | chlóretylvinyléter, | | — | chlórmetylstyrén, | | — | vinylchlóracetát, | | — | kyselina metakrylová, | | — | monobutylester kyseliny buténdiovej, | | — | monocyklohexylester kyseliny buténdiovej, |   obsahujúce najviac 5 hmotnostných % každej monomérnej jednotky | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7499 | ex 3906 90 90 | 60 | Vodná disperzia s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | viac ako 10 hmotnostných %, ale najviac 15 hmotnostných % etanolu, a | | — | viac ako 7 hmotnostných %, ale najviac 11 hmotnostných % produktu reakcie medzi poly(epoxyalkylmetakrylát-co-divinylbenzénom) a glycerolovým derivátom | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6425 | ex 3906 90 90 | 73 | Prípravok obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 33 % alebo viac, ale najviac 37 % butyl-metakrylátu – kopolyméru kyseliny metakrylovej, | | — | 24 % alebo viac, ale najviac 28 % propylénglykolu a | | — | 37 % alebo viac, ale najviac 41 % vody | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6891 | ex 3907 10 00 | 20 | Polyoxymetylén s acetylovým zakončením, obsahujúci polydimetylsiloxán a vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej a 1,4-fenyldiamínu | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3272 | ex 3907 29 11 | 10 | Polyetylénoxid s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (Mn) 100 000 alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4378 | ex 3907 29 11 | 20 | Bis[metoxypoly(etylénglykol)]-maleimidopropiónnamid, chemicky modifikovaný lyzínom, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (Mn) 40 000 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5379 | ex 3907 29 11 | 60 | Prípravok obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | α-[3-[3-(2*H*-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-(2*H*-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2*H*-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-47-1) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5862 | ex 3907 29 20 | 20 | Polytetrametylén-éter-glykol s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 2 700 alebo viac, ale najviac 3 100 (CAS RN 25190-06-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7099 | ex 3907 29 20 | 25 | Kopolymér propylénoxidu a butylénoxidu, monododecyléter, obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných % propylénoxidu a | | — | 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných % butylénoxidu | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2876 | ex 3907 29 20 | 30 | Zmes obsahujúca v hmotnosti 70 % alebo viac, ale nie viac ako 80 % polyméru glycerolu a 1,2-epoxypropánu a 20 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % kopolyméru dibutylmaleátu a *N*-vinyl-2-pyrolidónu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7532 | ex 3907 29 20 | 35 | Zmes s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 5 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 15 hmotnostných % kopolyméru glycerolu, propylénoxidu a etylénoxidu (CAS RN 9082-00-2) a | | — | 85 hmotnostných % alebo viac, ale nie viac ako 95 hmotnostných % kopolyméru sacharózy, propylénoxidu a etylénoxidu (CAS RN 26301-10-0) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4013 | ex 3907 29 20 | 40 | Kopolymér tetrahydrofuránu a tetrahydro-3-metylfuránu s číselne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) 900 alebo viac, ale najviac 3 600 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6351 | ex 3907 29 20 | 50 | Poly(p-fenylén oxid) vo forme prášku   |  |  | | --- | --- | | — | s teplotou priepustnosti skla 210 °C | | — | s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 35 000 alebo viac, ale najviac 80 000 | | — | s inherentnou viskozitou 0,2 alebo viac, ale najviac 0,6 dl/gram | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7308 | ex 3907 29 20 | 60 | Poly(propylénglykol)monobutyléter (CAS RN 9003-13-8) s alkalitou sodíka najviac 1 ppm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3271 | ex 3907 29 99 | 15 | Poly(oxypropylén) s alkoxysilyl koncovými skupinami | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7478 | ex 3907 29 99 | 20 | 2,3-bis(metylpolyoxyetylén-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxy propán (CAS RN 697278-30-1) s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) najmenej 20 kDa, tiež modifikovaný chemickou látkou umožňujúcou väzbu medzi polyetylénglykolom a proteínom alebo peptidom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2920 | ex 3907 29 99 | 30 | Homopolymér 1-chlór-2,3-epoxypropánu (epichlórhydrínu) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7484 | ex 3907 29 99 | 40 | N-[metoxypoly(etylénglykol)-N-(1-acetyl-(2-metoxypoly (etylénglykol))-glycín (CAS RN 600169-00-4)] s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) polyetylénglykolu 40 kDa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3269 | ex 3907 29 99 | 45 | Kopolymér etylénoxidu a propylénoxidu, s aminopropyl a metoxy koncovými skupinami | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4536 | ex 3907 29 99 | 50 | Perfluórpolyéterový polymér ukončený vinyl-silylom alebo zoskupenie dvoch zložiek pozostávajúcich z rovnakého typu perfluóropolyéterého polyméru ukončeného vinyl-silylom ako hlavnej prísady | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4546 | ex 3907 29 99 | 55 | Sukcínimidylester kyseliny metoxypoly(etylénglykol)propánovej, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (Mn) 5 000 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5144 | ex 3907 29 99 | 60 | Polytetrametylén oxid di-p-aminobenzoát | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6839 | ex 3907 30 00 | 15 | Epoxydová živica, bez halogénu,   |  |  | | --- | --- | | — | s obsahom fosforu viac ako 2 hmotnostné % počítané na pevný obsah, chemicky viazaného v epoxidovej živici, | | — | bez obsahu hydrolyzovateľného chloridu alebo s obsahom hydrolyzovateľného chloridu menej ako 300 ppm a | | — | obsahujúca rozpúšťadlá |   na použitie pri výrobe predimpregnovaných listov alebo zvitkov druhu používaného na výrobu tlačených obvodov  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6840 | ex 3907 30 00 | 25 | Epoxidová živica   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúca 21 hmotnostných % alebo viac brómu, | | — | bez obsahu hydrolyzovateľného chloridu alebo s obsahom hydrolyzovateľného chloridu menej ako 500 ppm a | | — | obsahujúca rozpúšťadlá | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2759 | ex 3907 30 00  ex 3926 90 97 | 40  70 | Epoxidové živice, obsahujúce v hmotnosti 70 % alebo viac oxidu kremičitého, na enkapsuláciu tovarov položky 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 alebo 8548  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5578 | ex 3907 30 00 | 60 | Polyglycerol(polyglycidyl)éterová živica (CAS RN 118549-88-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7427 | ex 3907 30 00 | 70 | Prípravok z epoxidovej živice (CAS RN 29690-82-2) a fenolovej živice (CAS RN 9003-35-4) s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 60676-86-0) a | | — | žiadnych alebo najviac 0,5 hmotnostného % sadzí (CAS RN 1333-86-4) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2541 | ex 3907 40 00 | 35 | *α*-Fenoxykarbonyl-*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 |
| 0.2564 | ex 3907 40 00 | 45 | *α*-(2,4,6-Tribrómfenyl)-*ω*-(2,4,6-tribrómfenoxy)poly[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén)izopropylidén(3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl] (CAS RN 71342-77-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6352 | ex 3907 40 00 | 70 | Polykarbonát fosgénu a bisfenolu A:   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúci v hmotnosti 12 % alebo viac, ale najviac 26 % kopolyméru izoftaloyl chloridu, tetraftaloyl chloridu a rezorcinolu, | | — | s p-kumylfenolovým zakončením, a | | — | s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 29 900 alebo viac, ale najviac 31 900 | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6355 | ex 3907 40 00 | 80 | Polykarbonát dichlorid-karbonylu, 4,4'-(1-metyletylidén)bis[2,6-dibrómfenolu] a 4,4'-(1-metyletylidén)bis[fenolu] s 4-(1-metyl-1-fenyletyl)fenolovým zakončením | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3263 | ex 3907 69 00 | 10 | Kopolymér kyseliny tereftalovej a kyseliny izoftalovej s etylénglykolom, bután-1,4-diolom a hexán-1,6-diolom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2980 | 3907 70 00 |  | Poly(kyselina mliečna) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2918 | ex 3907 91 90 | 10 | Dialyl ftalátový prepolymér, vo forme prášku | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2977 | ex 3907 99 80 | 10 | Poly(oxy-1,4-fenylénkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), vo forme prášku | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5639 | ex 3907 99 80 | 25 | Kopolymér obsahujúci v hmotnosti 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej izomérov a cyklohexándimetanol | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4940 | ex 3907 99 80  ex 3913 90 00 | 30  20 | Polyhydroxyalkanoát, pozostávajúci predovšetkým z poly(3-hydroxybutyrátu) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7491 | ex 3907 99 80 | 35 | Kopolymér v podobe čírej bledožltej kvapaliny pozostávajúci z:   |  |  | | --- | --- | | — | izomérov kyseliny ftalovej a/alebo alifatických dikarboxylových kyselín | | — | alifatických diolov a | | — | koncových skupín mastných kyselín |   s:   |  |  | | --- | --- | | — | hydroxylovým číslom 120 mg KOH alebo viac, ale najviac 350 mg KOH, | | — | viskozitou 2000 cP alebo viac, ale najviac 8000 cP pri 25 C, a |   číslom kyslosti menej ako 10 mg KOH/g | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5057 | ex 3907 99 80 | 80 | Kopolymér pozostávajúci v hmotnosti zo 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej derivátov a cyklohexándimetanolu, doplnený lineárnymi a/alebo cyklickými diolmi | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2923 | ex 3908 90 00 | 10 | Poly(iminometylén-1,3-fenylénmetyléniminoadipoyl), v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3261 | ex 3908 90 00 | 30 | Produkt reakcie zmesí kyselín oktadekánkarboxylových polymerizovaných s alifatickým polyéterdiamínom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7428 | ex 3909 20 00 | 10 | Zmes polymérov s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % melamínovej živice (CAS RN 9003-08-1), | | — | 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 14808-60-7 alebo 60676-86-0), | | — | 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % celulózy (CAS RN 9004-34-6) a | | — | 1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % fenolovej živice (CAS RN 25917-04-8) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5032 | ex 3909 40 00 | 20 | Prášok teplom vytvrdenej živice, v ktorom sú rovnomerne rozptýlené magnetické častice, na použitie pri výrobe atramentu do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarní a multifunkčných zariadení  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7865 | ex 3909 40 00 | 70 | Polymér vo forme vločiek s obsahom 98 hmotnostných % alebo viac fenolovej živice (brómovaný oktylfenolformaldehyd) s teplotou mäknutia 80 °C alebo viac, ale nepresahujúcou 95 °C podľa normy ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4595 | ex 3909 50 90 | 10 | Kvapalný, vo vode rozpustný fotopolymér tvrditeľný UV žiarením, pozostávajúci zo zmesi obsahujúcej v hmotnosti   |  |  | | --- | --- | | — | 60 % alebo viac bifunkčných akrylovaných polyuretánových oligomerov a | | — | 30 % (± 8 %) monofunkčných a trifunkčných (meta)akrylátov, a | | — | 10 % (± 3 %) monofunkčných (meta)akrylátov s hydroxylovými funkčnými skupinami | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6423 | ex 3909 50 90 | 20 | Prípravok obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 14 % alebo viac, ale najviac 18 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami, | | — | 3 % alebo viac, ale najviac 5 % enzymaticky modifikovaného škrobu, a | | — | 77 % alebo viac, ale najviac 83 % vody | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6420 | ex 3909 50 90 | 30 | Prípravok obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 16 % alebo viac, ale najviac 20 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami, | | — | 19 % alebo viac, ale najviac 23 % dietylénglykol-butyléteru, a | | — | 60 % alebo viac, ale najviac 64 % vody | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6424 | ex 3909 50 90 | 40 | Prípravok obsahujúci v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 34 % alebo viac, ale najviac 36 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami, | | — | 37 % alebo viac, ale naviac 39 % propylénglykolu, a | | — | 26 % alebo viac, ale najviac 28 % vody | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6921 | ex 3910 00 00 | 15 | Dimetyl, metyl[propyl(polypropylén oxid)] siloxán (CAS RN 68957-00-6), ukončený skupinou trimethylsiloxy- | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3260 | ex 3910 00 00 | 20 | Blokový kopolymér poly(metyl-3,3,3-trifluórpropylsiloxánu) a poly[metyl(vinyl)siloxánu] | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7057 | ex 3910 00 00 | 25 | Prípravky obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | 10 hmotnostných % alebo viac 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetrametyl-1-[(trimetylsilyl)oxy]disiloxanyl]propoxy]propyl-2-metyl-2-propenoátu (CAS RN 69861-02-5) a | | — | 10 hmotnostných % alebo viac silikónového polyméru zakončeného α-butyldimetylsilyl-ω-3-[(2-metyl-1-oxo-2-propén-1-yl)oxy]propylom (CAS RN 146632-07-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7058 | ex 3910 00 00 | 35 | Prípravky obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | 30 hmotnostných % alebo viac α-butyldimetylsilyl-ω-(3-metakryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimetylsilyl-polydimetylsiloxánu (CAS RN 662148-59-6) a | | — | 10 hmotnostných % alebo viac N,N-dimetylakrylamidu (CAS RN 2680-03-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4049 | ex 3910 00 00 | 40 | Silikóny druhu používaného na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7217 | ex 3910 00 00 | 45 | Dimetyl siloxán, polymér s koncovou hydroxylovou skupinou s viskozitou 38 – 100 mPa s (CAS RN 70131-67-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4300 | ex 3910 00 00 | 50 | Silikónové na tlak citlivé lepidlo, v rozpúšťadle obsahujúcom živicu z kopolyméru dimetylsiloxán/difenylsiloxán | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7218 | ex 3910 00 00 | 55 | Prípravok obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % polydimetylsiloxánu ukončeného vinylom (CAS RN 68083-19-2), | | — | 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % dimetylvinylovaného a trimetylovaného oxidu kremičitého (CAS RN 68988-89-6), | | — | 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 5 hmotnostných % kyseliny kremičitej, sodnej soli, produktov reakcie s chlórtrimetylsilánom a izopropylalkoholom (CAS RN 68988-56-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4845 | ex 3910 00 00 | 60 | Polydimetylsiloxán, tiež substituovaný polyetylénglykolom a trifluórpropylom, s metakrylátovými koncovými skupinami | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7953 | ex 3910 00 00 | 65 | Tekutý kopolymér na báze polydimetylsiloxánu s koncovými epoxidovými skupinami (CAS RN 2102536-93-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5926 | ex 3910 00 00 | 70 | Pasivačný povlak zo silikónu v primárnej forme na ochranu hrán a na predchádzanie skratom v polovodičových zariadeniach | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8097 | ex 3910 00 00 | 75 | Kopolymér 80 % dimetylsiloxánu, 10 % metylmetakrylátu a 10 % butyl-akrylátu vo forme bieleho prášku | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6324 | ex 3910 00 00 | 80 | Poly(dimetylsiloxán) zakončený monometakryloxypropylom | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4413 | ex 3911 10 00 | 81 | Nehydrogenovaná 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 |
| 0.8220 | ex 3911 90 19 | 15 | Polyéterimid dianhydridu kyseliny 4,4'-[(izopropylidén)bis(p-fenylénoxy)]diftalovej a 1,3-benzéndiamínu alebo 1,4-benzéndiamínu (CAS RN 61128-46-9 alebo CAS RN 61128-47-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7163 | ex 3911 90 19 | 20 | Súprava dvoch zložiek v objemovom pomere 1:1, po zmiešaní určená na výrobu teplom vytvrdeného polydicyklopentadiénu, pričom obe zložky obsahujú:   |  |  | | --- | --- | | — | 83 hmotnostných % alebo viac 3a,4,7,7a--tetrahydro-4,7-metanoindénu (dicyklopentadién) | | — | a syntetického kaučuku, | | — | tiež obsahujúca 7 hmotnostných % alebo viac tricyklopentadiénu |   a každá zložka osobitne obsahuje:   |  |  | | --- | --- | | — | buď alkyl zlúčeninu hliníka, | | — | alebo organokomplexnú zlúčeninu volfrámu, | | — | alebo organokomplexnú zlúčeninu molybdénu | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4280 | ex 3911 90 19 | 30 | Kopolymér etylénimínu a etylenimínditiokarbamátu, vo vodnom roztoku hydroxidu sodného | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5145 | ex 3911 90 19 | 40 | m- Xylén formaldehydová živica | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6519 | ex 3911 90 19 | 70 | Prípravok obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | homopolymér C,C '-[(1-metyletylidén)di-4,1-fenylén)esteru kyseliny kyanatej (CAS RN 25722-66-1), | | — | 1,3-bis(4-kyanofenyl)propán (CAS RN 1156-51-0), | | — | v roztoku butanónu (CAS RN 78-93-3) s obsahom menej ako 50 % hmotnosti | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8218 | ex 3911 90 99 | 23 | Vodný roztok s obsahom 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % anhydridu kyseliny poly(izobutylén)maleínovej modifikovaného s:   |  |  | | --- | --- | | — | N,N-dimetylpropán-1,3-diamínom, | | — | kopolymérom etylénoxidu a propylénoxidu, s aminopropyl a metoxy koncovými skupinami, | | — | etanolom |   (CAS RN 497926-97-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3257 | ex 3911 90 99 | 25 | Kopolymér vinyltoluénu a *α*-metylstyrénu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5109 | ex 3911 90 99 | 35 | Alternovaný kopolymér etylénu a anhydridu kyseliny maleínovej (EMA) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8009 | ex 3911 90 99 | 38 | Zmes obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 hmotnostných % (±1 %) hydrogénovaného 1,4:5,8-dimetanonaftalén,2-etylidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-,polyméru s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metáno-1H-indénom (CAS RN 881025-72-5) a | | — | 10 hmotnostných % (±1 %) hydrogénovaného styrén-butadiénového kopolyméru (CAS RN 66070-58-4) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3221 | ex 3911 90 99 | 40 | Zmiešané vápenaté a sódne soli kopolyméru kyseliny maleínovej a metylvinyléteru, s obsahom vápnika 9 % alebo viac, ale nie viac ako 16 % v hmotnosti | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3256 | ex 3911 90 99 | 45 | Kopolymér kyseliny maleínovej a metyl vinyl éteru | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8010 | ex 3911 90 99 | 48 | Zmes obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 hmotnostných % (±1 %) hydrogénovaného 1,4:5,8-dimetanonaftalén,2-etylidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-,polyméru s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metáno-1H-indénom (CAS RN 881025-72-5) a | | — | 10 hmotnostných % (±1 %) etylén-propylénového kopolyméru (CAS RN 9010-79-1) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5729 | ex 3911 90 99 | 53 | Hydrogenovaný polymér 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalénu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indénom a 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorénom (CAS RN 503442-46-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5730 | ex 3911 90 99 | 57 | Hydrogenovaný polymér 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalénu s 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorénom (CAS RN 503298-02-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3255 | ex 3911 90 99 | 65 | Vápenatozinočnatá soľ kopolyméru kyseliny maleínovej a metyl vinyl éteru | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4091 | ex 3911 90 99 | 86 | Kopolymér metyl-vinyl-éteru a anhydridu kyseliny maelínovej (CAS RN 9011-16-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4912 | ex 3912 11 00 | 30 | Triacetát celulózy (CAS RN 9012-09-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4953 | ex 3912 11 00 | 40 | Práškový diacetát celulózy | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3251 | ex 3912 39 85 | 10 | Etylcelulóza, nemäkčená | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3253 | ex 3912 39 85 | 20 | Etylcelulóza, vo forme vodnej disperzie obsahujúcej hexadekán-1-ol a dodecylsíran sodný, obsahujúci v hmotnosti (27 ± 3) % etylcelulózy | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3252 | ex 3912 39 85 | 30 | Celulóza, aj hydroxyetylovaná a alkylovaná s alkylovým reťazcom s dĺžkou 3 alebo viac atómov uhlíka | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5172 | ex 3912 39 85 | 40 | Hypromelóza (INN) (CAS RN 9004-65-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6718 | ex 3912 39 85 | 50 | Polykvatérnium 10 (CAS RN 68610-92-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4017 | ex 3912 90 10 | 20 | Ftalát hydroxypropylmetylcelulózy | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3898 | ex 3913 90 00 | 30 | Bielkoviny, chemicky alebo enzymaticky modifikované karboxyláciou a/alebo pridaním kyseliny ftalovej, tiež hydrolyzované, s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) menej ako 350 000 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3749 | ex 3913 90 00 | 85 | Sterilný hyaluronát sodný (CAS RN 9067-32-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3249 | ex 3913 90 00 | 95 | Kyselina chondroitinsírová, sodná soľ (CAS RN 9082-07-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4797 | ex 3916 20 00 | 91 | Profily z polyvinylchloridu používané na výrobu štetovníc a obkladov stien, obsahujúce tieto aditíva:   |  |  | | --- | --- | | — | oxid titaničitý, | | — | polymetylmetakrylát, | | — | uhličitan vápenatý, | | — | spojivá | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5988 | ex 3916 90 10 | 10 | Prúty s bunkovou štruktúrou, s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | polyamid-6-u alebo poly(epoxy-anhydridu) | | — | aspoň 7 hmotnostných %, ale najviac 9 hmotnostných % polytetrafluoretylénu, ak je prítomný | | — | aspoň 10 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % neorganických plnidiel | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8116 | ex 3917 31 00  ex 3917 32 00  ex 3917 39 00 | 30  20  20 | Hadičky:   |  |  | | --- | --- | | — | s vonkajším priemerom 0,33 mm alebo viac, ale najviac 3,3 mm, | | — | s vnútorným priemerom 0,01 mm alebo viac, ale najviac 2,1 mm, | | — | vhodné pre maximálny pracovný tlak od 2,7 MPa do 70 MPa, | | — | vhodné pre všetky roztoky používané v chromatografii, | | — | tiež s kremenným sklom, | | — | tiež pokryté polyéteréterketónom (PEEK), |   na použitie v chromatografickom systéme  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8117 | ex 3917 40 00 | 20 | Plastové príslušenstvo (súprava matíc a prírub alebo matíc) a prípojky:   |  |  | | --- | --- | | — | so závitom, | | — | tiež vystužené kruhom z nehrdzavejúcej ocele, | | — | vhodné pre maximálny pracovný tlak 2,7 MPa alebo viac, ale najviac 114 MPa, |   pre hadičky s:   |  |  | | --- | --- | | — | vonkajším priemerom 0,33 mm alebo viac, ale najviac 3,3 mm, | | — | vhodné pre maximálny pracovný tlak 2,7 MPa alebo viac, ale najviac 114 MPa, | | — | vhodné pre všetky roztoky používané v chromatografii, |   na použitie pri výrobe chromatografických systémov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4641 | ex 3917 40 00 | 91 | Plastové spojky s O-krúžkami, príchytkou a systémom uvoľnenia, na vloženie do palivových hadíc vo vozidlách | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2421 | ex 3919 10 19  ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 10  25  31 | Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyuretánu, na jednej strane s ochrannými prvkami, proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo oficiálnou značkou, pre určené použitie, a vtlačenými sklenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvu, pokrytá na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4800 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 27  20 | Polyesterový film:   |  |  | | --- | --- | | — | potiahnutý na jednej strane akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré stráca lepiacu schopnosť pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru, a | | — | na druhej strane nepotiahnutý alebo potiahnutý akrylovým na tlak citlivým lepidlom alebo akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré stráca lepiacu schopnosť pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2910 | ex 3919 10 80 | 35 | Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyvinylchloridu, z vrstvy alkydpolyesteru, ktorý je na jednej strane s ochrannými prvkami, proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo oficiálnou značkou, viditeľnou iba pomocou osvetlenia so spätným odrazom, a vtlačenými sklenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvu, pokrytý na jednej alebo na oboch stranách ochrannou fóliou | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4757 | ex 3919 10 80 | 37 | Polytetrafluóretylénový film:   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou 100µm alebo viac, | | — | s ťažnosťou pri pretrhnutí najviac 100 %, | | — | potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4093 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 40  43 | Čierny polyvinylchloridový film:   |  |  | | --- | --- | | — | s leskom viac ako 30 stupňov stanovený podľa ASTM D2457, | | — | tiež na jednej strane pokrytý ochranným poly(etyléntereftalát)ovým filmom, a na druhej strane lepidlom citlivým na tlak s drážkami a ochrannou snímateľnou fóliou | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4761 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 43  26 | Etylénvinylacetátový film:   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou 100 µm alebo viac, | | — | potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na tlak alebo UV žiarenie a ochrannou vrstvou z polyesteru alebo polypropylénu | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4303 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 45  45 | Spevnená polyetylénová penová páska, potiahnutá na oboch stranách akrylovou mikrodrážkovanou lepiacou vrstvou a na jednej strane vonkajšou ochrannouvrstvou s hrúbkou 0,38 alebo viac, ale najviac 1,53 mm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8109 | ex 3919 10 80 | 48 | Plastové pásy z polypropylénu,   |  |  | | --- | --- | | — | samolepiace, | | — | jednostranne potiahnuté priľnavým akrylovým polymérom, | | — | v kotúčoch so šírkou 20 cm alebo menej, | | — | s hrúbkou vrátane priľnavej vrstvy 0,03 mm alebo menej, |   na použitie pri výrobe dobíjateľných lítiovo-iónových elektrických batérií  (1) | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3035 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80  ex 3920 10 89 | 50  41  25 | Lepiaci film pozostávajúci z podkladu z kopolyméru etylénu a vinylacetátu (EVA) s hrúbkou 70 μm alebo viac a z lepiacej časti z akrylovej pásky s hrúbkou 5 μm alebo viac, na použitie pri brúsení a/alebo rezaní silikónových kotúčov (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3036 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 55  53 | Akrylová penová páska, potiahnutá na jednej strane lepidlom aktivovateľným teplom alebo akrylovým na tlak citlivým lepidlom a na druhej strane akrylovým na tlak citlivým lepidlom a ochrannou fóliou, s pevnosťou v odtrhu pri uhle 90° viac ako 25 N/cm (stanovenou podľa metódy ASTM D 3330) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2416 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80  ex 3920 61 00 | 57  30  30 | Reflexná fólia:   |  |  | | --- | --- | | — | z polykarbonátového filmu alebo filmu z akrylátového polyméru, na jednej strane razená do pravidelného vzoru | | — | pokrytá na jednej alebo oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastového alebo kovového materiálu a | | — | tiež na jednej strane pokrytá samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6886 | ex 3919 10 80 | 63 | Reflexný film pozostávajúci z:   |  |  | | --- | --- | | — | vrstvy akrylovej živice s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou pre určené použitie, | | — | vrstvy akrylovej živice s vtlačenými sklenými guľôčkami, | | — | vrstvy akrylovej živice tvrdenej melamínovým zosieťujúcim činidlom | | — | kovovej vrstvy, | | — | akrylového lepidla a | | — | ochranného filmu | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4545 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 73  50 | Samolepiaca reflexná fólia, tiež rozčlenená na segmenty,   |  |  | | --- | --- | | — | tiež s vodoznakom, | | — | s alebo bez vrstvy aplikačnej pásky potiahnutej na jednej strane lepiacou vrstvou; |   reflexná fólia pozostáva z:   |  |  | | --- | --- | | — | vrstvy z akrylového alebo vinylového polyméru, | | — | vrstvy polymetylmetakrylátu alebo polykarbonátu obsahujúcej mikroprizmy, | | — | vrstvy kovového materiálu, | | — | lepiacej vrstvy a | | — | odnímateľnej ochrannej fólie | | — | tiež obsahujúca ďalšiu vrstvu polyesteru | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5166 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 75  80 | Samolepiaci reflexný film zložený z viacerých vrstiev vrátane z:   |  |  | | --- | --- | | — | kopolyméru akrylovej živice, | | — | polyuretánu, | | — | pokovovanej vrstvy na jednej strane s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou pre určené použitie, | | — | sklenených mikroguličiek a | | — | lepiacej vrstvy pokrytej na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4799 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 85  28 | Polyvinylchloridový, polyetyléntereftalátový, polyetylénový alebo akýkoľvek iný polyolefínový film:   |  |  | | --- | --- | | — | potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na UV žiarenie a ochrannou fóliou | | — | s celkovou hrúbkou 65 µm alebo viac bez odnímateľnej ochrannej fólie | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4414 | ex 3919 90 80 | 19 | Priehľadný samolepiaci film z poly(etyléntereftalátu):   |  |  | | --- | --- | | — | bez nečistôt alebo chýb, | | — | potiahnutý na jednej strane akrylovým na tlak citlivým lepidlom a ochrannou fóliou, a na druhej strane antistatickou vrstvou organickej zlúčeniny cholínu s iónovým základom, | | — | tiež s potlačiteľnou prachotesnou vrstvou z modifikovanej alkylovej organickej zlúčeniny s dlhým reťazcom, | | — | s celkovou hrúbkou bez ochrannej fólie 54 μm alebo viac, ale nie viac ako 64 μm, a | | — | šírkou viac ako 1 295 mm, ale nie viac ako 1 305 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7415 | ex 3919 90 80 | 21 | Polytetrafluóretylénový film   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale najviac 155 µm, | | — | so šírkou 6,30 mm alebo viac, ale najviac 585 mm, | | — | s predĺžením pri pretrhnutí najviac 200 %, | | — | potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak s hrúbkou najviac 40 µm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4314 | ex 3919 90 80 | 22 | Polyesterový, polyetylénový alebo polypropylénový film potiahnutý na jednej alebo na oboch stranách akrylovým a/alebo kaučukovým na tlak citlivým lepidlom, dodaný s ochrannou vrstvou alebo bez nej, predkladaný vo zvitkoch so šírkou 45,7 cm alebo viac, ale najviac 160 cm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3243 | ex 3919 90 80 | 23 | Film pozostávajúci z 1 až 3 laminovaných vrstiev poly(etyléntereftalátu) a kopolyméru kyseliny tereftalovej, kyseliny sebakovej a etylénglykolu, potiahnutý na jednej strane s akrylovým náterom odolným proti oderu a na druhej strane akrylovou na tlak citlivou lepiacou vrstvou, vodou rozpustným metylcelulózovým náterom a poly(etyléntereftalátovou) ochrannou fóliou | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4760 | ex 3919 90 80 | 24 | Odrazový laminovaný list:   |  |  | | --- | --- | | — | pozostávajúci z epoxidovo akrylovej vrstvy reliéfovanej na jednej strane vzoromu pravidelného tvaru, | | — | pokrytý na obidvoch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastického materiálu a | | — | na jednej strane pokrytý lepiacou vrstvou a snímateľnou ochrannou fóliou | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4415 | ex 3919 90 80 | 33 | Priehľadný samolepiaci film z polyetylénu, bez nečistôt alebo chýb, na jednej strane potiahnutý akrylovým lepidlom citlivým na tlak, s hrúbkou 60 μm alebo viac, ale najviac 70 μm, a so šírkou viac ako 1 245 mm, ale najviac 1 255 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4398 | ex 3919 90 80 | 35 | Reflexný vrstvený list vo zvitkoch, so šírkou viac ako 20 cm, s pravidelným razeným vzorom, pozostávajúci z polyvinylchloridu potiahnutého na jednej strane:   |  |  | | --- | --- | | — | vrstvou polyuretánu obsahujúcou sklenené mikroguľôčky, | | — | vrstvou polyetylénvinylacetátu, | | — | lepiacou vrstvou, a | | — | odnímateľnou ochrannou fóliou | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7503 | ex 3919 90 80 | 37 | Polyetylénový alebo polykarbonátový film, rezaný na tvary pripravené na použitie:   |  |  | | --- | --- | | — | z jednej strany čiastočne potlačený, pričom časť potlače buď poskytuje informácie o LED viditeľných na miestach bez potlače, alebo označuje body, ktorých sa treba dotknúť, aby sa systém zapol, | | — | z druhej strany čiastočne pokrytý priľnavou vrstvou, | | — | z oboch strán pokrytý odnímateľnou ochrannou fóliou a | | — | s rozmermi najviac 14 cm x 2,5 cm, |   na použitie pri výrobe stláčacích vypínačov pre nastaviteľný nábytok s mechatronickým systémom  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4445 | ex 3919 90 80 | 49 | Odrazové laminované listy pozostávajúce z polymetylmetakrylátového filmu embosovaného na jednej strane pravidelným vzorom, polymérneho filmu obsahujúceho sklenené mikroguľôčky, lepiacej vrstvy a ochrannej fólie | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5507 | ex 3919 90 80 | 51 | Dvojosovo orientovaný film z polymetylmetakrylátu s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 90 µm, pokrytý na jednej strane samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4532 | 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 guľôčkami; |   na druhej strane tiež pokrytý priľnavou vrstvou a vrstvou metalizovaného polyméru | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4947 | ex 3919 90 80 | 65 | Samolepiaci film s hrúbkou 40 µm alebo viac, ale najviac 475 µm, pozostávajúci z jednej alebo viacerých priehľadných, metalízových alebo zafarbených poly(etyléntereftalát)ových vrstiev, pokrytých na jednej strane vrstvou odolnou voči poškrabaniu a na druhej strane lepidlom citlivým na tlak a snímateľnou ochrannou fóliou | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4925 | ex 3919 90 80 | 70 | Samolepiace leštiace kotúče z mikropórovitého polyuretánu, tiež pokryté podložkou | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4964 | ex 3919 90 80 | 82 | Reflexný film obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | polyuretánovú vrstvu, | | — | vrstvu sklenených mikroguľôčok, | | — | vrstvu metalizového hliníka, a | | — | lepidlo na jednej strane pokryté odnímateľnou ochrannou fóliou, | | — | tiež polyvinylchloridovú vrstvu, | | — | vrstvu, tiež obsahujúcu ochranné prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu alebo úradnú známku na určené použitie | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4459 | ex 3919 90 80 | 83 | Reflexné alebo rozptylové 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 |
| 0.3241 | ex 3920 10 25 | 30 | Jednovrstvový polyetylénový film s vysokou hustotou:   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúci 99 hmotnostných % alebo viac polyetylénu, | | — | s hrúbkou 12 μm alebo viac, ale najviac 20 μm, | | — | s dĺžkou 4000 m alebo viac, ale najviac 7000 m, | | — | so šírkou 600 mm alebo viac, ale najviac 900 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4419 | ex 3920 10 28 | 91 | Polyetylénový film potlačený grafickým vzorom, ktorý sa dosiahne použitím štyroch základných atramentových farieb ašpeciálnych farieb, aby sa získal viacfarebný atrament na jednej strane filmu, a jednofarebný na opačnej strane, pričom grafický vzor má aj tieto vlastnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | opakuje sa a je rovnomerne rozložený po dĺžke filmu, | | — | je viditeľne zarovnaný pri pohľade z prednej alebo zadnej strany filmu | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6640 | ex 3920 10 40 | 40 | Rúrkový vrstvený film prevažne z polyetylénu:   |  |  | | --- | --- | | — | pozostávajúci z trojvrstvovej bariéry so základnou vrstvou z etylénvinylalkoholu pokrytou na oboch stranách vrstvou polyamidu, potiahnutou na oboch stranách aspoň jednou vrstvou polyetylénu, | | — | s celkovou hrúbkou 55 µm alebo viac, | | — | s priemerom 500 mm alebo viac, ale najviac 600 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3754 | ex 3920 10 89 | 40 | Kompozitné listy obsahujúce akrylový náter a laminované do vrstvy polyetylénu s vysokou hustotou, s celkovou hrúbkou 0,8 mm alebo viac, ale najviac 1,2 mm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8149 | ex 3920 10 89 | 45 | Plastová fólia z kopolyméru okténu a etylénu s hrúbkou 0,45 mm alebo viac, ale najviac 0,75 mm, na použitie pri výrobe skla do sklenených fotovoltaických solárnych panelov  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5139 | ex 3920 10 89 | 55 | Etylénvinylacetátová (EVA) fólia:   |  |  | | --- | --- | | — | s vystúpeným reliéfovým povrchom, ktorý má vyrazené vlnité vzorovanie, | | — | nelaminovaná, | | — | nezosieťovaná a | | — | s hrúbkou viac ako 0,3 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5482 | ex 3920 20 21 | 40 | Listy dvojosovo orientovaného polypropylénového filmu:   |  |  | | --- | --- | | — | shrúbkou najviac 0,1 mm, | | — | potlačené z obidvoch strán špecializovanou povrchovou vrstvou, aby sa na bankovke umožnila bezpečnostná tlač | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8205 | ex 3920 20 21 | 50 | Dvojosovo orientovaná fólia pozostávajúca z viacerých vrstiev polypropylénu, s celkovou hrúbkou najviac 14 mikrónov | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4394 | ex 3920 20 29 | 60 | Jednosovo orientovaný film, s celkovou hrúbkou najviac 75 μm, pozostávajúci z troch alebo štyroch vrstiev obsahujúcich zmes polypropylénu a polyetylénu, so stredovou vrstvou tiež obsahujúcou oxid titaničitý, s:   |  |  | | --- | --- | | — | pevnosťou v ťahu v strojovom zaťažení 120 MPa alebo viac, ale najviac 270 MPa a | | — | pevnosťou v ťahu v priečnom smere 10 MPa alebo viac, ale najviac 40 MPa |   stanovenou skúšobnou metódou ASTMD 882/ISO 527-3 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3028 | ex 3920 20 29 | 70 | Jednoosovo orientovaný film pozostávajúci z troch vrstiev, každá vrstva pozostáva zo zmesi polypropylénu a kopolyméru etylénu a vinylacetátu, so stredovou vrstvou tiež obsahujúcou oxid titaničitý, s:   |  |  | | --- | --- | | — | hrúbkou 55 μm alebo viac, ale najviac 97 μm, | | — | modulom pružnosti v strojovom zaťažení 0,30 GPa alebo viac, ale najviac 1,45 GPa, a | | — | modulom pružnosti v priečnom zaťažení 0,20 GPa alebo viac, ale najviac 0,70 GPa | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5167 | ex 3920 20 29 | 94 | Jednoosovo orientovaná koextrudovaná fólia:   |  |  | | --- | --- | | — | pozostávajúca z 3 až 5 vrstiev, | | — | každá vrstva pozostávajúca prevažne z polypropylénu a/alebo polyetylénu, | | — | každá vstva obsahujúca najviac 10 hmotnostných % iných polymérov, | | — | tiež obsahujúca v strednej vrstve oxid titaničitý, | | — | s celkovou hrúbkou najviac 75 μm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3024 | ex 3920 43 10 | 92 | Plachtovina z polyvinyl chloridu, stabilizovaná proti ultrafialovému žiareniu, bez akýchkoľvek dierok, vrátane mikroskopických, s hrúbkou 60 μm alebo viac, ale nepresahujúcou 80 μm, obsahujúca 30 alebo viac, ale nie viac ako 40 dielov plastifikátoru na 100 dielov polyvinylchloridu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3235 | ex 3920 43 10  ex 3920 49 10 | 94  93 | Film so zrkadlovým leskom 70 alebo väčším, meraným pri uhle 60 ° použitím leskomera (určeným podľa metódy ISO 2813:2000), pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev polyvinylchloridu pokrytých na oboch stranách vrstvou plastu, s hrúbkou 0,26 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1,0 mm, pokrytý na lesklom povrchu ochranným polyetylénovým filmom, v kotúčoch so šírkou 1000 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1450 mm, na použitie pri výrobe tovaru položky 9403  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3026 | ex 3920 43 10 | 95 | Odrazové laminátové listy, pozostávajúce z filmu z polyvinylchloridu a filmu z iného plastu úplne embosovaným pravidelným pyramidálnym vzorom, poktyté na jednej strane ochrannou fóliou | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5930 | ex 3920 49 10 | 30 | Fólia z kopolyméru (polyvinyl)chloridu   |  |  | | --- | --- | | — | s obsahom aspoň 45 hmotnostných % plničov | | — | na podložke | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3021 | ex 3920 51 00 | 20 | Platne z poly(metylmetakrylátu) obsahujúce hydroxid hlinitý, s hrúbkou 3,5 mm alebo viac ale nepresahujúcou 19 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5506 | ex 3920 51 00 | 30 | Dvojosovo orientovaný film z polymetylmetakrylátu s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 90 µm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5753 | ex 3920 51 00 | 40 | Platne z polymetylmetakrylátu spĺňajúce normu EN 4366 (MIL-PRF-25690) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7949 | ex 3920 61 00 | 40 | Extrudované termoplastické fólie alebo filmy z polykarbonátu:   |  |  | | --- | --- | | — | s matným povrchom na oboch stranách, | | — | s hrúbkou viac ako 50 μm, ale najviac 200 μm, | | — | so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm a | | — | s dĺžkou 300 m alebo viac, ale najviac 2500 m | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7418 | ex 3920 62 19  ex 3920 62 90 | 05  10 | Poly(etyléntereftalátový) film vo zvitkoch:   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou 0,335 mm alebo viac, ale najviac 0,365 mm, a | | — | potiahnutý vrstvou zlata s hrúbkou 0,03 μm alebo viac, ale najviac 0,06 μm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3234 | ex 3920 62 19 | 08 | Poly(etyléntereftalátový) film, nepotiahnutý lepidlom, s hrúbkou nepresahujúcou 25 µm, buď:   |  |  | | --- | --- | | — | iba farbený v hmote, alebo | | — | farbený v hmote a pokovovaný na jednej strane | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3017 | ex 3920 62 19 | 12 | Film len z poly(etyléntereftalátu), s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev, ktorých každá obsahuje farbiace a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepivým alebo iným materiálom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3022 | ex 3920 62 19 | 18 | Laminovaný film len z poly(etyléntereftalátu) s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej vrstvy, ktorá je len pokovovaná a jednej alebo dvoch vrstiev, z ktorých každá obsahuje farbiace a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepivým alebo iným materiálom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3034 | 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 (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3356 | ex 3920 62 19 | 38 | Poly(etyléntereftalátový) film, s hrúbkou nepresahujúcou 12 µm, z jednej strany potiahnutý vrstvou oxidu hlinitého s hrúbkou nepresahujúcou 35 nm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3357 | ex 3920 62 19 | 48 | Listy alebo zvitky poly(etyléntereftalátu):   |  |  | | --- | --- | | — | potiahnuté na oboch stranách vrstvou epoxidovej akrylovej živice, | | — | s celkovou hrúbkou 37 µm (± 3 μm) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2589 | ex 3920 62 19 | 52 | Film z polyetyléntereftalátu, polyetylénnaftalátu alebo podobného polyesteru, ktorý je na jednej strane potiahnutý kovom a/alebo oxidmi kovov, obsahujúci menej ako 0,1 hmotnostného % hliníka, s hrúbkou najviac 300 μm a s povrchovým merným odporom najviac 10 000 ohmov (na štvorec) (určeným metódou ASTM D257) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4344 | ex 3920 62 19 | 60 | Poly(etyléntereftalátový) film:   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou najviac 20 μm, | | — | potiahnutý aspoň na jednej strane nepriepustnou plynovou vrstvou zloženou z polymérnej matrice, v ktorej je dispergovaný oxid kremičitý alebo oxid hlinitý, a s hrúbkou najviac 2 μm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8011 | ex 3920 62 19  ex 3920 62 90 | 68  20 | Polyetyléntereftalátový film vo zvitkoch:   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou 50 μm alebo viac, ale najviac 350 μm a | | — | potiahnutý vrstvou naprašovanou drahými kovmi, napríklad zlatom alebo paládiom, s hrúbkou 0,02 μm alebo viac, ale najviac 0,06 μm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4520 | ex 3920 62 19 | 76 | Priehľadný poly(etyléntereftalátový) film:   |  |  | | --- | --- | | — | potiahnutý na oboch stranách vrstvami organických látok na základe akrylu s hrúbkou 7 nm alebo viac, ale nie viac ako 80 nm, | | — | s povrchovým napätím 36 Dyn/cm alebo viac, ale nie viac ako 39 Dyn/cm, | | — | so svetelnou priepustnosťou viac ako 93 %, | | — | s Haze hodnotou (svetelnej priepustnosti) nie viac ako 1,3 %, | | — | s celkovou hrúbkou 10 µm alebo viac, ale nie viac ako 350 µm, | | — | so šírkou 800 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 600 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3328 | ex 3920 69 00 | 20 | Film z poly(etylénnaftalén-2,6-dikarboxylátu) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7882 | ex 3920 69 00 | 30 | Jedno alebo viacvrstvový, priečne orientovaný zmršťujúci film:   |  |  | | --- | --- | | — | zložený z viac ako 85 hmotnostných % kyseliny polymliečnej, najviac 5 hmotnostných % anorganických alebo organických aditív a najviac 10 hmotnostných % aditív na základe biologicky rozložiteľných polyesterov, | | — | s hrúbkou 20 μm alebo viac, ale najviac 100 μm, | | — | s dĺžkou 2 385 m alebo viac, ale najviac 9 075 m, | | — | biologicky rozložiteľný a kompostovateľný (podľa metódy EN 13432) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6483 | ex 3920 69 00 | 50 | Jednovrstvový, biaxiálne orientovaný film:   |  |  | | --- | --- | | — | zložený z viac ako 85 % hmotnosti z kyseliny poly(laktónovej) a najviac 10,50 % hmotnosti polyméru na základe modifikovanej kyseliny poly(laktónovej), polyglykol esteru a mastenca | | — | s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale najviac 120 µm | | — | biologicky rozložiteľný a kompostovateľný (podľa metódy EN 13432) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6484 | ex 3920 69 00 | 60 | Jednovrstvová, priečne orientovaná zmršťovacia fólia:   |  |  | | --- | --- | | — | zložená z viac ako 80 % hmotnosti z kyseliny poly(laktónovej) a najviac 15,75 % hmotnosti z prídavných látok z modifikovanej kyseliny poly(laktónovej), | | — | s hrúbkou 45 µm alebo viac, ale najviac 50 µm, | | — | biologicky rozložiteľná a kompostovateľná (podľa metódy EN 13432) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7883 | ex 3920 69 00 | 70 | Jedno alebo viacvrstvové biaxiálne orientovaný film:   |  |  | | --- | --- | | — | zložený z viac ako 85 hmotnostných % kyseliny polymliečnej, najviac 5 hmotnostných % anorganických alebo organických aditív a nie viac ako 10 hmotnostných % aditív na základe biologicky rozložiteľných polyesterov, | | — | s hrúbkou 9 μm alebo viac, ale najviac 120 μm, | | — | s dĺžkou 1 395 m alebo viac, ale najviac 21 560 m, | | — | biologicky rozložiteľný a kompostovateľný (podľa metódy EN 13432) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6515 | ex 3920 79 10 | 10 | Listy maľovanej dosky z vulkanizovaného vlákna s hrúbkou najviac 1,5 mm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4766 | ex 3920 91 00 | 52 | Polyvinylbutyralový film:   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúci v hmotnosti 26 % alebo viac, ale najviac 30 % trietylénglykol bis(2-etyl-hexanoátu) ako zmäkčovadlo, | | — | s hrúbkou 0,73 mm alebo viac, ale najviac 1,50 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3329 | ex 3920 91 00 | 91 | Polyvinylbutyralový film so stupňovaným farebným pásom | 3 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3136 | ex 3920 91 00 | 93 | Poly(etyléntereftalátový) film, tiež metalizovaný na jednej alebo oboch stranách, alebo laminovaný film z poly(etyléntereftalátových) filmov, metalizovaný len na vonkajších stranách, s nasledujúcimi vlastnosťami:   |  |  | | --- | --- | | — | svetelná priepustnosť 50 % alebo viac, | | — | pokrytý na jednej alebo obidvoch stranách vrstvou z poly(vinylbutyralu), ale nepokrytý adhezívnym alebo iným materiálom okrem poly(vinylbutyralu), | | — | celková hrúbka nepresahuje 0,2 mm bez zohľadnenia prítomnosti poly(vinylbutyralu) a hrúbka polyvinylbutyralu je viac ako 0,2 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4508 | ex 3920 91 00 | 95 | Ko-extrudovaný trojvrstvový film z polyvinylbutyralu s postupne farbeným pásom obsahujúci v hmotnosti 29 %, ale najviac 31 % 2,2’-etyléndioxydietylbis(2-etylhexanoátu) ako plastifikátora | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3917 | ex 3920 99 28 | 40 | Polymérny film obsahujúci tieto monoméry:   |  |  | | --- | --- | | — | polytetrametylén-éter-glykol, | | — | bis (4-izokyanátcyklohexyl)-metán, | | — | 1,4-butándiol alebo 1,3-butándiol, | | — | s hrúbkou 0,25 mm alebo viac, ale najviac 5,0 mm, | | — | embosované pravidelným vzorom na jednej strane, | | — | a pokrytý snímateľnou ochrannou fóliou | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5938 | ex 3920 99 28 | 45 | Priehľadná polyuretánová fólia, na jednej strane metalizovaná:   |  |  | | --- | --- | | — | s leskom viac ako 90 stupňov podľa metódy ASTM D2457 | | — | pokrytá na metalizovanej strane vrstvou priľnavou za tepla pozostávajúcou z kopolyméru polyetylénu/polypropylénu | | — | pokrytá na druhej strane ochrannou fóliou z polyetyléntereftalátu | | — | s celkovou hrúbkou väčšou než 204 µm, ale najviac 244 µm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8005 | ex 3920 99 28 | 48 | Termoplastická polyuretánová fólia vo zvitkoch:   |  |  | | --- | --- | | — | so šírkou 900 mm alebo viac, ale najviac 1 016 mm, | | — | s matným povrchom, | | — | s hrúbkou 0,4 mm (±8 %), | | — | s ťažnosťou (predĺžením) pri pretrhnutí 480 % alebo viac [ASTM D412 (Die C)], | | — | s pevnosťou v ťahu v pozdĺžnom smere výroby na stroji 470 (±10) kg/cm2 [ASTM D412 (Die C)], | | — | s tvrdosťou Shore A 90 (±3) (ASTM D2240), | | — | s pevnosťou v ďalšom trhaní 100 (±10) kg/cm 2 [ASTM D624 (Die C)], | | — | s teplotou tavenia 165 °C (±10 °C) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4192 | ex 3920 99 28 | 50 | Termoplastický polyuretánový film s hrúbkou 250 μm alebo viac, ale najviac 350 μm, pokrytý na jednej strane odstrániteľným ochranným filmom | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6579 | ex 3920 99 28 | 65 | Matná termoplastická polyuretánová fólia vo zvitkoch s/so:   |  |  | | --- | --- | | — | šírkou 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 % | m² | 31.12.2024 |
| 0.5315 | ex 3920 99 28 | 70 | Fólie vo zvitkoch zložená z epoxidovej živice s vodivými vlastnosťami obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | mikroguličky s povlakom z kovu, tiež s prísadou zlata, | | — | lepiacu vrstvu, | | — | s ochrannou vrstvou zo silikónu alebo poly(etyléntereftalátu) na jednej strane, | | — | s ochrannou vrstvou z poly(etyléntereftalátu) na druhej strane a | | — | so šírkou 5 cm alebo viac, ale najviac 100 cm a | | — | s dĺžkou najviac 2 000 m | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3326 | ex 3920 99 59 | 25 | Poly(1-chlórtrifluóretylénový) film | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7603 | ex 3920 99 59 | 30 | Polytetrafluóretylénový film obsahujúci 10 hmotnostných % alebo viac grafitu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2873 | ex 3920 99 59 | 55 | Iónomeničové membrány z fluórovaných plastových materiálov | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3135 | ex 3920 99 59 | 65 | Fólia z kopolyméru vinylalkoholu, rozpustná v studenej vode, s hrúbkou 34 µm alebo viac, ale nie viac ako 90 µm, pevnosťou v ťahu pri pretrhnutí 20 MPa alebo viac, ale nie viac ako 55 MPa a predĺžením pri pretrhnutí 250 % alebo viac, ale nie viac ako 900 % | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7529 | ex 3920 99 59 | 75 | Film z fluórovanej etylén propylénovej živice (CAS RN 25067-11-2):   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou 0,010 mm alebo viac, ale najviac 0,80 mm, | | — | so šírkou 1 219 mm alebo viac, ale najviac 1 575 mm, a | | — | s teplotou topenia 252 °C (meranou podľa ASTM D-3418) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4095 | ex 3920 99 90 | 20 | Anizotropný 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 |
| 0.3318 | ex 3921 13 10 | 10 | Platňa z polyuretánovej peny s hrúbkou 3 mm (± 15 %) a so špecifickou hmotnosťou 0,09435 alebo viac, ale nie viac ako 0,10092 | 0 % | m³ | 31.12.2024 |
| 0.5815 | ex 3921 13 10 | 20 | Zvitky polyuretánovej peny s otvorenými bunkami:   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou 2,29 mm (± 0,25 mm), | | — | s povrchom ošetreným dierovaným priľnavým prostriedkom a | | — | laminované polyesterovým filmom a vrstvou textilného materiálu | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6066 | ex 3921 19 00 | 30 | Bloky s bunkovou štruktúrou, s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | polyamid-6-u alebo poly(epoxy-anhydridu) | | — | aspoň 7 hmotnostných %, ale najviac 9 hmotnostných % polytetrafluoretylénu, ak je prítomný | | — | aspoň 10 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % neorganických plnidiel | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6911 | ex 3921 19 00 | 40 | Transparentná, mikropórovitá polyetylénová fólia upravená kyselinou akrylovou, vo forme zvitkov:   |  |  | | --- | --- | | — | so šírkou 98 mm alebo viac, ale najviac 170 mm, | | — | s hrúbkou 15 µm alebo viac, ale najviac 36 µm, |   druhu používaného na výrobu separátorov alkalických baterii | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7263 | ex 3921 19 00 | 45 | Mikropórovitý jednovrstvový film z polypropylénu alebo mikropórovitý trojvrstvový film z polypropylénu, polyetylénu a polypropylénu, pričom každý film má:   |  |  | | --- | --- | | — | nulové priečne zmršťovanie (TD), | | — | celkovú hrúbku 8 μm alebo viac, ale najviac 50 μm, | | — | šírku 15 mm alebo viac, ale najviac 900 mm, | | — | dĺžku viac ako 200 m, ale najviac 8000 m, a | | — | póry s priemernou veľkosťou medzi 0,02 μm a 0,1 μm | | — | tiež laminovaný s polypropylénovou netkanou podložkou s hrúbkou 50 až 200 µm | | — | tiež potiahnutý povrchovo aktívnou látkou | | — | tiež potiahnutý na 1 alebo 2 stranách keramickou vrstvou s hrúbkou najmenej 1 µm alebo viac, ale najviac 5 µm | | — | tiež potiahnutý na 1 alebo 2 stranách lepkavým spojivom typu PVDF alebo obdobným, s hrúbkou najmenej 0,5 µm alebo viac, ale najviac 5 µm | | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7132 | ex 3921 19 00 | 50 | Priepustná membrána z polytetrafluóretylénu (PTFE) laminovaná polyesterovou spundbond netkanou textíliou s   |  |  | | --- | --- | | — | celkovou hrúbkou viac ako 0,05 mm, ale najviac 0,20 mm, | | — | tlakom vody na vstupe medzi 5 a 200 kPa podľa ISO 811 a | | — | priepustnosťou vzduchu 0,08 cm³/cm²/s alebo viac podľa normy ISO 5636-5 | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7280 | ex 3921 19 00 | 60 | Viacpórovitá viacvrstvová separačná fólia:   |  |  | | --- | --- | | — | s jednou mikroporóznou polyetylénovou vrstvou medzi dvomi mikroporóznymi polypropylénovými vrstvami, a tiež obsahujúcimi vrstvu oxidu hlinitého na oboch stranách, | | — | so šírkou najmenej 65 mm, ale najviac 170 mm, | | — | s celkovou hrúbkou najmenej 0,01 mm, ale najviac 0,03 mm, | | — | s pórovitosťou najmenej 0,25, ale najviac 0,65 | | 0 % | m² | 31.12.2022 |
| 0.7309 | ex 3921 19 00 | 70 | Mikropórovité membrány z expandovaného polytetrafluóretylénu (ePTFE) vo zvitkoch:   |  |  | | --- | --- | | — | so šírkou najmenej 1 600 mm, ale najviac 1 730 mm a | | — | s hrúbkou membrány najmenej15 μm, ale najviac 50 μm |   na použitie pri výrobe dvojzložkovej membrány ePTFE  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3314 | ex 3921 19 00 | 93 | Pás mikropórovitého polytetrafluóretylénu na podložke z netkanej textílie, na použitie pri výrobe filtrov do zariadení na dialýzu obličiek  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3002 | ex 3921 19 00 | 95 | Film z polyétersulfónu, s hrúbkou nepresahujúcou 200 µm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3003 | ex 3921 90 10 | 10 | Kompozitné platne z poly(etyléntereftalátu) alebo z poly(butyléntereftalátu), zosilnené sklenenými vláknami | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4379 | ex 3921 90 10 | 20 | Poly(etyléntereftalátový) film, laminovaný na jednej strane alebo na oboch stranách s vrstvou jednosmerného netkaného poly(etyléntereftalátu) a impregnovaný polyuretánom alebo expoxidovou živicou | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6156 | ex 3921 90 10 | 30 | Viacvrstvový film pozostávajúci z:   |  |  | | --- | --- | | — | polyetyléntereftalátového filmu s hrúbkou viac ako 100 µm, ale najviac 150 µm, | | — | základu z fenolového materiálu s hrúbkou viac ako 8 µm, ale najviac 15 µm, | | — | lepiacej vrstvy zo syntetického kaučuku s hrúbkou viac ako 20 µm, ale najviac 30 µm | | — | a priehľadnej polyetyléntereftalátovej fólie s hrúbkou viac ako 35 µm, ale najviac 40 µm | | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.4844 | ex 3921 90 55  ex 7019 61 00  ex 7019 61 00  ex 7019 65 00  ex 7019 65 00  ex 7019 66 00  ex 7019 66 00  ex 7019 90 00  ex 7019 90 00 | 25  21  29  21  29  21  29  21  29 | Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce polyimidovú živicu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7510 | ex 3921 90 55 | 35 | Sklenené vlákno impregnované epoxidovou živicou na použitie pri výrobe smart kariet  (1) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.6742 | ex 3921 90 55 | 40 | Trojvrstvová tkanina v kotúčoch,   |  |  | | --- | --- | | — | pozostávajúca zo základnej vrstvy zo 100 % nylonového taftu alebo nylonovo-polyesterového taftu, | | — | na oboch stranách potiahnutá polyamidom, | | — | s celkovou hrúbkou najviac 135 μm, | | — | s celkovou hmotnosťou najviac 80 g/m2 | | 0 % | m² | 31.12.2025 |
| 0.3312 | ex 3921 90 60 | 35 | Ionomeničové membrány na základe textílie potiahnutej na oboch stranách fluórovaným plastovým materiálom, na použitie v chlóralkalických elektrolytických článkoch  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5396 | 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 doštičky | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7630 | ex 3926 30 00 | 40 | Plastická vnútorná kľučka používaná pri výrobe motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7335 | ex 3926 30 00  ex 3926 90 97 | 50  48 | Potiahnuté vnútorné alebo vonkajšie dekoratívne časti pozostávajúce z:   |  |  | | --- | --- | | — | kopolyméru akrylonitril-butadién-styrénu (ABS), tiež zmiešaného s polykarbonátom, a | | — | fólie z PVC, | | — | neobsahujúce vrstvy medi, niklu alebo chrómu, |   na použitie pri výrobe častí a súčastí motorových vozidiel položiek 8701 až 8705  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.2764 | ex 3926 90 97 | 10 | Mikroguľôčky z polyméru divinylbenzénu, s priemerom 4,5 µm alebo väčším, ale nepresahujúcim 80 µm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3756 | ex 3926 90 97 | 15 | Priečne listové pružiny s výstužou zo sklenených vlákien na použitie vo výrobe závesných systémov nákladných motorových vozidiel (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2978 | ex 3926 90 97 | 20 | Odrazová plachtovina alebo pásky pozostávajúce z lícových pásov z polyvinylchloridu embosovaných pravidelným pyramidálnym vzorom, teplom tesniacich v paralelných líniách alebo s mriežkovým vzorom na rubových pásoch z plastického materiálu, alebo z pletených alebo háčkovaných látok pokrytých na jednej strane plastickým materiálom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6717 | ex 3926 90 97 | 23 | Plastový kryt so svorkami na vonkajšie spätné zrkadielko motorových vozidiel | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7445 | ex 3926 90 97 | 27 | Tesnenie z polyetylénovej peny, určené na vyplnenie priestoru medzi karosériou motorového vozidla a držiakom spätného zrkadla | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5474 | ex 3926 90 97 | 30 | Časti predných krytov na autorádiá a autoklimatizáciu   |  |  | | --- | --- | | — | z akrylonitril-butadién-styrénu tiež s polykarbonátom, | | — | potiahnuté medenou, niklovou a chrómovou vrstvou, | | — | s celkovou hrúbkou poťahovej vrstvy 5,54 µm alebo viac, ale najviac 49,6 µm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6301 | ex 3926 90 97 | 33 | Puzdrá, časti puzdier, valce, nastavovacie kolieska, rámy, kryty, horné časti, konštrukčné dosky a ostatné časti z akrylonitrilbutadiénstyrénu, polykarbonátu, polymetylmetakrylátu alebo termoplastického polyuretánu, druhu používaného pri výrobe diaľkových ovládačov | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7061 | ex 3926 90 97 | 40 | Silikónové vankúšiky na prsné implantáty | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3850 | ex 3926 90 97 | 43 | Zmes vody a 19 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % expandovaných dutých mikroguľôčok kopolyméru z akrylonitrilu, metakrylonitrilu a izobornylmetakrylátu alebo iného metakrylátu, s priemerom 3 μm alebo viac, ale najviac 4,95 μm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6166 | ex 3926 90 97 | 50 | Gombík na predný panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na základe bisfenolu A, v bezprostrednom obale po aspoň 300 kusov | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8118 | ex 3926 90 97 | 58 | Plastové príruby a/alebo zástrčky:   |  |  | | --- | --- | | — | tiež vystužené kruhom z nehrdzavejúcej ocele, | | — | vhodné pre maximálny pracovný tlak 2,7 MPa alebo viac, ale najviac 114 MPa, |   pre hadičky s:   |  |  | | --- | --- | | — | vonkajším priemerom 0,33 mm alebo viac, ale najviac 3,3 mm, | | — | vhodné pre maximálny pracovný tlak 2,7 MPa alebo viac, ale najviac 114 MPa, | | — | vhodné pre všetky roztoky používané v chromatografii, |   na použitie pri výrobe chromatografických systémov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7196 | ex 3926 90 97 | 77 | Silikónový oddeľujúci krúžok s vnútorným priemerom 14,7 mm alebo viac, ale nie viac ako 16,0 mm, v bezprostrednom obale po aspoň 2 500 kusov, druhu používaného v snímačových systémoch na pomoc pri parkovaní automobilov | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.3046 | ex 4007 00 00 | 10 | Nite a kordy zo silikónovaného vulkanizovaného kaučuku | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6708 | ex 4009 42 00 | 20 | Brzdová hadica z kaučuku:   |  |  | | --- | --- | | — | s textilným výpletom, | | — | s hrúbkou steny 3,2 mm, | | — | s dutými kovovými koncovkami nalisovanými na oboch koncoch a | | — | s jednou alebo viacerými montážnymi úchytkami, |   na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7042 | ex 4010 31 00  ex 4010 33 00  ex 4010 39 00 | 10  10  10 | Nekonečný hnací pás z vulkanizovaného kaučuku s lichobežníkovým prierezom (V-pásy) a pozdĺžnym V-drážkovaním na vnútornej strane na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6844 | ex 4016 93 00 | 30 | Pravouhlé tesnenie z etylén-propylén-diénového kaučuku:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 72 mm alebo viac, ale najviac 825 mm, | | — | so šírkou 18 mm alebo viac, ale najviac 155 mm, | | — | so špičkovou teplotou 150 °C alebo viac, ale najviac 240 °C, | | — | prípustným výtokom materiálu v mieste delenej formy najviac 0,3 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7170 | ex 4016 99 57 | 10 | Nasávacia hadica pre prívod vzduchu do spaľovacej časti motora obsahujúca aspoň:   |  |  | | --- | --- | | — | jednu pružnú kaučukovú hadicu, | | — | jednu plastovú hadicu a | | — | kovové spony, | | — | tiež rezonátor |   na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7357 | ex 4016 99 57 | 30 | Manžeta vodiaceho čapu brzdového strmeňa z vulkanizovaného kaučuku:   |  |  | | --- | --- | | — | s vnútorným priemerom najmenej 5 mm a vonkajším priemerom najviac 35 mm | | — | s výškou 15 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, a | | — | s rebrovaným dizajnom |   na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5148 | ex 4016 99 97 | 30 | Membrána používaná pri lisovaní pneumatík | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5842 | ex 4104 41 19 | 10 | Useň z byvola, štiepaná, činená chrómom synteticky prečinená („ krustovaná“), suchá | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2555 | 4105 10 00  4105 30 90 |  | Ovčia alebo jahňacia koža, bez vlny, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2553 | 4106 21 00  4106 22 90 |  | Kozia alebo kozľacia koža, odchlpená, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2554 | 4106 31 00  4106 32 00  4106 40 90  4106 92 00 |  | Koža z ostatných zvierat, odchlpená, činená, ale inak neupravená, iná ako useň položky 4114 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6223 | ex 4408 39 30 | 10 | Dyhové listy z tropického dreva okoumé:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 1 270 mm alebo viac, ale najviac 3 200 mm, | | — | so šírkou 150 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm, | | — | s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 4 mm, | | — | nebrúsené pieskom a | | — | nehobľované | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4217 | ex 5004 00 10 | 10 | Hodvábna priadza (iná ako priadza spradená z hodvábneho odpadu), neupravená na predaj v malom, nebielená, praná alebo bielená, úplne z hodvábu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2551 | ex 5005 00 10  ex 5005 00 90 | 10  10 | Priadza spradená úplne z hodvábneho odpadu (výčeskov), neupravená na predaj v malom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2544 | 5208 11 10 |  | Tkaniny na výrobu bandáží, obväzov a lekárskych gáz | 5.2 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7372 | ex 5311 00 90 | 10 | Tkanina v plátnovej väzbe z papierovej priadze nalepená na vrstve hodvábneho papiera:   |  |  | | --- | --- | | — | s plošnou hmotnosťou 190 g/m2 alebo viac, ale najviac 280 g/m2, a | | — | rezaná do pravouhlých tvarov s dĺžkou strany 40 cm alebo viac, ale najviac 140 cm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7515 | ex 5311 00 90 | 20 | Sisalová tkanina v kotúčoch s   |  |  | | --- | --- | | — | dĺžkou 20 metrov alebo viac, ale nie viac ako 30 metrov a | | — | maximálnou šírkou 2,5 metra, |   na použitie pri výrobe kuchynského riadu z nehrdzavejúcej ocele  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7608 | ex 5402 44 00 | 10 | Priadza zo syntetického elastomerného nekonečného vlákna:   |  |  | | --- | --- | | — | nekrútená alebo so zákrutom nepresahujúcim 50 otáčok na meter, s dĺžkovou hmotnosťou 300 decitexov alebo viac, ale najviac 1000 decitexov, | | — | zložená z polyuretánovej močoviny na základe kopolyetérglykolu tetrahydrofuránu a 3-metyltetrahydrofuránu, |   na použitie na výrobu jednorazových hygienických výrobkov položky 9619  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2975 | ex 5402 49 00 | 30 | Priadza z kopolyméru kyseliny glykolovej s kyselinou mliečnou, na výrobu chirurgických šijacích materiálov (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3098 | ex 5402 49 00 | 50 | Netvarovaná priadza z polyvinylalkoholu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3096 | ex 5402 49 00 | 70 | Priadza zo syntetických vlákien, jednoduchá, obsahujúca v hmotnosti 85 % alebo viac akrylonitrilu, vo forme knôtu obsahujúceho 1 000 nekonečných vlákien alebo viac, ale najviac 25 000 nekonečných vlákien, s hmotnosťou na meter 0,12 g alebo viac, ale najviac 3,75 g a s dĺžkou 100 m alebo viac, na výrobu priadze z uhlíkových vlákien  (1) | 0 % | m | 31.12.2023 |
| 0.8108 | ex 5403 31 00 | 10 | Nekonečné umelé vlákna z viskózového hodvábu s dĺžkovou hmotnosťou 105 decitexov alebo viac, ale najviac 117 decitexov, a pozostávajúce z 36 monofilov alebo viac, ale najviac 40 monofilov | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6884 | ex 5403 39 00 | 10 | Biologicky rozložiteľný (norma EN 14995) monofil s dĺžkovou hmotnosťou najviac 33 decitexov, obsahujúci najmenej 98 hmotnostných % polylaktidu (PLA), na použitie pri výrobe filtračných textílií pre potravinársky priemysel  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2481 | ex 5404 19 00 | 50 | Monofily z polyesteru alebo polybutyléntereftalátu, s rozmerom v priereze 0,5 mm alebo viac, ale najviac 1 mm, na použitie vo výrobe zipsov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8225 | ex 5404 19 00 | 60 | Chemicky kónické syntetické vlákna z polyesteru:   |  |  | | --- | --- | | — | s priemerom 0,1 mm alebo viac, ale najviac 0,6 mm, | | — | s dĺžkou 30 mm alebo viac, ale najviac 120 mm, |   na použitie pri výrobe štetcov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3311 | ex 5404 90 90 | 20 | Pásik z polyimidu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4258 | ex 5407 10 00 | 10 | Tkanina, pozostávajúca z osnovných priadzí z polyamidu-6,6 a útkových priadzí z polyamidu-6,6, polyuretánu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, *p*-fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3090 | ex 5503 11 00  ex 5601 30 00 | 10  40 | Syntetické strižové vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej, *p*-fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu), s dĺžkou najviac 7 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3214 | ex 5503 90 00  ex 5506 90 00  ex 5601 30 00 | 20  10  10 | Polyvinylalkoholové vlákna, tiež acetalizované | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3212 | ex 5603 11 10  ex 5603 11 90  ex 5603 12 10  ex 5603 12 90  ex 5603 91 10  ex 5603 91 90  ex 5603 92 10  ex 5603 92 90 | 10  10  10  10  10  10  10  10 | Polyvinylalkoholové netkané textílie, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov:   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou 200 μm alebo viac, ale najviac 280 μm a | | — | s plošnou hmotnosťou 20 g/m2 alebo viac, ale najviac 50 g/m2 | | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.2552 | ex 5603 12 90  ex 5603 13 90  ex 5603 14 90  ex 5603 92 90  ex 5603 93 90  ex 5603 94 90 | 30  30  10  60  40  30 | Netkané textílie z aromatických polyamidových vlákien získaných polykondenzáciou *m*-fenyléndiamínu a kyseliny isoftalovej, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.2548 | ex 5603 12 90  ex 5603 13 90 | 60  60 | Netkaná textília zo spriadaného polyetylénu, s plošnou hmotnosťou viac ako 60 g/m2, ale najviac 80 g/m2 a odporom vzduchu (Gurley) 8 sekúnd alebo viac, ale najviac 36 sekúnd (určené metódou ISO 5636/5) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.5059 | ex 5603 13 10 | 20 | Netkaná textília z polyetylénového pradiva, potiahnutá,   |  |  | | --- | --- | | — | s plošnou hmotnosťou viac ako 80 g/m², ale najviac 105 g/m² a | | — | odporom vzduchu (Gurley) 8 s alebo viac, ale najviac 75 s (stanovené metódou ISO 5636/5) | | 0 % | m² | 31.12.2025 |
| 0.8024 | ex 5603 14 10 | 20 | Netkané textílie pozostávajúce z netkaného polyetyléntereftalátového materiálu:   |  |  | | --- | --- | | — | s plošnou hmotnosťou 160 g/m² alebo viac, ale najviac 300 g/m² | | — | laminované na jednej strane membránou alebo membránou a hliníkom | | — | s filtračnou účinnosťou podľa DIN 60335-2-69:2008 minimálne filtračnej triedy M | | — | plisovateľné | | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.5987 | ex 5603 14 90 | 60 | Netkané textílie pozostávajúce z netkaného polyetyléntereftalátového materiálu:   |  |  | | --- | --- | | — | s plošnou hmotnosťou 160 g/m² alebo viac, ale najviac 300 g/m², | | — | nelaminované | | — | s filtračnou účinnosťou podľa DIN 60335-2-69:2008 minimálne filtračnej triedy M | | — | plisovateľné | | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.3041 | ex 5603 92 90  ex 5603 93 90 | 20  20 | Netkané textílie pozostávajúce zo stredovej vrstvy zvlákňovanej za tavenia (meltblown) z termoplastického elastoméru laminovanej na každej strane spriadanými polypropylénovými vláknami | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.3042 | ex 5603 92 90  ex 5603 94 90 | 70  40 | Netkané textílie, 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 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.5197 | ex 5603 92 90  ex 5603 93 90 | 80  50 | Netkaná polyolefínová textília, pozostávajúca z elastomérnej vrstvy, laminovanej na oboch stranách polyolefínovými vláknami:   |  |  | | --- | --- | | — | s plošnou hmotnosťou 25 g/m2 alebo viac, ale najviac 150 g/m2, | | — | v metráži alebo jednoducho narezaná do štvorcových alebo obdĺžnikových tvarov, | | — | neimpregnovaná, | | — | s ťahovými vlastnosťami v priečnom smere alebo pozdĺžnom smere výroby na stroji |   na použitie pri výrobe výrobkov na starostlivosť o dojčatá/deti  (1) | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.6135 | ex 5603 93 90 | 60 | Netkané textílie z polyesterových vlákien,   |  |  | | --- | --- | | — | s plošnou hmotnosťou 85 g/m2, | | — | 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 poťahovanie membrán pri výrobe filtrov pre osmózu a reverznú osmózu  (1) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.3210 | ex 5603 94 90 | 20 | Tyčinky z akrylových vlákien, s dĺžkou najviac 50 cm, na výrobu špičiek pier  (1) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.3406 | ex 5607 50 90 | 10 | Nesterilný povraz z kyseliny polyglykolovej alebo z kyseliny polyglykolovej a jej kopolymérov s kyselinou mliečnou, splietaný alebo opletený, s vnútorným jadrom, na výrobu chirurgických šijacích materiálov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2415 | ex 5803 00 10 | 91 | Perlinková tkanina z bavlny, so šírkou menšou ako 1 500 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7081 | ex 5903 20 90 | 20 | Dvojvrstvová textília laminovaná plastom s:   |  |  | | --- | --- | | — | jednou vrstvou pozostávajúcou z pletenej alebo háčkovanej polyesterovej textílie, | | — | druhou vrstvou pozostávajúcou z polyuretánovej peny, | | — | plošnou hmotnosťou 150 g/m2 alebo viac, ale najviac 500 g/m2, | | — | hrúbkou 1 mm alebo viac, ale najviac 5 mm, |   používaná pri výrobe sklápacích striech motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2417 | ex 5906 99 90 | 10 | Pogumované textílie, pozostávajúce z osnovných priadzí z polyamidu-6,6 a útkových priadzí z polyamidu-6,6, polyuretánu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, *p*-fenyléndiamínu a 3,4’-oxybis(fenylénamínu) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8213 | ex 5906 99 90 | 30 | Tkaná a potiahnutá pogumovaná textília s týmito vlastnosťami:   |  |  | | --- | --- | | — | s tromi vrstvami, | | — | vonkajšie vrstvy pozostávajú z prírodného kaučuku, EPDM a zmesi chlóropenového kaučuku, | | — | stredná vrstva pozostáva z polyesterovej textílie, |   na použitie pri výrobe záchranných nafukovacích člnov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2453 | ex 5907 00 00 | 10 | Textílie, potiahnuté lepidlom, v ktorom sú zaliate gulôčky s priemerom najviac 150 µm | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3207 | ex 5911 90 99  ex 8421 99 90 | 30  92 | Časti zariadení na čistenie vody reveznou osmózou, obsahujúce výlučne membrány na plastovom základe, zvnútra podložené tkanými alebo netkanými materiálmi, ktoré sú navinuté okolo dierkovanej rúrky, a vložené do valcovitého puzdra s hrúbkou steny najviac 4 mm, tiež umiestnené vo valci s hrúbkou steny 5 mm alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4638 | ex 5911 90 99 | 40 | Viacvrstvové netkané polyesterové vankúšiky na leštenie, impregnované polyuretánom | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7340 | ex 5911 90 99 | 50 | Tlmič vibrácií do reproduktora, vyrobený z okrúhlej, zvlnenej, pružnej textílie narezanej na príslušný rozmer, zloženej z polyesterových, bavlnených alebo aramidových textilných vlákien alebo z ich kombinácie, druhu používaného v autoreproduktoroch | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6469 | ex 6804 21 00 | 20 | Kotúče   |  |  | | --- | --- | | — | zo syntetických diamantov, ktoré sú aglomerované kovovou zliatinou, keramickou zliatinou alebo plastovou zliatinou, | | — | so samoostriacim účinkom v dôsledku neustáleho uvoľňovania diamantov, | | — | vhodné na rozbrusovanie doštičiek (substrátových diskov), | | — | tiež s dierou v strede, | | — | tiež na podložke | | — | s hmotnosťou najviac 377 g/kus a | | — | s vonkajším priemerom najviac 206 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2755 | ex 6813 89 00 | 20 | Trecí materiál s hrúbkou menej ako 20 mm, nenamontovaný, na použitie pri výrobe trecích prvkov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5931 | ex 6814 10 00 | 10 | Aglomerovaná sľuda s hrúbkou najviac 0,15 mm, na kotúčoch, tiež kalcinovaná, tiež vystužená aramidovými vláknami | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2546 | ex 6903 90 90 | 40 | Reaktorové rúry a držiaky z karbidu kremíka s maximálnou prevádzkovou teplotou 1370 °C alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4978 | ex 6909 19 00 | 20 | Valčeky alebo guľôčky z nitridu kremičitého (Si3N4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6071 | ex 6909 19 00 | 25 | Keramické činidlá obsahujúce oxid hlinitý, oxid kremičitý a oxid železa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3403 | ex 6909 19 00 | 30 | Katalyzátorové nosiče, pozostávajúce z poréznych kordieritových alebo mullitových keramických kusov, s celkovým objemom najviac 65 l, s najmenej jedným neprerušovaným kanálikom, ktorý môže byť jednostranne alebo obojstranne otvorený, na cm2prierezu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8028 | ex 6909 19 00 | 40 | Keramicko-uhlíkové absorpčné alebo adsorpčné kazety systémov palivových motorových vozidiel s týmito vlastnosťami:   |  |  | | --- | --- | | — | s multicelulárnou valcovitou štruktúrou so spojivom na základe extrudovanej pálenej keramiky, | | — | s obsahom 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % aktívneho uhlia, | | — | s obsahom 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % keramického spojiva, | | — | s priemerom 29 mm alebo viac, ale najviac 41 mm, | | — | s dĺžkou najviac 150 mm, | | — | vypálené pri teplote 800 °C alebo viac | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.2538 | ex 6909 19 00  ex 6914 90 00 | 50  20 | Keramické výrobky z nekonečných vlákien z keramických oxidov, s hmotnostným obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 2 % alebo viac oxidu boritého, | | — | 28 % alebo menej oxidu kremičitého a | | — | 60 % alebo viac oxidu hlinitého | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3766 | ex 6909 19 00 | 60 | Katalyzátorové nosiče, pozostávajúce z poréznych keramických kusov, zo zmesi karbidu kremíka a kremíka, s tvrdosťou menej ako 9 na Mohsovej stupnici, s celkovým objemom najviac 65 litrov, s jedným alebo viacerými na koncoch uzatvorenými kanálikmi na cm² povrchu prierezu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4582 | ex 6909 19 00 | 70 | Nosiče katalyzátorov alebo filtrov, pozostávajúce z poréznej keramiky vyrobenej hlavne z oxidov hliníka a titánu; s celkovým objemom najviac 65 litrov a najmenej s jedným kanálikom (jednostranne alebo obojstranne otvoreným) na cm² prierezu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3404 | ex 6914 90 00 | 30 | Keramické mikroguľôčky, priehľadné, získané z oxidu kremičitého a oxidu zirkoničitého, s priemerom viac ako 125 µm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6286 | ex 7006 00 90 | 25 | Sklenená membrána z bórokremičitého plaveného skla — s celkovou odchýlkou v hrúbke 1 µm alebo menej, a — gravírovaná laserom | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7619 | ex 7006 00 90 | 40 | Dosky zo sodno-vápenatého alebo z borokremičitého skla kvality STN (*Super Twisted Nematic*) alebo TN (*Twisted Nematic*):   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, | | — | so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, | | — | s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 1,1 mm, | | — | s povlakom z oxidu india a cínu s odporom 80 Ω alebo viac, ale najviac 160 Ω na jednej strane, | | — | tiež s pasivačnou vrstvou z oxidu kremičitého (SiO2) medzi vrstvou z oxidu india a cínu a povrchom skla, | | — | tiež s viacvrstvovým antireflexným povlakom na druhej strane, a | | — | so strojovo opracovanými (skosenými) hranami | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6380 | ex 7009 10 00 | 30 | Vrstvené sklo so schopnosťou mechanicky tlmiť svetlo dopadajúce pod rôznymi uhlami obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | tiež vrstvu chrómu, | | — | lepiacu pásku alebo roztaviteľné lepidlo zabezpečujúce ochranu proti roztriešteniu a | | — | odnímateľnú fóliu na prednej strane a ochrannú papierovú vrstvu na zadnej strane |   druhu používaného na vnútorné spätné zrkadlá dopravných prostriedkov | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6870 | ex 7009 10 00 | 40 | Elektrochromatické samostmievacie vnútorné spätné zrkadielko pozostávajúce z:   |  |  | | --- | --- | | — | držiaka zrkadielka | | — | plastového krytu | | — | integrovaného obvodu |   na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5789 | ex 7009 10 00 | 50 | Nedokončené elektrochromatické samostmievacie zrkadielko pre spätné zrkadielka motorových vozidiel:   |  |  | | --- | --- | | — | tiež vybavené plastovou nosnou doskou, | | — | tiež vybavené vykurovacím telesom, | | — | tiež vybavené Blind Spot Modul (BSM) displejom | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3400 | ex 7014 00 00 | 10 | Optické elementy zo skla (iné ako v položke7015), opticky neopracované, iné ako signálny sklenený tovar | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3161 | ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 02  22 | Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 650 texov alebo viac, ale najviac 2 500 texov, potiahnuté vrstvou polyuretánu, tiež zmiešané s ostatnými materiálmi | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5750 | ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 05  25 | Pramene s dĺžkovou hmotnosťou v rozsahu od 1980 do 2033 texov, zložené z nekonečných sklených vlákien spriemerom vlákien 9 µm (±0,5µm) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2532 | ex 7019 13 00 | 10 | Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo jej násobkom (± 7,5 %), získaná z nekonečných vlákien skleného pradiva s menovitým priemerom 3,5 µm alebo 4,5 µm, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 3 µm alebo viac, ale najviac 5,2 µm, iné ako spracované na zlepšenie ich priľnavosti k elastomérom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5749 | ex 7019 13 00 | 15 | Vlákno z S-skla s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo násobkom 33 texov (± 13 %) získaná z nekonečných vlákien skleného pradiva s priemerom vlákien 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5021 | ex 7019 13 00 | 20 | Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 10,3 texov alebo viac, ale najviac 11,9 texov, získaná z nekonečných vlákien skleného pradiva, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 µm alebo viac, ale najviac 5,83 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5020 | ex 7019 13 00 | 25 | Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 5,1 texov alebo viac, ale najviac 6,0 texov, získaná z nekonečných vlákien skleného pradiva, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 µm alebo viac, ale najviac 5,83 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2535 | ex 7019 13 00 | 30 | Priadza z E-skla s dĺžkovou hmotnosťou 22 texov (± 1,6 texov), získaná z nekonečných vlákien skleného pradiva s menovitým priemerom 7 µm, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 6,35 µm alebo viac, ale najviac 7,61 µm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4848 | ex 7019 13 00 | 50 | Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 11 texov alebo jej násobkom (± 7,5 %), získaná z nekonečných vlákien skleného pradiva, obsahujúca 93 % hmotnosti alebo viac oxidu kremičitého, s menovitým priemerom 6 µm alebo 9 µm, neupravovaná | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2872 | ex 7019 13 00 | 55 | Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo sklenených vlákien typu K alebo U, ktorý sa skladá:   |  |  | | --- | --- | | — | z 9 % alebo viac, ale najviac 16 % oxidu horečnatého, | | — | z 19 % alebo viac, ale najviac 25 % oxidu hlinitého, | | — | z 0 % alebo viac, ale najviac 2 % oxidu boritého, | | — | bez oxidu vápenatého, |   potiahnutý latexom pozostávajúcim aspoň z rezorcinolformaldehydovej živice a chlórsulfónovaného polyetylénu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4476 | ex 7019 61 00  ex 7019 61 00  ex 7019 65 00  ex 7019 65 00  ex 7019 66 00  ex 7019 66 00  ex 7019 90 00  ex 7019 90 00 | 11  19  11  19  11  19  11  19 | Tkaniny z prameňov, impregnované epoxidovou živicou, s koeficientom tepelnej rozťažnosti medzi 30°C a 120°C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650):   |  |  | | --- | --- | | — | 10 ppm na °C alebo viac, ale najviac 12 ppm na °C na dĺžku a šírku, a | | — | 20 ppm na °C alebo viac, ale najviac 30 ppm na °C na hrúbku, s teplotou prechodu skla 152°C alebo viac, ale najviac 153°C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7056 | ex 7019 61 00  ex 7019 63 00 | 70  30 | Tkaniny zo sklenených vlákien typu E:   |  |  | | --- | --- | | — | s plošnou hmotnosťou 20 g/m² alebo viac, ale najviac 214 g/m², | | — | impregnované silánom, | | — | v kotúčoch, | | — | s vlhkosťou 0,13 hmotnostného % alebo menej, a | | — | s najviac 3 dutými vláknami na 100 000 vlákien, |   na výlučné použitie pri výrobe predimpregnovaných a meďou plátovaných laminátov  (1) | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.7647 | ex 7019 64 00 | 40 | Tkanina zo sklenených vlákien potiahnutá epoxidovou živicou obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | 91 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 93 hmotnostných % sklenených vlákien | | — | 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 9 hmotnostných % epoxidovej živice | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4059 | ex 7019 71 00  ex 7019 72 00 | 50  50 | Netkané výrobky z netextilného skleného vlákna, na výrobu vzduchových filtrov alebo katalyzátorov (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3940 | ex 7019 90 00 | 10 | Netextilné sklenené vlákna, v ktorých prevládajú vlákna s priemerom menej ako 4,6µm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3153 | ex 7019 90 00 | 20 | Sklený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútených sklených priadzí, potiahnutý latexom pozostávajúcim aspoň z rezorcinolformaldehydvinylpyridínovej živice a akrylonitrilbutándiénového kaučuku (NBR) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4024 | ex 7019 90 00 | 30 | Sklené vlákno s vysokým modulom pružnosti (typ K) impregnované kaučukom, získané zo zakrútených sklených priadzí s vysokým modulom pružnosti, potiahnuté latexom pozostávajúcim z rezorcinolformaldehydovej živice, ktorý môže obsahovať vinylpyridín a/alebo hydrogenovaný akrylonitrilbutadiénový kaučuk (HNBR) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5348 | ex 7020 00 10  ex 7616 99 90 | 10  77 | Stojany na televízne prijímače, s držiakom alebo bez držiaka, na upevnenie a stabilizáciu puzdra/tela televízneho prijímača | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7266 | ex 7020 00 10 | 20 | Surovina na optické prvky z taveného oxidu kremičitého s:   |  |  | | --- | --- | | — | hrúbkou 10 cm alebo viac, ale najviac 40 cm a | | — | hmotnosťou 100 kg alebo viac | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.4127 | ex 7201 10 11 | 10 | Ingoty zo surového železa s dĺžkou nie viac ako 350 mm, šírkou nie viac ako 150 mm, výškou nie viac ako 150 mm | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4128 | ex 7201 10 30 | 10 | Ingoty zo surového železa s dĺžkou nie viac ako 350 mm, šírkou nie viac ako 150 mm, výškou nie viac ako 150 mm, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 1 % kremíka | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3353 | 7202 50 00 |  | Ferosilikochróm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4853 | ex 7202 99 80 | 10 | Zliatina železa a dysprózia, obsahujúca v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 78 % alebo viac dysprózia a | | — | 18 % alebo viac, ale najviac 22 % železa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7235 | ex 7315 11 90 | 10 | Oceľová rozvodová reťaz valčekového typu s medzou únavy 2 kN pri 7 000 ot/min alebo viac na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7502 | ex 7318 24 00 | 40 | Prvky zámkových spojov na rúry alebo rúrky:   |  |  | | --- | --- | | — | z nehrdzavejúcej ocele podľa špecifikácie 17-4PH alebo z ocele podľa špecifikácie nástrojová oceľ S7, | | — | vyrobené odlievaním kovov vstrekovaním, | | — | s tvrdosťou podľa Rockwella 38 HRC (±1) alebo 53 HRC (+2/–1), | | — | s rozmermi 7 mm × 4 mm × 5 mm alebo viac, ale najviac 40 mm × 20 mm × 10 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4548 | ex 7320 90 10 | 91 | Plochá špirálová pružina z temperovanej ocele:   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou 2,67mm alebo viac, ale nie viac ako 4,11mm, | | — | so šírkou 12,57mm alebo viac, ale nie viac ako 16,01mm, | | — | s krútiacim momentom 18,05Nm alebo viac, ale nie viac ako 73,5Nm, | | — | s uhlom medzi voľnou a nominálnou pracovnou polohou 76° alebo viac, ale nie viac ako 218° |   na použitie pri výrobe napínačov pre hnacie remene v spaľovacích motoroch  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4126 | ex 7326 20 00 | 20 | Kovové rúno pozostávajúce z nerezových drôtov s priemerom od 0,001 mm alebo viac, ale najviac 0,070 mm zhutnené spekaním a valcovaním | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7414 | ex 7326 90 92 | 40 | Oceľová dýza so vstavanou prírubou v jednom kuse, kovaná v otvorenej zápustke zo 4 odliatkov, upravená a strojovo spracovaná:   |  |  | | --- | --- | | — | s priemerom 5 752 mm alebo viac, ale najviac 5 758 mm, | | — | s výškou 3 452 mm alebo viac, ale najviac 3 454 mm | | — | s celkovou hmotnosťou 167 875 kg alebo viac, ale najviac 168 125 kg |   druhu používaného na výrobu nádob jadrového rektora | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7891 | ex 7326 90 94 | 40 | Oceľové ťažné rameno s guľou, kované v zápustke, strojovo opracované, tiež tepelne alebo povrchovo upravené, s uhlom medzi stredom kužeľovej hlavy a ramenom menším ako 90° alebo s uhlom medzi stredom gule a ramenom menším ako 90°, na použitie pri výrobe ťažných zariadení pre osobné automobily  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6680 | ex 7326 90 98  ex 7907 00 00 | 40  10 | Železné, oceľové a/alebo zo zliatiny zinku vyrobené závažia:   |  |  | | --- | --- | | — | s hmotnosťou najviac 500 gramov a s rozmermi najviac 107 mm × 107 mm × 11 mm, | | — | tiež s časťami a súčasťami z iného materiálu, | | — | tiež s časťami a súčasťami z iných kovov, | | — | tiež povrchovo upravené, | | — | tiež s potlačou, |   druhu používaného pri výrobe diaľkových ovládačov | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7401 | ex 7409 19 00  ex 7410 21 00 | 10  70 | Dosky alebo plechy:   |  |  | | --- | --- | | — | s aspoň jednou vrstvou tkaného skleneného vlákna, impregnované samozhasínacou umelou alebo syntetickou živicou s teplotou priepustnosti skla (Tg) vyššou než 130 °C meranou podľa metódy IPC-TM-650, 2.4.25, | | — | potiahnuté na jednej strane alebo oboch stranách medenou fóliou s hrúbkou najviac 3,2 mm, |   a obsahujúce aspoň jednu z týchto zložiek:   |  |  | | --- | --- | | — | poly(tetrafluóretylén) (CAS RN 9002-84-0) | | — | 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 tlačených obvodov  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3352 | ex 7410 21 00 | 10 | Platňa alebo tabuľa polytetrafluóretylénu,obsahujúca oxid hliníka alebo kysličník titaničitý ako výplňou alebo zosilnené textilom zo sklenených vlákien, pokryté na oboch stranách medenou fóliou | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7509 | ex 7410 21 00 | 20 | Fólie vo zvitkoch zložené z jednej vrsty sklolaminátu s hrúbkou 100 µm s prilaminovanou fóliou z rafinovanej medi na jednej alebo na oboch strán s hrúbkou 35 µm, s toleranciou 10 %, na použitie pri výrobe smart kariet  (1) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.3005 | ex 7410 21 00 | 30 | Film z polyimidu, tiež obsahujúci epoxidovú živicu a/alebo sklenené vlákno, pokrytý medenou fóliou na jednej alebo oboch stranách | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3926 | ex 7410 21 00 | 40 | Platne alebo tabule   |  |  | | --- | --- | | — | pozostávajúce minimálne zhlavnej vrstvy papiera alebo jednej hlavnej platne zakéhokoľvek netkaného vlákna, laminované na každej strane tkaninou zo sklenených vlákien a impregnované epoxidovou živicou, alebo | | — | pozostávajúce z viacerých vrstiev papiera, impregnované fenolovou živicou, |   potiahnuté na jednej alebo oboch stranách medenou vrstvou s maximálnou hrúbkou 0,15 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4479 | ex 7410 21 00 | 50 | Dosky:   |  |  | | --- | --- | | — | zložené z aspoň jednej vrstvy tkaniny zo skleneného vlákna impregnovanej termosetovou živicou, | | — | na jednej alebo oboch stranách pokryté medenou fóliou s hrúbkou najviac 0,15 mm a | | — | s permitivitou (DK) menšou ako 3,9 a stratovým činiteľom (Df) menším ako 0,015 pri frekvencii merania 10 GHz, merané podľa IPC-TM-650 | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7341 | ex 7413 00 00 | 20 | Vlnovec reproduktora zložený z jedného alebo viacerých tlmičov vibrácií a aspoň dvoch doň vpletených alebo vlisovaných neizolovaných medených káblov | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2447 | ex 7419 80 90  ex 7616 99 90 | 91  60 | Disk (target) s uloženým materiálom pozostávajúci z molybdén silicidu:   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúci 1 mg/kg alebo menej sodíka a | | — | montovaný na medenom alebo hliníkovom nosiči | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7911 | ex 7506 20 00 | 10 | Plechy a pásy vo zvitkoch zo zliatiny niklu C276 (EN 2.4819)   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 3 mm, | | — | so šírkou 770 mm alebo viac, ale najviac 1 250 mm, | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7913 | ex 7506 20 00 | 20 | Plechy a pásy vo zvitkoch zo zliatiny niklu podľa normy ASME SB-582/UNS N06030:   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 3 mm, | | — | so šírkou 250 mm alebo viac, ale najviac 1 219 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5890 | 7601 20 20 |  | Bramy a sochoryz neopracovaných zliatin hliníka | 4 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7752 | ex 7604 21 00 | 10 | Duté profily s:   |  |  | | --- | --- | | — | jednou uzavretou komorou z hliníkovej zliatiny 6063-T5 alebo 6060-T5, | | — | s hrúbkou najviac 0,7 mm a | | — | s anodizovanou vrstvou 10 µm na povrchu, |   na použitie pri výrobe rámov bielych tabúľ, korkových tabúľ, stojanových tabúľ, výučbových tabúľ a vitrín  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5029 | ex 7604 29 10  ex 7606 12 99  ex 7606 12 99 | 10  21  25 | Plechy a tyče z hliníkovo-lítiových zliatin | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6417 | ex 7604 29 10 | 40 | Tyče a prúty z hliníkových zliatin, obsahujúce v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,25 % alebo viac, ale najviac 7 % zinku a | | — | 1 % alebo viac, ale najviac 3 % horčíka a | | — | 1 % alebo viac, ale najviac 5 % medi a | | — | najviac 1 % mangánu |   v súlade so špecifikáciami materiálu AMS QQ-A-225, druhov používaných v leteckom a kozmickom priemysle (spĺňajúce okrem iného NADCAP a AS9100) a získané procesom valcovania | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2410 | ex 7605 19 00 | 10 | Nelegovaný hliníkový drôt, s priemerom 2 mm alebo väčším, ale nie viac ako 6 mm, potiahnutý vrstvou medi s hrúbkou 0,032 mm alebo väčšou, ale nie viac ako 0,117 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6418 | ex 7605 29 00 | 10 | Drôty z hliníkových zliatin, obsahujúce v hmotnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,10 % alebo viac, ale najviac 5 % medi a | | — | 0,2 % alebo viac, ale najviac 6 % horčíka a | | — | 0,10 % alebo viac, ale najviac 7 % zinku a | | — | najviac 1 % mangánu |   v súlade so špecifikáciami materiálu AMS QQ-A-430, druhov používaných v leteckom a kozmickom priemysle (spĺňajúce okrem iného NADCAP a AS9100) a získané procesom valcovania | 0 % | m | 31.12.2024 |
| 0.5487 | ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90 | 48  49  51  52  53  56 | Hliníková fólia vo zvitkoch:   |  |  | | --- | --- | | — | s čistotou 99,99 % hmotnosti, | | — | s hrúbkou 0,021 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,2 mm, | | — | so šírkou 500 mm, | | — | s povrchovou vrstvou oxidu s hrúbkou 3 až 4 nm, | | — | a s kubickou textúrou viac ako 95 % | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4050 | ex 7607 11 90  ex 7607 11 90 | 65  67 | Hladká hliníková fólia s nasledujúcimi parametrami:   |  |  | | --- | --- | | — | obsah hliníka 99,98 hmotnostných % alebo viac | | — | hrúbka 0,070 mm alebo viac, ale najviac 0,125 mm | | — | s kubickou štruktúrou |   druhu používaného na leptanie pri vysokom napätí | 3.7 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7698 | ex 7607 20 99 | 10 | Hliníková fólia, vo zvitkoch:   |  |  | | --- | --- | | — | potiahnutá z jednej strany polypropylénom alebo polypropylénom a kyselinou modifikovaným polypropylénom a na druhej strane polyamidom a polyetyléntereftalátom, medzi ktorými sú priľnavé vrstvy, | | — | so šírkou 200 mm alebo viac, ale najviac 400 mm, | | — | s hrúbkou 0,138 mm alebo viac, ale najviac 0,168 mm, |   na použitie pri výrobe uzáverov článkov lítiovo-iónových batérií  (1) | 3.7 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7746 | ex 7608 20 81 | 20 | Bezšvové legované pretláčané hliníkové rúry (hliník 6061F podľa normy ASTM B241) s:   |  |  | | --- | --- | | — | vonkajším priemerom 320 mm alebo viac, ale najviac 400 mm a | | — | s hrúbkou steny 8 mm alebo viac, ale najviac 10 mm |   na použitie pri výrobe vysokotlakových nádob  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6138 | ex 7608 20 89 | 30 | Bezšvové legované pretláčané hliníkové rúry:   |  |  | | --- | --- | | — | s vonkajším priemerom 60 mm alebo viac, ale nie viac ako 420 mm, a | | — | s hrúbkou steny 10 mm alebo viac, ale nie viac ako 80 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7747 | ex 7608 20 89 | 40 | Bezšvové legované hliníkové rúry vyrobené prietokovým tvárnením (hliník 6061A podľa normy ISO 7866) s:   |  |  | | --- | --- | | — | vonkajším priemerom 378 mm alebo viac, ale najviac 385 mm a | | — | hrúbkou steny 4 mm alebo viac, ale najviac 7 mm |   na použitie pri výrobe vysokotlakových nádob  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8194 | ex 7609 00 00  ex 8415 90 00 | 30  45 | Hliníkový spojovací blok pre klimatizačné systémy automobilov:   |  |  | | --- | --- | | — | s vytvrdením na T6, | | — | vybavený okrúhlymi hlavicami s obvodovou vonkajšou drážkou, | | — | s priechodnými alebo nepriechodnými otvormi, vyrobenými z profilov s horným polomerom 8 mm alebo viac, ale najviac 11 mm, a s dolným polomerom 12 mm alebo viac, ale najviac 17 mm, | | — | so vzdialenosťou medzi otvormi 15 mm alebo viac, ale najviac 22 mm, | | — | so zásuvkami určenými na spájkovanie na tvrdo alebo na upnutie, | | — | s montážnymi otvormi pre montážnu skrutku M6 alebo M8, so závitom alebo bez neho, | | — | so šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 16 mm, | | — | na pripojenie kompresora, kondenzátora, výparníka, chladiča a iných vedení | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2445 | ex 7613 00 00 | 20 | Hliníkové kontajnery, bezšvové, na stlačené zemné plyny alebo slačený vodík, celé vsadené v balení z compozitných epoxy-uhlíkových vlákien, s objemom 172 l (± 10 %) a nenaplnené s hmotnosťou nie viac ako 64 kg | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3928 | ex 7616 99 90 | 15 | Hliníkové voštinové bloky na použitie pri výrobe častí a súčastí lietadiel  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6534 | ex 7616 99 90 | 25 | Metalizovaný film:   |  |  | | --- | --- | | — | pozostávajúci najmenej z ôsmich vrstiev hliníka s čistotou 99,8 % alebo viac (CAS RN 7429-90-5), | | — | s optickou hustotou každej vrstvy hliníka najviac 3,0, | | — | pričom každá vrstva hliníka je oddelená vrstvou živice, | | — | na nosnom PET filme, a | | — | vo zvitkoch s dĺžkou do 50 000 metrov | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7997 | ex 7616 99 90 | 35 | Hliníková doska:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 36 mm alebo viac, ale najviac 49 mm, | | — | so šírkou 29,8 mm alebo viac, ale najviac 45,2 mm, | | — | s hrúbkou 0,18 mm alebo viac, ale najviac 0,66 mm, |   vybavená polypropylénovou páskou:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 6,5 mm alebo viac, ale najviac 16,5 mm, | | — | so šírkou 39 mm alebo viac, ale najviac 56 mm, | | — | charakteristickými vlastnosťami umožňujúcimi vytvoriť pevný spoj s vonkajšou vrstvou puzdra pomocou tavenia, čím sa zabezpečí utesnenie a odolnosť článku voči tlaku, | | — | odolnosťou voči vplyvu elektrolytu, |   na použitie pri výrobe článkov lítiovo-iónových batérií pre batérie motorových vozidiel  (1) | 3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5357 | ex 7616 99 90  ex 8482 80 00  ex 8807 30 00 | 70  10  40 | Spojovacie komponenty používané pri výrobe hriadeľov do vyrovnávacích rotorov vrtuľníkov  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6730 | ex 8101 96 00 | 10 | Volfrámové drôty obsahujúce 99 hmotnostných % alebo viac volfrámu:   |  |  | | --- | --- | | — | s maximálnym rozmerom prierezu najviac 50 µm, | | — | s odporom 40 Ohm alebo viac, ale najviac 300 Ohm na dĺžku 1m | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7245 | ex 8101 96 00 | 20 | Volfrámové drôty   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúce najmenej 99,95 hmotnostných % volfrámu, a | | — | s maximálnym rozmerom prierezu najviac 1,02 mm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5694 | ex 8102 10 00 | 10 | Molybdén v prášku   |  |  | | --- | --- | | — | s čistotou 99 % hmotnostných alebo viac a | | — | s veľkosťou častíc 1,0 µm alebo viac, ale nie viac ako 5,0 µm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5097 | ex 8104 30 00 | 35 | Prášok z horčíka:   |  |  | | --- | --- | | — | s čistotou viac ako 99,5 hmotnostných % a | | — | s veľkosťou častíc najviac 0,8 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3417 | ex 8104 90 00 | 10 | Brúsené a leštené platne z horčíka, s rozmermi nie viac ako 1500 mm × 2000 mm, potiahnuté na jednej strane epoxidovou živicou necitlivou na svetlo | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5838 | ex 8105 90 00 | 10 | Tyče alebo drôty zo zliatiny kobaltu s obsahom:   |  |  | | --- | --- | | — | 35 hmotnostných % (± 2 %) kobaltu, | | — | 25 hmotnostných % (±1 %) niklu, | | — | 19 hmotnostných % (± 1 %) chrómu a | | — | 7 hmotnostných % (± 2 %) železa, |   v súlade s materiálovými špecifikáciami AMS 5842 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3416 | ex 8108 20 00 | 10 | Titánové špongie | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4553 | ex 8108 20 00 | 30 | Titánový prášok, z ktorého prejde sitom s veľkosťou ôk 0,224 mm 90 % hmotnosti alebo viac | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7310 | ex 8108 20 00 | 70 | Dosky zo zliatiny titánu   |  |  | | --- | --- | | — | s výškou najmenej 20,3 cm, ale najviac 23,3 cm, | | — | s dĺžkou najmenej 246,1 cm, ale najviac 289,6 cm, | | — | so šírkou najmenej 40,6 cm, ale najviac 46,7 cm, | | — | s hmotnosťou najmenej 820 kg, ale najviac 965 kg, |   obsahujúce prvky zliatiny:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |
| 0.3211 | ex 8108 30 00 | 10 | Odpad a zvyšky titánu a zliatin titánu s výnimkou tých, ktoré obsahujú v hmotnosti 1 % alebo viac, ale nie viac ako 2 % hliníka | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4363 | ex 8108 90 30 | 10 | Tyče zo zliatiny titánu v súlade s normami EN 2002-1, EN 4267 alebo DIN 65040 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7330 | ex 8108 90 30 | 15 | Prúty a drôty zo zliatiny titánu:   |  |  | | --- | --- | | — | s konštantným pevným prierezom v tvare valca, | | — | s priemerom najmenej 0,8 mm, ale najviac 5 mm, | | — | s obsahom hliníka najmenej 0,3 hmotnostného %, ale najviac 0,7 hmotnostného %, | | — | s obsahom kremíka najmenej 0,3 hmotnostného %, ale najviac 0,6 hmotnostného %, | | — | s obsahom nióbu najmenej 0,1 hmotnostného %, ale najviac 0,3 hmotnostného % a | | — | s obsahom železa najviac 0,2 hmotnostného % | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7942 | ex 8108 90 30 | 35 | Tyče a drôty z titánu s obsahom titánu 98,8 % alebo viac, ale najviac 99,9 % s priemerom menej ako 20 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4904 | ex 8108 90 30 | 45 | Drôt zo zliatiny titánu, hliníka a vanádu (TiAl6V4) s priemerom menej ako 20 mm a vyhovujúci normám AMS 4928, 4965 alebo 4967 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8105 | ex 8108 90 30 | 55 | Drôty zo zliatiny titánu:   |  |  | | --- | --- | | — | s obsahom nióbu 42 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 47 hm. %, | | — | s priemerom najviac 6 mm, | | — | v súlade s normou AMS 4982, |   na použitie pri výrobe spojovacích prvkov pre letecký a kozmický priemysel  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7077 | ex 8108 90 30 | 60 | Kované valcové tyče z titánu:   |  |  | | --- | --- | | — | s čistotou 99,995 hmotnostných % alebo viac, | | — | s priemerom 140 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, | | — | s hmotnosťou 5 kg alebo viac, ale najviac 300 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5351 | ex 8108 90 30 | 70 | Drôty zo zliatiny titánu obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | 22 hmotnostných % (± 1 hmot. %) vanádu a | | — | 4 hmotnostné % (± 0,5 hmot. %) hliníka |   alebo   |  |  | | --- | --- | | — | 15 hmotnostných % (± 1 hmot. %) vanádu, | | — | 3 hmotnostné % (± 0,5 hmot. %) chrómu, | | — | 3 hmotnostné % (± 0,5 hmot. %) cínu a | | — | 3 hmotnostné % (±0,5 hmot. %) hliníka | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7285 | ex 8108 90 50 | 45 | Za studena alebo za tepla valcované dosky, tabule a pásy z nelegovaného titánu s:   |  |  | | --- | --- | | — | hrúbkou najmenej 0,4 mm, ale najviac 100 mm, | | — | dĺžkou najviac 14 m a | | — | so šírkou najviac 4 m | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5352 | ex 8108 90 50 | 55 | Dosky, plechy, pásy a fólie zo zliatiny titánu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6524 | ex 8108 90 50 | 80 | Dosky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titánu   |  |  | | --- | --- | | — | so šírkou viac ako 750 mm | | — | s hrúbkou najviac 3 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6500 | ex 8108 90 50 | 85 | Pásy alebo fólie z nelegovaného titánu:   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúce viac ako 0,07 % hm. obsahu kyslíka (O2), | | — | s hrúbkou 0,4 mm alebo viac, ale najviac 2,5 mm, | | — | s tvrdosťou podľa Vickersa HV1 nižšou ako 170, |   druhu používaného na výrobu zváraných rúr pre kondenzátory jadrových elektrární | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5353 | ex 8108 90 90  ex 9003 90 00 | 30  20 | Časti rámov a obrúb okuliarov vrátane   |  |  | | --- | --- | | — | bočníc, | | — | polotovarov (výliskov) druhov používaných na výrobu častí a súčastí okuliarov, | | — | svorníkov druhov používaných v rámoch a obrubách okuliarov, |   zo zliatiny titánu | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.2515 | ex 8109 21 00  ex 8109 29 00 | 10  10 | Nelegovaný zirkón, špongie alebo ingoty, obsahujúce v hmotnosti viac ako 0,01 % hafnia na použitie vo výrobe rúrok, tyčí alebo ingotov rozšírené pri pretavení pre chemický priemysel  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3415 | ex 8110 10 00 | 10 | Antimón vo forme ingotov | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3413 | ex 8112 99 50 | 10 | Zliatina nióbu (columbium) a titánu, i vo forme tyčí a tyčiek | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5354 | ex 8113 00 20 | 10 | Cermetové bloky s obsahom 60 hmotnostných % alebo viac hliníka a 5 hmotnostných % alebo viac karbidu bóru | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4316 | ex 8113 00 90 | 10 | Nosná doska z karbidu hliníka a kremíka (AlSiC-9) na elektronické obvody | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6805 | ex 8113 00 90 | 20 | Rozpera v tvare kvádra vyrobená zo zmesi karbidu hliníka a kremíka (AlSiC) používaná na balenie v moduloch IGBT (bipolárnych tranzistorov s izolovaným hradlom) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6416 | ex 8207 19 10 | 10 | Vložky pre nástroje na vŕtanie s pracovnou časťou z aglomerovaného diamantu | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5570 | ex 8207 30 10 | 10 | Súprava obrábacích a/alebo tvarovacích lisovacích nástrojov na tvárnenie za studena, lisovanie, ťahanie, rezanie, dierovanie, ohýbanie, kalibrovanie, ohraňovanie a preťahovanie kovových plechov, na použitie pri výrobe častí a súčastí rámov alebo karosérie motorových vozidiel  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7693 | ex 8301 20 00 | 10 | Mechanický alebo elektromechanický uzáver stĺpika riadenia:   |  |  | | --- | --- | | — | s výškou 10,5 cm (± 3 cm), | | — | s dĺžkou 6,5 cm (± 3 cm), | | — | v kovovom kryte, | | — | tiež s úchytom, |   na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5024 | ex 8301 60 00  ex 8419 90 85  ex 8479 90 70  ex 8481 90 00  ex 8485 90 90  ex 8503 00 99  ex 8515 90 80  ex 8537 10 98  ex 8538 90 99  ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 30  40  30  50  30  43  40  55  70  55  22 | Klávesnice zo silikónu alebo plastu obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | časti z bežného kovu a | | — | tiež časti z plastu, | | — | epoxidovú živicu vystuženú sklenými vláknami alebo drevom, | | — | tiež potlačené alebo s povrchovou úpravou, | | — | tiež s elektrickými vodivými prvkami | | — | tiež s membránou pripojenou na klávesnicu, | | — | tiež s jednovrstvovou alebo viacvrstvovou ochrannou fóliou | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7666 | ex 8302 30 00 | 10 | Nosná konzola výfukového systému:   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm, | | — | z nehrdzavejúcej ocele triedy 1.4310 a 1.4301 podľa normy EN 10088, | | — | tiež s montážnymi otvormi, |   na použitie pri výrobe výfukových systémov automobilov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2602 | ex 8309 90 90 | 10 | Uzávery hliníkových plechoviek:   |  |  | | --- | --- | | — | s priemerom 99,00 mm alebo viac, ale nie viac ako 136,5 mm (±1mm), | | — | tiež takzvané "ring-pull" uzávery | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3947 | ex 8401 30 00 | 20 | Nevyhorené hexagonálne palivové články do jadrových reaktorov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6319 | ex 8401 40 00 | 10 | Tlmiace regulačné tyče z nehrdzavejúcej ocele plnené chemickými prvkami absorbujúcimi neutróny | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8012 | ex 8406 82 00 | 10 | Priemyselná parná turbína:   |  |  | | --- | --- | | — | s výkonom 5 MW alebo viac, ale najviac 40 MW, | | — | navrhnutá pre tlak najviac 140 barov a teplotu najviac 540 °C, | | — | vybavená ventilmi s dvojitým sedlom na strane ostrej pary, ktoré sú riadené pomocou hydraulického serva s najviac 12 barmi | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3830 | ex 8407 33 20  ex 8407 33 80  ex 8407 90 80  ex 8407 90 90 | 10  10  10  10 | Vratné alebo rotačné zážihové spaľovacie piestové motory s objemom valca 300 cm3 alebo väčším a s výkonom 6 kW alebo viac, ale najviac 20,0 kW, určené na výrobu   |  |  | | --- | --- | | — | kosačiek trávnikov podpoložiek 8433 11, 8433 19 a 8433 20, | | — | traktorov podpoložiek 8701 91 90, 8701 92 90 s hlavnou funkciou samohybných kosačiek, | | — | samohybných kosačiek so štvortaktným motorom s minimálnym objemom valcov 300 cm³ podpoložky 8433 20 10 alebo | | — | snehových pluhov a snehových fréz podpoložky 8430 20 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3828 | ex 8407 90 10 | 10 | 4-Taktné benzínové motory s objemom valcov najviac 250cm³ na použitie pri výrobe zariadení do záhrad položky 8432, 8433, 8436 alebo 8508  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4996 | ex 8407 90 90 | 20 | Kompaktný systém motora na skvapalnený ropný plyn so:   |  |  | | --- | --- | | — | 6 valcami, | | — | výkonom 75 kW alebo viac, ale nie viac ako 80 kW, | | — | upravenými nasávacími a výfukovými ventilmi na nepretržitú prevádzku s veľkým zaťažením |   na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2598 | ex 8408 90 41 | 20 | Dieselové motory s výkonom nepresahujúcim 15 kW, s 2 alebo 3 valcami, na použitie pri výrobe vozidiel s namontovanými teplotnými riadiacimi systémami  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2595 | ex 8408 90 43 | 20 | Dieselové motory s výkonom nepresahujúcim 30 kW, so 4 valcami, na použitie pri výrobe vozidiel s namontovanými teplotnými riadiacimi systémami (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5544 | ex 8408 90 43  ex 8408 90 45  ex 8408 90 47 | 40  30  50 | Štvortaktné, štvorvalcové vznetové motory chladené kvapalinou:   |  |  | | --- | --- | | — | s maximálnym objemom valcov 3 850 cm³, a | | — | s nominálnym výkonom 15 kW alebo viac, ale nie viac ako 85 kW, |   určené na výrobu vozidiel položky 8427  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7670 | ex 8409 91 00 | 25 | Modul prívodu vzduchu pre valce motora pozostávajúci z/zo:   |  |  | | --- | --- | | — | sacej rúrky, | | — | snímača tlaku, | | — | elektrickej škrtiacej klapky, | | — | hadíc, | | — | svoriek, |   na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8216 | ex 8409 91 00 | 35 | Kompletné rozvodné potrubie paliva pozostávajúce z potrubia, vysokotlakového snímača a vstrekovačov na priame vstrekovanie benzínového paliva:   |  |  | | --- | --- | | — | s prevádzkovým tlakom najviac 22,5 MPa, | | — | s priamym solenoidným vstrekovačom, | | — | s analógovým tlakovým snímačom pre najviac 22,5 MPa | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7027 | ex 8409 91 00 | 40 | Palivový vstrekovač so solenoidovým ventilom na optimalizáciu atomizácie v spaľovacej komore na použitie pri výrobe zážihových piestových spaľovacích motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7234 | ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 45  70 | Nasávací a výfukový ventil z kovovej zliatiny s tvrdosťou podľa Rockwella 20 HRC alebo viac, ale najviac 50 HRC na použitie pri výrobe zážihových alebo vznetových motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6752 | ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 50  55 | Výfukové potrubie s komponentom plynovej turbíny turbodúchadla v tvare špirály:   |  |  | | --- | --- | | — | so žiaruvzdornosťou najviac 1 050 °C a | | — | s otvorom na zavedenie turbínového kolesa, pričom priemer tohto otvoru je najmenej 28 mm, ale najviac 181 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7667 | ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 53  65 | Systém recirkulácie výfukových plynov pozostávajúci z/zo:   |  |  | | --- | --- | | — | riadiacej jednotky, | | — | škrtiacej klapky, | | — | sacej rúrky, | | — | výtokovej hadice, |   na použitie pri výrobe zážihových alebo vznetových spaľovacích motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7961 | ex 8409 91 00  ex 8481 90 00 | 55  60 | Telo dýzy na reguláciu uhla a distribúcie vstrekovania paliva:   |  |  | | --- | --- | | — | valcovitého tvaru, | | — | vyrobené z nehrdzavejúcej ocele, | | — | so 4 alebo viacerými, ale najviac 16 otvormi, | | — | s prietokom 100 cm3 za minútu alebo vyšším, ale najviac 500 cm3 za minútu | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7661 | ex 8409 91 00 | 70 | Sacie potrubie, výlučne na použitie pri výrobe motorových vozidiel s/so   |  |  | | --- | --- | | — | šírkou 40 mm alebo viac, ale najviac 70 mm, | | — | dĺžkou ventilov 250 mm alebo viac, ale najviac 350 mm, | | — | objemom vzduchu 5,2 litra, a | | — | elektrickým systémom riadenia prietoku, ktorý poskytuje najvyšší výkon pri viac ako 3200 ot./min. |    (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7965 | ex 8409 91 00 | 75 | Puzdro ventilu palivového vstrekovania na vytváranie elektromagnetického poľa s cieľom aktivovať vstrekovací ventil:   |  |  | | --- | --- | | — | s vnútorným priemerom 2 mm alebo viac, ale najviac 10 mm, | | — | s vonkajším priemerom 2 mm alebo viac, ale najviac 10 mm, | | — | s elektrickou cievkou s odporom 10 Ω alebo viac, ale najviac 15 Ω, ukončenou elektrickým konektorom, | | — | s plastovým krytom vytvarovaným okolo rúrky z nehrdzavejúcej ocele | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7967 | ex 8409 91 00  ex 8481 90 00 | 80  70 | Ihla dýzy na otváranie a zatváranie toku paliva do motora:   |  |  | | --- | --- | | — | s 2 otvormi, | | — | so 4 drážkami, | | — | s priemerom 3 mm alebo viac, ale najviac 6 mm, | | — | s dĺžkou 25 mm alebo viac, ale najviac 35 mm, | | — | vyrobená z nehrdzavejúcej ocele s tvrdým chrómovaním | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5199 | ex 8409 99 00  ex 8479 90 70 | 10  85 | Vstrekovače so solenoidovým ventilom na optimalizáciu atomizácie v spaľovacej komore motora | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7851 | ex 8409 99 00 | 25 | Zostava palivových hadíc na návrat paliva zo vstrekovačov do palivovej jednotky motora, ktorá pozostáva aspoň z:   |  |  | | --- | --- | | — | troch hadíc z kaučuku, tiež s ochranným opletením, | | — | troch konektorov na pripojenie vstrekovačov paliva, | | — | piatich kovových svoriek, | | — | jedného plastového kĺbu v tvare písmena T, |   na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7236 | ex 8409 99 00 | 60 | Sacie potrubie pre prívod vzduchu do valcov motora, obsahujúce najmenej:   |  |  | | --- | --- | | — | škrtiacu klapku, | | — | snímač plniaceho tlaku |   na použitie pri výrobe vznetových motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7718 | ex 8409 99 00 | 75 | Vysokotlaková palivová rozdeľovacia lišta z pozinkovanej feritovo-perlitovej ocele s:   |  |  | | --- | --- | | — | aspoň jedným snímačom tlaku a jedným ventilom, | | — | dĺžkou 314 mm alebo viac, ale najviac 322 mm, | | — | prevádzkovým tlakom najviac 225 MPa, | | — | teplotou na vstupe najviac 95 °C, | | — | teplotou okolia –45 °C alebo viac, ale najviac 145 °C, |   na použitie pri výrobe vznetových motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7233 | ex 8409 99 00 | 80 | Vysokotlaková olejová tryska na chladenie a mazanie piestov motora:   |  |  | | --- | --- | | — | so vstupným tlakom najmenej 1 bar, ale najviac 3 bary, | | — | s výstupným tlakom viac ako 0,7 baru, | | — | s jednosmerným ventilom |   na použitie pri výrobe vznetových motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6751 | ex 8411 99 00 | 20 | Komponent plynovej turbíny v tvare kolesa s lopatkami, druhu používaného v turbodúchadlách:   |  |  | | --- | --- | | — | z presne liatej zliatiny niklu vyhovujúcej norme DIN G- NiCr13Al6MoNb alebo DIN G- NiCr13Al16MoNb alebo DIN G - NiCo10W10Cr9AlTi alebo DIN G- NiCr12Al6MoNb alebo AMS AISI:686, | | — | so žiaruvzdornosťou najviac 1 100 °C; | | — | s priemerom najmenej 28 mm, ale najviac 180 mm; | | — | s výškou najmenej 20 mm, ale najviac 150 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7225 | ex 8411 99 00 | 30 | Komponent plynovej turbíny turbodúchadla:   |  |  | | --- | --- | | — | so žiaruvzdornosťou najviac 1 050 °C a | | — | s otvorom na zavedenie turbínového kolesa, pričom priemer tohto otvoru je najmenej 28 mm, ale najviac 181 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5975 | ex 8412 39 00 | 20 | Regulátor jednostupňového turbodúchadla:   |  |  | | --- | --- | | — | tiež s vodiacimi lievikmi a spojovacími objímkami s prevádzkovou vzdialenosťou 20 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, | | — | s dĺžkou najviac 350 mm, | | — | s priemerom najviac 75 mm, | | — | s výškou najviac 110 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8148 | ex 8412 90 80 | 20 | Podperná doska vyrobená zo spevnenej tvárnej liatiny (SSDI - solution strengthened ductile iron) na ukotvenie a nastavovanie pohonnej jednotky [prevodovka (prevodová skriňa), ložisko so stojanom, rotorový hriadeľ] veternej turbíny:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 3,5 m alebo viac, ale najviac 4,5 m, | | — | so šírkou 2 m alebo viac, ale najviac 4,2 m, | | — | s výškou 1 m alebo viac, ale najviac 1,3 m, | | — | s hmotnosťou 11 ton alebo viac, ale najviac 21,5 ton, | | — | s montážnymi otvormi pre azimutový pohon, | | — | s montážnou prírubou na podperu prevodovky (prevodovej skrine), | | — | s upevnením hnacieho mechanizmu, | | — | s rôznymi závitovými objímkami | | 0 % | p/st | 01.12.2022 |
| 0.8079 | ex 8412 90 80 | 30 | Podpera prevodovky používaná ako podpera a nosná časť medzi prevodovkou a podpernou doskou veternej turbíny, vyrobená z odliatkov z tvárnej tvárnej liatiny vystužených roztokom (SSDI), s:   |  |  | | --- | --- | | — | priemerom 2 m alebo viac, ale najviac 5 m, | | — | hmotnosťou 2 tony alebo viac, ale najviac 7 ton | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7161 | ex 8413 30 20 | 30 | Jednovalcové radiálne piestové vysokotlakové čerpadlo pre priame vstrekovanie benzínu s:   |  |  | | --- | --- | | — | prevádzkovým tlakom 200 barov alebo viac, ale najviac 350 barov, | | — | kontrolou prietoku a | | — | tlakovým poistným ventilom |   na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7969 | ex 8413 30 20 | 40 | Vysokotlakové piestové čerpadlo na priame vstrekovanie nafty:   |  |  | | --- | --- | | — | s prevádzkovým tlakom najviac 275 MPa, | | — | s vačkovým hriadeľom, | | — | s prečerpávaním kvapaliny 15 cm3 za minútu alebo vyšším, ale najviac 1 800 cm3 za minútu, | | — | s elektrickým ventilom na reguláciu tlaku | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7970 | ex 8413 30 20 | 50 | Vysokotlakové piestové čerpadlo na priame vstrekovanie nafty:   |  |  | | --- | --- | | — | s prevádzkovým tlakom najviac 275 MPa, | | — | navrhnuté na spojenie s kľukovým hriadeľom, | | — | s elektromagnetickým ventilom | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8215 | ex 8413 30 20 | 60 | Vysokotlakové plunžerové čerpadlo na priame vstrekovanie benzínu:   |  |  | | --- | --- | | — | s prevádzkovým tlakom najviac 90 MPa, | | — | navrhnuté na spojenie s kľukovým hriadeľom, | | — | s elektromagnetickým ventilom | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8185 | ex 8413 70 51 | 20 | Elektrický bezkomutátorový motor na jednosmerný prúd s jednostupňovým radiálnym prietokovým čerpadlom s odstredivým obežným kolesom s jedným vstupom namontovaným na hriadeli a špirále motora a s integrovaným ohrievačom s nominálnym výkonom 1800 W a spájkovanými bezpečnostnými zariadeniami, monoblok s motorom:   |  |  | | --- | --- | | — | s priemerom výstupného potrubia 20 mm alebo viac, | | — | s 9-drážkovým statorom, | | — | so 6-pólovým rotorom, | | — | s menovitým výkonom 95 W, | | — | so špirálou s rovným výstupom, | | — | s rotorovou komorou bez pieskového filtra | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8186 | ex 8413 70 51 | 30 | Elektrický bezkomutátorový motor na jednosmerný prúd s jednostupňovým, radiálnym prietokovým čerpadlom s odstredivým obežným kolesom s jedným vstupom namontovaným na hriadeli a špirále motora a s integrovaným ohrievačom s nominálnym výkonom 1800 W a spájkovanými bezpečnostnými zariadeniami, monoblok s motorom:   |  |  | | --- | --- | | — | s priemerom výstupného potrubia 20 mm alebo viac, | | — | s 9-drážkovým statorom, | | — | so 6-pólovým rotorom, | | — | s menovitým výkonom 95 W, | | — | so špirálou s prisvorkovanou kaučukovou výstupnou hadicou, | | — | s rotorovou komorou bez pieskového filtra | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8187 | ex 8413 70 51 | 40 | Elektrický bezkomutátorový motor na jednosmerný prúd s jednostupňovým radiálnym prietokovým čerpadlom s odstredivým obežným kolesom s jedným vstupom namontovaným na hriadeli, monoblok s motorom, špirála s integrovaným ohrievačom s:   |  |  | | --- | --- | | — | s priemerom výstupného potrubia 20 mm alebo viac, | | — | s 9-drážkovým statorom so štvorhrannými alebo reťazovými pólami, | | — | so 6-pólovým rotorom, | | — | s feritickými magnetmi alebo s magnetmi z prvkov vzácnych zemín, | | — | s menovitým výkonom 95 W alebo 80 W, | | — | s ohrievačom s nominálnym výkonom 1800 W a spájkovanými alebo laserom zváranými bezpečnostnými zariadeniami, | | — | so špirálou s prisvorkovanou kaučukovou výstupnou hadicou alebo bez nej, | | — | s rotorovou komorou s ultrazvukom zváraným pieskovým filtrom | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6346 | ex 8413 91 00 | 30 | Kryt palivového čerpadla:   |  |  | | --- | --- | | — | pozostávajúci zo zliatin hliníka, | | — | s priemerom 38 mm alebo 50 mm, | | — | s dvomi sústrednými kruhovými drážkami na povrchu, | | — | s anodickým okysličením, |   druhu používaného v motorových vozidlách s benzínovými motormi | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7669 | ex 8414 10 25 | 30 | Tandemové čerpadlo pozostávajúce z:   |  |  | | --- | --- | | — | olejového čerpadla so zdvihovým objemom 21,6 cm3/ot. (± 2 cm3/ot.) a pracovným tlakom 1,5 baru pri 1 000 ot./min., | | — | vákuového čerpadla so zdvihovým objemom 120 cm3/ot. (± 12 cm3/ot.) a výkonom –666 mbar za 6 sekúnd pri 750 ot./min., |   na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7691 | ex 8414 10 89 | 30 | Elektrické vákuové čerpadlo s/so:   |  |  | | --- | --- | | — | dátovou zbernicou (CAN bus), | | — | tiež s hadicou z kaučuku, | | — | pripájacím káblom s konektorom, | | — | montážnym úchytom, |   na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8111 | ex 8414 30 20 | 20 | Hermetický vratný chladiaci kompresor pre izobután:   |  |  | | --- | --- | | — | s 3-fázovým permanentným magnetickým bezkomutátorovým motorom, | | — | s ľavým bočným nasávacím spojením a invertorom na korekciu účinníka (Power Factor Correction – PFC), | | — | s maximálnym chladiacim výkonom 150 W alebo viac, ale najviac 240 W, za podmienok ASHRAE | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8112 | ex 8414 30 20 | 30 | Hermetický vratný chladiaci kompresor pre izobután ako chladivo:   |  |  | | --- | --- | | — | s 3-fázovým permanentným magnetickým bezkomutátorovým motorom, | | — | s ľavým bočným nasávacím spojením a invertorom na korekciu účinníka (Power Factor Correction – PFC) schopným pracovať od 1300 ot./min. do 4500 ot./min., | | — | s maximálnym chladiacim výkonom 150 W alebo viac, ale najviac 240 W, za podmienok ASHRAE | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8134 | ex 8414 30 20 | 40 | Hermetický vratný kompresor pre izobután ako chladivo:   |  |  | | --- | --- | | — | s jednofázovým RSCR (Resistance Start Capacitor Run) motorom, | | — | so všeobecným výkonovým číslom nie nižším ako 1,93 za podmienok ASHRAE, | | — | s maximálnym chladiacim výkonom 150 W alebo viac, ale najviac 180 W, za podmienok ASHRAE | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8135 | ex 8414 30 20 | 50 | Hermetický vratný kompresor pre izobután ako chladivo:   |  |  | | --- | --- | | — | s jednofázovým RSCR (Resistance Start Capacitor Run) motorom, | | — | so všeobecným výkonovým číslom nie vyšším ako 1,5 za podmienok ASHRAE, | | — | s maximálnym chladiacim výkonom 150 W alebo viac, ale najviac 180 W, za podmienok ASHRAE | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4727 | ex 8414 30 81 | 50 | Hermetické alebo polohermetické elektrické špirálové kompresory s nastaviteľnou rýchlosťou, s nominálnym menovitým výkonom 0,5 kW alebo viac, ale najviac 10 kW, so zdvihovým objemom valcov najviac 35 cm3, druhu používaného v chladiarenských zariadeniach | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6160 | ex 8414 30 81  ex 8414 80 73 | 60  30 | Hermetické rotačné kompresory pre chladivá na báze fluórovaných uhľovodíkov (HFC) alebo pre chladivá na báze uhľovodíkov:  poháňané motormi s nastaviteľnou rýchlosťou, a to buď s jednofázovým vypínacím a zapínacím striedavým prúdom (AC), alebo „bezkefkovým jednosmerným prúdom“ (BLDC),  s nominálnym menovitým výkonom nie viac ako 1,5 kW,  s menovitým napätím 100 V alebo viac, ale najviac 240 V,  s výškou najviac 300 mm,  s vonkajším priemerom najviac 150 mm,  s objemovou hmotnosťou najviac 15 kg,  na použitie pri výrobe tepelných čerpadiel pre domáce spotrebiče vrátane sušičiek bielizne  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2593 | ex 8414 30 89 | 20 | Časť klimatizačného systému vozidla pozostávajúca z piestového kompresora s voľným hriadeľom s výkonom presahujúcim 0,4 kW, ale nepresahujúcim 10 kW | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7694 | ex 8414 30 89 | 30 | Kompresor špirálového typu s voľným hriadeľom so zostavou spojky, s výkonom viac ako 0,4 kW, do klimatizácie vozidiel, na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7595 | ex 8414 59 35 | 20 | Radiálny ventilátor:   |  |  | | --- | --- | | — | s rozmermi 25 mm (výška) x 85 mm (šírka) x 85 mm (hĺbka), | | — | s hmotnosťou 120 g, | | — | s menovitým napätím 13,6 V DC (napätie jednosmerného prúdu), | | — | s prevádzkovým napätím 9 V DC alebo viac, ale najviac 16 V DC (napätie jednosmerného prúdu), | | — | s menovitým prúdom 1,1 A (TYP), | | — | s menovitým výkonom 15 W, | | — | s rýchlosťou otáčok 500 ot./min. alebo viac, ale najviac 4 800 ot./min. (voľný tok), | | — | s prietokom vzduchu najviac 17,5 litra/s, | | — | s tlakom vzduchu najviac 16 mm H2O ≈ 157 Pa, | | — | s celkovým akustickým tlakom najviac 58 dB(A) pri 4 800 ot./min. a |   s rozhraním FIN (Fan Interconnect Network) na komunikáciu s ohrievacou a klimatizačnou riadiacou jednotkou používanou v odvetrávacích systémoch pre sedadlá automobilov | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8207 | ex 8414 59 35 | 30 | Elektrické dúchadlo na chladenie vysokonapäťovej batérie hybridného osobného automobilu:   |  |  | | --- | --- | | — | s riadiacou jednotkou, | | — | s inverterom typu MOSFET, | | — | s napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, | | — | teplotou okolia –40 °C alebo viac, ale najviac 80 °C, |   na použitie pri výrobe hybridných osobných automobilov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7317 | ex 8414 80 22 | 20 | Kompresor so vzduchovou membránou s:   |  |  | | --- | --- | | — | prietokom najmenej 4,5 l/min, ale najviac 7 l/min, | | — | príkonom najviac 8,1 W a | | — | merným pretlakom nepresahujúcim 400 hPa (0,4 baru) |   druhu používaného pri výrobe sedadiel motorových vozidiel | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8133 | ex 8414 80 73 | 40 | Hermetický kompresor tepelného čerpadla pre R134A alebo R450A ako chladivo:   |  |  | | --- | --- | | — | s jednofázovým asychrónnym motorom typu PSC (Permanent Split Capacitor), | | — | so spodným bočným nasávacím pripojením a s výpustným pripojením z vrchnej strany, | | — | so zdvihovým objemom valcov 8,1 cm3 alebo 8,2 cm3, | | — | s prevádzkovou rýchlosťou 3000 ot/min, | | — | s chladiacim výkonom 920 W alebo vyšším, ale nie vyšším ako 970 W za podmienok ASHRAE | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2507 | ex 8414 90 00 | 20 | Hliníkové valce, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3386 | ex 8414 90 00 | 30 | Tlakový regulačný systém, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4027 | ex 8414 90 00 | 40 | Hnacia časť na včlenenie do kompresorov klimatizačných strojov motorových vozidiel (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6842 | ex 8415 90 00 | 60 | Plameňom spájkovaný hliníkový blok na pripojenie trubice na kondenzátor v klimatizačných systémoch automobilov:   |  |  | | --- | --- | | — | s pretláčanými, ohýbanými pripájacími rúrkami z hliníka s vonkajším priemerom 5 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, | | — | s hmotnosťou 0,02 kg alebo viac, ale najviac 0,25 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6860 | ex 8415 90 00 | 65 | Hliníkový oblúkom zváraný odnímateľný zásobník/sušič s polyamidovými a keramickými prvkami:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 143 mm alebo viac, ale najviac 292 mm, | | — | s priemerom 31 mm alebo viac, ale najviac 99 mm, | | — | s hmotnosťou najmenej 0,12 kg a najviac 0,9 kg, | | — | s dĺžkou zrniek najviac 0,2 mm a hrúbkou najviac 0,06 mm, a | | — | s priemerom pevných častíc najviac 0,06 mm, |   na použitie pri výrobe klimatizačných systémov automobilov  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7996 | ex 8418 99 90 | 20 | Hliníkový prepájací blok na prichytenie kondenzačného potrubia pri zváraní:   |  |  | | --- | --- | | — | vytvrdený na T6 alebo T5, | | — | s hmotnosťou najviac 150 g, | | — | s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 150 mm, | | — | s upevňovacou koľajnicou v jednom kuse | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8004 | ex 8418 99 90 | 30 | Profil zásobníka/sušiča na prichytenie ku kondenzačnému potrubiu pri zváraní:   |  |  | | --- | --- | | — | s plochosťou pri spájkovaní natvrdo najviac 0,2 mm, | | — | s hmotnosťou 100 g alebo viac, ale najviac 600 g, | | — | s upevňovacou koľajnicou v jednom kuse | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6231 | ex 8421 21 00 | 20 | Systém predprípravy vody obsahujúci jeden alebo viac nasledujúcich prvkov, tiež so zabudovanými modulmi na sterilizáciu a sanitáciu týchto prvkov:   |  |  | | --- | --- | | — | ultrafiltračný systém | | — | karbónový filtračný systém | | — | systém zmäkčovania vody |   na použitie v biofarmaceutickom laboratóriu | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3375 | ex 8421 99 90 | 91 | Časti a súčasti zariadení na čistenie vody reverznou osmózou, pozostávajúce zo zväzkov dutých vlákien z umelého plastu s priepustnými stenami, zapustené v blokoch umelého plastu na jednom konci a druhý koniec prechádza blokom umelého plastu, tiež končiace v tlakovej fľaši | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.5831 | ex 8431 20 00 | 30 | Súprava hnacích náprav obsahujúca diferenciál, redukčné ozubené prevody, tanierové ozubené koleso, hnacie hriadele, náboje kolies, brzdy a ramená na montáž piliera na použitie pri výrobe vozidiel v položke 8427  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6193 | ex 8431 20 00 | 40 | Chladič s hliníkovým jadrom a plastovou nádržou so zabudovanou oceľovou podpornou štruktúrou a otvoreným pravouhlým vlnitým tvarom jadra s 9 rebrami na 2,54 cm po dĺžke jadra, na použitie pri výrobe vozíkov položky 8427  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6821 | ex 8436 99 00 | 10 | Časť alebo súčasť obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | jednofázový motor na striedavý prúd, | | — | planétovú prevodovku, | | — | rezaciu čepeľ |   tiež obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | kondenzátor, | | — | časť alebo súčasť vybavenú závitovou skrutkou |   na použitie pri výrobe záhradných drvičov  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.3374 | ex 8439 99 00 | 10 | Schránky sacích valcov vyrobené odstredivým odlievaním, 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 |
| 0.2599 | ex 8477 80 99 | 10 | Stroje na odlievanie alebo povrchovú úpravu plastových membrán položky 3921 | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8123 | ex 8479 89 97 | 28 | Integrovaná elektrická brzdová jednotka na okamžité vytvorenie hydraulického tlaku počas brzdenia, úplné elektronické ovládanie bŕzd a umožnenie rekuperačného brzdenia motorových vozidiel:   |  |  | | --- | --- | | — | s elektronickými brzdovými asistentami, | | — | s hydraulickou jednotkou poháňanou bezkomutátorovým elektrickým motorom, | | — | so zásobníkom brzdovej kvapaliny, |   na použitie pri výrobe dobíjateľných hybridných osobných automobilov (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7517 | ex 8479 89 97 | 35 | Mechanická jednotka zabezpečujúca pohyb vačkového hriadeľa:   |  |  | | --- | --- | | — | so 6 alebo 8 olejovými komorami, | | — | s fázovým natočením nastaviteľným v rozmedzí najmenej 18°, ale najviac 62°, | | — | s reťazovým kolesom z ocele a/alebo z legovanej ocele, | | — | s rotorom z ocele a/alebo z legovanej ocele alebo z hliníkovej zliatiny | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8206 | ex 8479 89 97  ex 8501 31 00 | 38  68 | Ovládač vačkového hriadeľa na riadenie časovania otvárania ventilu s použitím elektromotora v systéme kontinuálneho variabilného časovania ventilov piestového spaľovacieho motora:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 110 mm alebo viac, ale najviac 140 mm, | | — | so šírkou 90 mm alebo viac, ale najviac 130 mm, | | — | s výškou 80 mm alebo viac, ale najviac 110 mm |   na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7979 | ex 8479 89 97 | 55 | Integrovaná automatizovaná strojová linka vyrobená na zákazku na výrobu „*jellyrolls“* lítiovo iónových valcových batériových článkov navinutím, namontovaním plôšky (*tab*) a zrezaním katódy, separátora a anódy | 0.8 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6230 | ex 8479 89 97 | 60 | Bioreaktor s biofarmaceutickou bunkovou kultúrou,   |  |  | | --- | --- | | — | ktorého vnútorné povrchy sú z austenistickej nehrdzavejúcej ocele, | | — | s kapacitou spracovania do 15 000 litrov | | — | tiež v kombinácii so systémom „clean-in-process“ a/alebo špeciálnou zdvojenou nádobou na uchovávanie médií | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7982 | ex 8479 89 97 | 65 | Integrovaná automatizovaná strojová linka vyrobená na zákazku na montáž batériových článkov do lítiovo iónových valcových batérií s rýchlosťou 300 kusov za minútu a výrobnou linkou | 0.8 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6573 | ex 8479 89 97 | 70 | Stroj a zariadenie na presné nastavenie a pripevnenie objektívov do zostavy fotoaparátov s možnosťou vyrovnania podľa piatich os a ich upevnenie v danej polohe pomocou dvojzložkovej vytvrdenej epoxidovej živice | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7964 | ex 8479 90 70 | 40 | Puzdro rotorovej časti mechanickej jednotky zabezpečujúce nastavenie pohybu vačkového hriadeľa podľa kľukového hriadeľa:   |  |  | | --- | --- | | — | kruhového tvaru, | | — | vyrobené z legovanej ocele spekaním, | | — | najviac s 8 olejovými komorami, | | — | s tvrdosťou podľa Rockwella 55 alebo viac, | | — | s objemovou hmotnosťou 6,5 g/cm3 alebo viac, ale najviac 6,7 g/cm3 | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7962 | ex 8479 90 70 | 50 | Rotorová časť mechanickej jednotky zabezpečujúca pohyb vačkového hriadeľa podľa kľukového hriadeľa:   |  |  | | --- | --- | | — | so štyrmi čepeľami, ktoré končia v drážkach, | | — | vyrobená z legovanej ocele spekaním, | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7375 | ex 8481 10 99 | 20 | Elektromagnetický redukčný ventil   |  |  | | --- | --- | | — | s plunžerovým piestom, | | — | s vnútornou tesnosťou aspoň 275 mPa, | | — | s plastovým konektorom s 2 striebornými alebo cínovými kolíkmi | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7424 | ex 8481 10 99 | 40 | Redukčné ventily v mosadznom puzdre:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou najviac 30 mm (± 1 mm), | | — | so šírkou najviac 18 mm (± 1 mm), |   druhu používaného na zapojenie do modulov prívodu paliva motorových vozidiel | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7968 | ex 8481 30 91  ex 8481 30 99 | 30  50 | Mechanický bezpečnostný spätný (jednosmerný) ventil na otváranie a zatváranie toku paliva:   |  |  | | --- | --- | | — | s prevádzkovým tlakom najviac 250 MPa, | | — | s prietokom 45 cm3 za minútu alebo viac, ale najviac 55 cm3 za minútu, | | — | so 4 vstupnými otvormi, každý z nich s priemerom 1,2 mm alebo viac, ale najviac 1,6 mm, | | — | vyrobený z ocele | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4668 | ex 8481 30 91 | 91 | Oceľové kontrolné (nevratné) ventily so:   |  |  | | --- | --- | | — | vstupným tlakom najviac 800 kPa | | — | vonkajším priemerom najviac 37 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7850 | ex 8481 30 99 | 30 | Zostava spätného ventilu posilňovača brzdy obsahujúca aspoň:   |  |  | | --- | --- | | — | tri hadice z vulkanizovaného kaučuku, | | — | jeden membránový ventil, | | — | dve kovové svorky, | | — | jeden kovový držiak, | | — | tiež spojovaciu kovovú rúrku, |   na použitie pri výrobe motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3363 | ex 8481 80 59 | 10 | Kontrolný vzduchový ventil, pozostávajúci z krokového motora a ventilového čapu, na reguláciu toku vzduchu do paliva vstrekovaného do motora | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7155 | ex 8481 80 59 | 20 | Ventil na reguláciu tlaku na zabudovanie do kompresorov klimatizačných jednotiek motorových vozidiel  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7380 | ex 8481 80 59 | 30 | Obojsmerný regulačný ventil toku paliva s krytom:   |  |  | | --- | --- | | — | najmenej s 5, ale najviac so 16 výstupnými otvormi s priemerom najmenej 0,05 mm, ale najviac 0,5 mm, | | — | s prietokom aspoň 330 cm3 za minútu, ale najviac 5 000 cm3 za minútu, | | — | s prevádzkovým tlakom najmenej 19, ale najviac 300 MPa | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7377 | ex 8481 80 59 | 40 | Ventil regulácie prietoku:   |  |  | | --- | --- | | — | vyrobený z ocele, | | — | s výstupným otvorom s priemerom aspoň 0,05 mm, ale najviac 0,5 mm, | | — | so vstupným otvorom s priemerom aspoň 0,1 mm, ale najviac 1,3 mm, | | — | potiahnutý nitridom chrómu, | | — | s drsnosťou povrchu Rp 0,4 | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7381 | ex 8481 80 59 | 50 | Elektromagnetický ventil na kontrolu kvality:   |  |  | | --- | --- | | — | s plunžerovým piestom, | | — | so solenoidom s odporom cievky aspoň 1,85 Ohmu, ale najviac 8,2 Ohmu | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7382 | ex 8481 80 59 | 60 | Elektromagnetický ventil na kontrolu kvality   |  |  | | --- | --- | | — | so solenoidom s odporom cievky aspoň 0,19 Ohmu, ale najviac 0,66 Ohmu a s indukciou najviac 1 mH | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7960 | ex 8481 80 59  ex 8481 90 00 | 70  80 | Ventil regulácie prietoku   |  |  | | --- | --- | | — | vyrobený z ocele, | | — | s výstupným otvorom s priemerom aspoň 0,05 mm, ale najviac 0,5 mm, | | — | so vstupným otvorom s priemerom aspoň 0,1 mm, ale najviac 1,3 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5575 | ex 8481 80 69 | 60 | Štvorcestné spätné ventily pre chladivá, pozostávajúce:   |  |  | | --- | --- | | — | zo solenoidného riadiaceho ventilu a | | — | mosadzného telesa ventilu zahŕňajúceho posuvnú časť ventilu a medené spoje |   s pracovným tlakom do 4,5 MPa | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7519 | ex 8481 80 73  ex 8481 80 99 | 20  70 | Ventil regulácie tlaku a prietoku ovládaný vonkajším elektromagnetom:   |  |  | | --- | --- | | — | vyrobený z ocele a/alebo legovanej ocele (legovaných ocelí), | | — | s integrovaným obvodom, | | — | s prevádzkovým tlakom najviac 1000 kPa, | | — | s prietokom najviac 5 l/min, | | — | bez elektromagnetu | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7637 | ex 8481 80 79  ex 8481 80 99 | 30  30 | Prevádzkový ventil vhodný pre plyn R410A alebo R32 pri prepájaní vnútorných a vonkajších jednotiek s/so:   |  |  | | --- | --- | | — | maximálnym tlakom telesa ventilu 6,3 MPa, | | — | mierou úniku menšou ako 1,6 g/rok, | | — | podielom nečistôt menším ako 1,2 mg/PCS, | | — | telesom ventilu vzduchotesným pri tlaku 4,2 MPa, |   na použitie pri výrobe klimatizačných strojov a prístrojov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7518 | ex 8481 90 00 | 40 | Kotva ventilu:   |  |  | | --- | --- | | — | na otváranie a zatváranie toku paliva, | | — | pozostávajúca z drieku a hlavy, | | — | najmenej s 3, ale najviac s 8 otvormi na hlave, | | — | vyrobená z kovu a/alebo zliatiny (zliatin) kovu | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6391 | ex 8482 10 10  ex 8482 10 90  ex 8482 50 00 | 10  10  10 | Guľkové a cylindrické ložiská:   |  |  | | --- | --- | | — | s vonkajším priemerom 28 mm alebo viac, ale najviac 140 mm | | — | s prevádzkovým teplotným zaťažením viac ako 150 °C pri pracovnom tlaku najviac 14 MPa, |   na výrobu strojov na ochranu a kontrolu jadrových reaktorov v jadrových elektrárňach  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7735 | ex 8482 10 10 | 15 | Guľôčkové ložiská s:   |  |  | | --- | --- | | — | vnútorným priemerom 4 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, | | — | vonkajším priemerom najviac 26 mm, | | — | šírkou najviac 8 mm, |   na použitie pri výrobe elektromotorov s rozsahom 40 000 ot./min. alebo viac, ale najviac 80 000 ot./min.  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7707 | ex 8482 10 10  ex 8482 10 90 | 25  40 | Dvojradové guľkové ložiská / puzdrá dvojradových guľkových ložísk:   |  |  | | --- | --- | | — | s vnútorným priemerom 3 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, | | — | s vonkajším priemerom 17 mm alebo viac, ale najviac 36 mm, | | — | so šírkou 6 mm alebo viac, ale najviac 69 mm, | | — | vyrobené podľa normy ISO 492 – trieda 5 alebo DIN 620 – P5 alebo normy ANSI 20 – ABEC 5, | | — | s keramickými guľôčkami, |   na použitie v turbokompresoroch (turbodúchadlách)  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8098 | ex 8482 50 00 | 20 | Axiálne valčekové ložisko vyrobené z ocele:   |  |  | | --- | --- | | — | klietka ložiska je vyrobená z ocele valcovanej za studena s obsahom uhlíka do 0,25 %, v súlade s normou ASTM A109-98, | | — | valčeky sú vyrobené z ložiskovej ocele podľa ASTM 295-94, | | — | s vonkajším priemerom 63 mm alebo viac, ale najviac 66 mm, | | — | s vnútorným priemerom 44 mm alebo viac, ale najviac 46 mm, | | — | s hmotnosťou 23 g alebo viac, ale najviac 27 g, | | — | s 36 valčekmi alebo viac, ale najviac s 38 valčekmi | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8088 | ex 8482 99 00 | 40 | Vnútorné a vonkajšie krúžky vyrobené z ocele, neobrúsené, s vnútornou nábehovou drážkou, s priemerom:   |  |  | | --- | --- | | — | 14,66 mm alebo viac, ale najviac 76,2 mm v prípade vnútorného krúžku, a | | — | 26 mm alebo viac, ale najviac 100 mm v prípade vonkajšieho krúžku | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5744 | ex 8483 30 32  ex 8483 30 38 | 30  60 | Ložiskové puzdro druhu používaného v turbodúchadlách:   |  |  | | --- | --- | | — | z presne liatej zliatiny s lupienkovým grafitom vyhovujúcej norme DIN EN 1561 alebo z presne liatej tvárnej liatiny vyhovujúcej norme DIN EN 1560 | | — | s olejovými komorami, | | — | bez ložísk, | | — | s priemerom 50 mm alebo viac, ale najviac 250 mm, | | — | s výškou 40 mm alebo viac, ale najviac 150 mm, | | — | tiež s vodnými komorami a prípojkami | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.5202 | ex 8483 40 29 | 50 | Súprava cykloidných prevodov s:   |  |  | | --- | --- | | — | menovitým krútiacim momentom 50 Nm alebo viac, ale nie viac ako 9 000 Nm, | | — | bežnými prevodovými pomermi 1:50 alebo viac, ale nie viac ako 1:475, | | — | mŕtvym chodom nie viac ako jedna uhlová minúta, | | — | účinnosťou viac ako 80 % |   druhu používaného v robotických ramenách | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5977 | ex 8483 40 29 | 60 | Planétová prevodovka, druhu používaného v ručných elektrických nástrojoch, s:   |  |  | | --- | --- | | — | menovitým krútiacim momentom aspoň 25 Nm, ale najviac 70 Nm, | | — | štandardným prevodovým pomerom aspoň 1:12,7, ale najviac 1:64,3 | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2503 | ex 8483 40 51 | 20 | Prevodovka vybavená diferenciálom s nápravou kolesa na použitie pri výrobe samohybných kosačiek na trávu so sedadlom podpoložky 8433 11 51  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7920 | ex 8483 40 59 | 30 | Hydrostatické meniče rýchlosti:   |  |  | | --- | --- | | — | s vodným čerpadlom a diferenciálom s nápravou kolesa, | | — | tiež s obežným kolesom ventilátora a/alebo remenicou, |   na použitie pri výrobe kosačiek trávnikov podpoložiek 8433 11 a 8433 19 alebo ostatných kosačiek podpoložky 8433 20  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7249 | ex 8483 40 90 | 20 | Hydrostatická prevodovka:   |  |  | | --- | --- | | — | s rozmermi (bez hriadeľov) najviac 154 mm × 115 mm × 108 mm, | | — | s hmotnosťou najviac 3,3 kg, | | — | s rýchlosťou otáčok vstupného hriadeľa najmenej 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  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7248 | 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, | | — | 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  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.4997 | ex 8483 40 90 | 80 | Prevodová skriňa s:   |  |  | | --- | --- | | — | nie viac ako 3 prevodovými stupňami, | | — | automatickým systémom spomalenia a | | — | systémom reverzácie výkonu |   na použitie pri výrobe tovaru položky 8427  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8100 | ex 8483 50 80 | 20 | Kladkostroje z inej ako liatej ocele:   |  |  | | --- | --- | | — | vyrobené z konštrukčnej uhlíkovej ocele vyhovujúcej norme JIS G4051, | | — | s vonkajším priemerom 114 mm alebo viac, ale najviac 118 mm, | | — | s vnútorným priemerom 33 mm alebo viac, ale najviac 37 mm, | | — | so šírkou 29 mm alebo viac, ale najviac 33 mm, | | — | s hmotnosťou 0,6 kg alebo viac, ale najviac 0,9 kg, | | — | so šiestimi lichobežníkovými drážkami | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8209 | ex 8483 90 89 | 20 | Reťazové koleso na kontinuálne variabilné časovanie ventilov na optimalizáciu procesu plnenia valcov spaľovacieho motora:   |  |  | | --- | --- | | — | s puzdrom, | | — | s rotorom, | | — | najmenej so 4 skrutkami, | | — | s pružinou, | | — | s vonkajším priemerom 80 mm alebo viac, ale najviac 95 mm, | | — | s hrúbkou 25 mm alebo viac, ale najviac 35 mm, |   na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7156 | ex 8484 20 00 | 10 | Mechanická upchávka hriadeľa na zabudovanie do rotačných kompresorov, na použitie pri výrobe klimatizačných jednotiek motorových vozidiel  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7604 | ex 8484 20 00 | 20 | Zariadenie plochej, rotujúcej mechanickej upchávky vyrobené z dvoch pohyblivých krúžkov (jeden keramický párový s tepelnou vodivosťou nižšou ako 80 W/Mk a druhý uhlíkový klzný), jednej pružiny a nitrilového tmelu na vonkajšej strane | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6854 | ex 8501 10 10 | 20 | Synchrónny motor pre umývačky riadu s kontrolným mechanizmom prietoku vody s:   |  |  | | --- | --- | | — | dĺžkou bez nápravy 24 mm (+/–0,3), | | — | priemerom 49,3 mm (+/–0,3), | | — | 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7601 | ex 8501 10 10 | 30 | Motory pre vzduchové čerpadlá s/so:   |  |  | | --- | --- | | — | prevádzkovým napätím 9 V DC (jednosmerný prúd) alebo viac, ale najviac 24 V DC (jednosmerný prúd), | | — | prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 40 °C alebo viac, ale nie viac ako 80 °C, | | — | výkonom nepresahujúcim 18 W, |   na použitie pri výrobe pneumatických podporných systémov a odvetrávacích systémov pre sedadlá v automobiloch  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7857 | ex 8501 10 10 | 40 | Synchrónny hybridný krokový motor s:   |  |  | | --- | --- | | — | výkonom nepresahujúcim 18 W, | | — | dvomi fázami, | | — | s menovitým prúdom najviac 2,5 A na fázu, | | — | s menovitým napätím najviac 20 V | | — | tiež s hriadeľom so závitom, |   na použitie pri výrobe 3D tlačiarní  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7197 | 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 spojmi, | | — | s maximálnym krútiacim momentom 100 Nm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7198 | ex 8501 10 99 | 58 | Motor na jednosmerný prúd:   |  |  | | --- | --- | | — | s rýchlosťou otáčok najviac 6500 ot/min (bez zaťaženia), | | — | s menovitým napätím 12 V (±4 V), | | — | s maximálnym výkonom nižším ako 20 W, | | — | s rozsahom menovitých teplôt od –40 °C do 160 °C, | | — | so závitovovým prevodovým pohonom, | | — | s mechanickým rozhraním na pripojenie, | | — | s 2 elektrickými spojmi, | | — | s maximálnym krútiacim momentom 75 Nm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5846 | ex 8501 10 99 | 60 | Motory na jednosmerný prúd:   |  |  | | --- | --- | | — | s rýchlosťou rotora 3 500 ot/min alebo viac, ale nie viac ako 5 000 ot/min pri zaťažení a nie viac ako 6 500 ot/min, keď nie je zaťažený | | — | s napájacím napätím 100 V alebo viac, ale nie viac ako 240 V |   na použitie pri výrobe elektrických fritéz  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6858 | ex 8501 10 99 | 64 | Motor na jednosmerný prúd na reguláciu uhlovej polohy klapky na nastavenie prietoku plynu vo vzduchovej škrtiacej klapke a ventile EGR:   |  |  | | --- | --- | | — | spĺňajúci normu na ochranu pred vniknutím IP69, | | — | s rýchlosťou rotora najviac 6 500 ot./min., keď nie je zaťažený, | | — | s menovitým napätím 12,0 V (± 0,1), | | — | so špecifickým teplotným rozsahom – 40 °C alebo viac, ale najviac + 165 °C, | | — | tiež so spojovacím pastorkom, | | — | tiež s konektorom motora, | | — | tiež s prírubou, | | — | s priemerom najviac 40 mm (bez príruby), | | — | s celkovou výškou najviac 90 mm (od základne po pastorok) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6880 | ex 8501 10 99 | 65 | Elektrický regulátor turbodúchadla s:   |  |  | | --- | --- | | — | motorom na jednosmerný prúd: | | — | integrovaným prevodovým mechanizmom, | | — | (ťažnou) silou 200 N alebo viac pri minimálnej zvýšenej teplote okolia 140 °C, | | — | (ťažnou) silou 250N alebo viac v každej polohe jeho zdvihu, | | — | účinným zdvihom 15 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, | | — | tiež s palubným diagnostickým rozhraním | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6115 | ex 8501 10 99 | 70 | Krokový motor na jednosmerný prúd:   |  |  | | --- | --- | | — | s dvojfázovým vinutím, | | — | s menovitým napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16,0 V, | | — | so špecifickým teplotným rozsahom – 40 °C alebo viac, ale najviac + 105 °C, | | — | tiež so spojovacím pastorkom, | | — | tiež s konektorom motorového pohonu | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6627 | ex 8501 10 99 | 75 | Trvalo budiaci motor na jednosmerný prúd:   |  |  | | --- | --- | | — | s viacfázovým vinutím, | | — | s vonkajším priemerom 28 mm alebo viac, ale najviac 35 mm, | | — | s menovitými otáčkami najviac 12 000 ot/min, | | — | s napájacím napätím 8 V alebo viac, ale najviac 27 V | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2838 | ex 8501 10 99 | 79 | Motor na jednosmerný prúd s kefkami a vnútorným rotorom s trojfázovým vinutím s/bez závitovky na rozsah menovitých teplôt aspoň - 20 °C až + 70 °C | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4555 | ex 8501 10 99 | 80 | Krokový motor na jednosmerný prúd   |  |  | | --- | --- | | — | s krokovacím uhlom 7,5° (±0,5°), | | — | s krútiacim momentom najmenej 25mNm pri teplote 25°C, | | — | s momentom zvratu najmenej 1 500 impulzov za sekundu, | | — | s dvojfázovým vinutím a | | — | menovitým napätím 10,5V alebo viac, ale nie viac ako 16,0V | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7250 | ex 8501 20 00 | 30 | Univerzálny motor na striedavý/jednosmerný (AC/DC) prúd   |  |  | | --- | --- | | — | s menovitým výkonom 1,2 kW, | | — | s napájacím napätím 230 V a | | — | motorovou brzdou, | | — | namontovaný k redukčnému prevodu s výstupným hriadeľom, ktorý sa nachádza v plastovom kryte |   na použitie ako elektrický pohon čepelí v kosačkách trávnikov  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5954 | ex 8501 31 00 | 45 | Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd s:   |  |  | | --- | --- | | — | vonkajším priemerom aspoň 90 mm, ale najviac 110 mm, | | — | menovitou rýchlosťou najviac 3 680 rpm, | | — | výkonom aspoň 600 W, ale najviac 740 W pri 2 300 rpm a 80 °C, | | — | napájacím napätím 12 V, | | — | krútiacim momentom najviac 5,67 Nm, | | — | snímačom uhla rotoru, | | — | elektronickým relé, ktorého funkciou je | | — | ovládať spúšťanie hviezda-trojuholník | | — | na použitie s elektronickým modulom riadenia servomotorov | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5577 | ex 8501 31 00 | 50 | Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd:   |  |  | | --- | --- | | — | s vonkajším priemerom 80 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, | | — | s napájacím napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, | | — | s výkonom pri 20 °C 300 W alebo viac, ale najviac 750 W, | | — | s krútiacim momentom pri 20 °C 2,00 Nm alebo viac, ale najviac 7,00 Nm, | | — | s menovitými otáčkami pri 20 °C 600 ot./min alebo viac, ale najviac 3 100 ot./min, | | — | tiež s remenicou, | | — | tiež so snímačom/s ovládačom elektronického posilňovača riadenia | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5978 | ex 8501 31 00  ex 8501 32 00 | 55  40 | Motor na jednosmerný prúd, tiež s komutátorom, s/so   |  |  | | --- | --- | | — | vonkajším priemerom 24,2 mm alebo viac, ale najviac 140 mm, | | — | menovitou rýchlosťou 3300 ot./min. alebo viac, ale najviac 26 200 ot./min., | | — | menovitým napájacím napätím 3,6 V alebo viac, ale najviac 230 V, | | — | s výstupným výkonom viac ako 37,5 W, ale najviac 2400 W, | | — | prúdom pri nulovom zaťažení najviac 20,1 A, | | — | maximálnou účinnosťou aspoň 50 %, |   na pohon ručného elektrického náradia alebo elektrických kosačiek na úpravu trávnikov | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4731 | ex 8501 31 00 | 58 | Trvale budený motor na jednosmerný prúd:   |  |  | | --- | --- | | — | s vonkajším priemerom 30 mm alebo viac, ale najviac 90 mm, vrátane montážnej príruby, | | — | s menovitou rýchlosťou najviac 15 000 ot./min, | | — | s výkonom 45 W alebo viac, ale najviac 400 W, a | | — | s napájacím napätím 9 V alebo viac, ale najviac 50 V, | | — | tiež s viacfázovým vinutím, | | — | tiež s hnacím diskom, | | — | tiež s kľukovou skriňou, | | — | tiež s ventilátorom, | | — | tiež so zostavou krytu, | | — | tiež s centrálnym kolesom planétového súkolesia, | | — | tiež s kódovacím kolesom rýchlosti a smeru otáčania, | | — | tiež so snímačom rýchlosti alebo snímačom smeru otáčania na princípe resolveru alebo Hallovho efektu, | | — | tiež s montážnou prírubou | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6809 | ex 8501 31 00  ex 8501 32 00 | 63  65 | Bezkomutátorový trvale budený motor na jednosmerný prúd, pripravený na montáž do vozidiel alebo vybavenia položiek 8432 a 8433:   |  |  | | --- | --- | | — | so stanovenou rýchlosťou najviac 4 100 ot./min, | | — | s minimálnym výkonom 400 W, ale najviac 1,3 kW (pri 12 V) alebo s minimálnym výkonom 750 W, ale najviac 1,55 kW (pri 36 V), | | — | s priemerom príruby 85 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, | | — | s maximálnou dĺžkou 335 mm meranou od začiatku hriadeľa po vonkajšie ukončenie, | | — | s dĺžkou krytu najviac 265 mm meranou od príruby po vonkajšie ukončenie, | | — | s maximálne dvojdielnym hliníkovým krytom liatym pod tlakom (zo základného krytu vrátane elektrických komponentov a z príruby najmenej s dvomi a najviac s 11 vyvŕtanými otvormi) alebo s krytom z oceľového plechu tiež s tesniacou hmotou (drážka s tesniacim krúžkom a mazadlom), | | — | so statorom s jednoduchým T-zubovým dizajnom a jednoduchým vinutím v topológii 9/6 alebo 12/8, a | | — | s povrchovými magnetmi, | | — | tiež s ovládačom elektronického posilňovača riadenia, | | — | tiež s remenicou, | | — | tiež so snímačom polohy rotora | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4855 | ex 8501 33 00  ex 8501 40 80  ex 8501 53 50 | 30  50  10 | Elektrický pohon pre motorové vozidlá, s výkonom nie viac ako 315 kW:   |  |  | | --- | --- | | — | s motorom na striedavý alebo jednosmerný prúd, tiež s prevodovkou, | | — | tiež s výkonovou elektronikou | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8188 | ex 8501 40 20 | 35 | Elektrický jednofázový motor na striedavý prúd:   |  |  | | --- | --- | | — | s menovitým výkonom 120 W alebo viac, ale najviac 150 W, | | — | s príkonom 280 W alebo viac, ale najviac 350 W, | | — | s vonkajším priemerom bez konektoru konzoly a remenice 145 mm alebo viac, ale najviac 160 mm, | | — | s menovitou rýchlosťou 2 680 ot./min. alebo viac ale najviac 3 000 ot./min., | | — | s hmotnosťou 4,2 kg alebo viac, ale najviac 4,6 kg, | | — | s remenicami, vretenom a otáčkomerom, |   na použitie pri výrobe domácich spotrebičov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8189 | ex 8501 40 20 | 45 | Elektrický jednofázový motor na striedavý prúd:   |  |  | | --- | --- | | — | s menovitým výkonom 275 W alebo viac, ale najviac 325 W, | | — | s príkonom 600 W alebo viac, ale najviac 700 W, | | — | s vonkajším priemerom bez konzoly a konektora 150 mm alebo viac, ale najviac 170 mm, | | — | s menovitou rýchlosťou 15 000 ot./min. alebo viac, ale najviac 20 000 ot./min., | | — | s hmotnosťou 4,2 kg alebo viac, | | — | s remenicou a otáčkomerom, |   na použitie pri výrobe domácich spotrebičov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8191 | ex 8501 40 20 | 50 | Elektrický jednofázový motor na striedavý prúd:   |  |  | | --- | --- | | — | s menovitým výkonom 300 W alebo viac, ale najviac 370 W, | | — | s príkonom 600 W alebo viac, ale najviac 700 W, | | — | s vonkajším priemerom bez konzoly a konektora 150 mm alebo viac, ale najviac 170 mm, | | — | s menovitou rýchlosťou 15 000 ot./min. alebo viac, ale najviac 19 000 ot./min., | | — | s hmotnosťou 4,8 kg alebo viac, | | — | s remenicou, |   na použitie pri výrobe domácich spotrebičov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8192 | ex 8501 40 20 | 55 | Elektrický jednofázový motor na striedavý prúd:   |  |  | | --- | --- | | — | s menovitým výkonom 275 W alebo viac, ale najviac 325 W, | | — | s príkonom 600 W alebo viac, ale najviac 700 W, | | — | s vonkajším priemerom bez konzoly a konektora 160 mm alebo viac, ale najviac 180 mm, | | — | s menovitou rýchlosťou 15 000 ot./min. alebo viac, ale najviac 19 000 ot./min., | | — | s hmotnosťou najviac 4,4 kg, | | — | s remenicou, |   na použitie pri výrobe domácich spotrebičov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8193 | ex 8501 40 20 | 60 | Elektrický jednofázový motor na striedavý prúd:   |  |  | | --- | --- | | — | s menovitým výkonom 275 W alebo viac, ale najviac 325 W, | | — | s výstupným výkonom 550 W alebo viac, ale najviac 600 W, | | — | s príkonom 800 W alebo viac, ale najviac 1 000 W, | | — | s vonkajším priemerom viac ako 150 mm, ale najviac 170 mm bez konzoly, | | — | s menovitou rýchlosťou viac ako 16 000 ot./min., ale najviac 18 000 ot./min., | | — | s hmotnosťou 3,4 kg alebo viac, ale najviac 3,7 kg, | | — | s remenicou, |   na použitie pri výrobe domácich spotrebičov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5329 | ex 8501 51 00  ex 8501 52 20 | 30  50 | Synchrónny servomotor na striedavý prúd s rozkladačom a brzdou pre maximálnu rýchlosť nie viac ako 6 000 otáčok za minútu s:   |  |  | | --- | --- | | — | výkonom 340 W alebo viac, ale nie viac ako 7,4 kW, | | — | prírubou s rozmermi nie viac ako 180 mm × 180 mm a | | — | dĺžkou od príruby k najvzdialenejšiemu okraju rozkladača nie viac ako 271 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8190 | ex 8501 51 00 | 40 | Elektrický trojfázový motor na striedavý prúd:   |  |  | | --- | --- | | — | s menovitým výkonom 280 W alebo viac, ale najviac 320 W, | | — | s výstupným výkonom 480 W alebo viac, ale najviac 540 W, | | — | s príkonom 800 W alebo viac, ale najviac 900 W, | | — | vonkajším priemerom 150 mm alebo viac, ale najviac 170 mm, | | — | s menovitou rýchlosťou 15 000 ot./min. alebo viac, ale najviac 20 000 ot./min., | | — | s hmotnosťou 6 kg alebo viac, ale najviac 6,4 kg, | | — | s remenicou a otáčkomerom, |   na použitie pri výrobe domácich spotrebičov  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6511 | ex 8501 53 50 | 20 | Trakčný motor striedavého prúdu typu IPMSM (synchrónny motor s vnútorným permanentným magnetom):   |  |  | | --- | --- | | — | s výstupným krútiacim momentom 200 Nm alebo viac, ale najviac 400 Nm, | | — | s výstupným výkonom 50 kW alebo viac, ale najviac 200 kW, | | — | s rýchlosťou otáčok najviac 15 000 ot./min, |   na použitie pri výrobe elektrických vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8129 | ex 8501 53 50 | 30 | Synchrónny trakčný motor s permanentným magnetom:   |  |  | | --- | --- | | — | s trvalým výkonom 110 kW alebo viac, ale najviac 180 kW, | | — | so systémom chladeným kvapalinou, | | — | s celkovou dĺžkou 500 mm alebo viac, ale najviac 650 mm, | | — | s celkovou šírkou 600 mm alebo viac, ale najviac 700 mm, | | — | celkovou výškou 550 mm alebo viac, ale najviac 650 mm, | | — | vážiaci najviac 350 kg, | | — | s 3 miestami zavesenia | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5633 | ex 8501 62 00 | 30 | Systém palivových článkov   |  |  | | --- | --- | | — | pozostávajúci aspoň z palivových článkov s kyselinou fosforečnou, | | — | v kryte s integrovaným čistením vody a spracovaním plynu, | | — | pre stálu, stacionárnu dodávku energie | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8130 | ex 8501 62 00 | 40 | 3-fázový generátor striedavého prúdu:   |  |  | | --- | --- | | — | s trvalým výkonom 147 kVA alebo viac, ale najviac 222 kVA, | | — | s trvalým krútiacim momentom 650 Nm alebo viac, ale najviac 900 Nm, | | — | s maximálnou pracovnou rýchlosťou 2700 otáčok za minútu (ot/min), | | — | so systémom chladeným kvapalinou, | | — | s dĺžkou 100 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, | | — | so šírkou 550 mm alebo viac, ale najviac 650 mm, | | — | s výškou 550 mm alebo viac, ale najviac 650 mm, | | — | vážiaci najviac150 kg | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2837 | ex 8503 00 91  ex 8503 00 99 | 31  32 | Rotor, na vnútornej strane vybavený jedným alebo dvoma magnetickými krúžkami (jednoliatymi alebo rozčlenenými), tiež začlenenými v oceľovom kruhu alebo v ložisku namontovanom v oceľovom puzdre | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2836 | ex 8503 00 99 | 31 | Lisovaný kolektor elektromotora s vonkajším priemerom nepresahujúcim 16 mm | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4599 | ex 8503 00 99 | 33 | Stator pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 μm | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.4601 | ex 8503 00 99 | 34 | Rotor pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 μm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7496 | ex 8503 00 99 | 37 | Rotor pre elektrický motor, s valcovým telesom rotora vyrobeným z aglomerovaných feritov a plastov a s kovovým hriadeľom s:   |  |  | | --- | --- | | — | priemerom telesa rotora 17 mm alebo viac, ale nie viac ako 37 mm, | | — | dĺžkou telesa rotora 12 mm alebo viac, ale nie viac ako 36 mm, | | — | dĺžkou hriadeľa 52 mm alebo viac, ale nie viac ako 82 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5783 | ex 8503 00 99 | 40 | Membrána na palivové články, v kotúčoch alebo listoch, so šírkou najviac 150 cm, na použitie pri výrobe palivových článkov položky 8501  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6161 | ex 8503 00 99 | 55 | Stator pre bezkomutátorový motor:   |  |  | | --- | --- | | — | s vnútorným priemerom 206,6 mm (± 0,5), | | — | s vonkajším priemerom 265,0 mm (± 0,2), a | | — | so šírkou 37,2 mm alebo viac, ale najviac 47,8 mm, |   druhu používaného pri výrobe práčok, práčok so sušičkou alebo sušičiek vybevených priamym pohonom bubna | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6379 | ex 8503 00 99 | 60 | Kryt motora elektronického remeňového pohonného systému vyrobený z galvanizovanej ocele s hrúbkou najviac 2,5 mm (± 0,25 mm) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7760 | ex 8503 00 99 | 65 | Telo rotora z vrstveného elektrotechnického plechu:   |  |  | | --- | --- | | — | s priemerom 18 mm alebo viac, ale najviac 35 mm a | | — | s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 65 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7761 | ex 8503 00 99 | 75 | Telo statora z vrstveného elektrotechnického plechu:   |  |  | | --- | --- | | — | s vnútorným priemerom 18 mm alebo viac, ale najviac 35 mm, | | — | s vonkajším priemerom 35 mm alebo viac, ale najviac 65 mm, a | | — | s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 65 mm, | | — | tiež zabudované v puzdre | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7758 | ex 8503 00 99 | 80 | Oceľový plášť motora:   |  |  | | --- | --- | | — | s vnútorným priemerom 35 mm alebo viac, ale najviac 65 mm, | | — | s vonkajším priemerom 35 mm alebo viac, ale najviac 70 mm a | | — | s dĺžkou 35 mm alebo viac, ale najviac 150 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7549 | ex 8504 31 80 | 15 | Elektrický transformátor   |  |  | | --- | --- | | — | s výkonom 192 W alebo 216 W, | | — | s rozmermi najviac 27,1 x 26,6 x 18 mm, | | — | s prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 40 °C alebo viac, ale najviac + 125 °C, | | — | s tromi alebo štyrmi vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou a | | — | s 9 spojovacími pinmi na spodnej strane | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7548 | ex 8504 31 80 | 25 | Elektrický transformátor   |  |  | | --- | --- | | — | s výkonom 432 W, | | — | s rozmermi najviac 24 mm x 21 mm x19 mm, | | — | s prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 20 °C alebo viac, ale najviac + 85 °C, | | — | s dvomi vinutiami a | | — | s 5 spojovacími kolíkmi na spodnej strane | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4450 | ex 8504 31 80 | 30 | Spínacie transformátory s výkonom nie viac ako 1 kVA určené na použitie pri výrobe statických meničov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7547 | ex 8504 31 80 | 35 | Elektrický transformátor   |  |  | | --- | --- | | — | s výkonom 433 W, | | — | s rozmermi najviac 37,3 x 38,2 x 28,5 mm, | | — | s prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 40 °C alebo viac, ale najviac + 125 °C, | | — | so štyrmi vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou a | | — | s 13 spojovacími kolíkmi na spodnej strane | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5598 | ex 8504 31 80 | 40 | Elektrické transformátory:   |  |  | | --- | --- | | — | s kapacitou 1 kVA alebo menej | | — | bez zástrčiek alebo káblov, |   na vnútorné použitie pri výrobe set-top boxov a televíznych prijímačov  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7551 | ex 8504 31 80 | 45 | Elektrický transformátor:   |  |  | | --- | --- | | — | s výkonom 0,2 W, | | — | s rozmermi najviac 15 x 15,5 x 14 mm, | | — | s prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 10 °C alebo viac, ale najviac + 125 °C, | | — | s dvomi vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou, | | — | s 5 spojovacími kolíkmi na spodnej strane. | | — | s medeným ochranným krytom | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7000 | ex 8504 31 80 | 50 | Transformátory na použitie pri výrobe elektronických jednotiek, ovládacích zariadení a osvetľovacích zdrojov LED pre odvetvie výroby svietidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7764 | ex 8504 31 80 | 55 | Elektrický transformátor:   |  |  | | --- | --- | | — | s kapacitou 0,22 kVA alebo viac, ale najviac 0,24 kVA, | | — | s prevádzkovou teplotou v rozpätí od +10 °C alebo viac, ale najviac +125 °C, | | — | so 4 alebo s 5 vinutiami z medeného drôtu s indukčnou väzbou, | | — | s 11 alebo 12 spojovacími kolíkmi na spodnej strane a | | — | s rozmermi najviac 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7029 | ex 8505 11 00 | 47 | Výrobky v tvare trojuholníka, štvorca alebo pravouholníka, tiež oblúkového tvaru alebo so zaoblenými rohmi, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s rozmermi:   |  |  | | --- | --- | | — | dĺžkou 9 mm alebo viac, ale najviac 105 mm, | | — | šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 105 mm a | | — | výškou 2 mm alebo viac, ale najviac 55 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5584 | ex 8505 11 00 | 50 | Tyče špecifického tvaru, určené na zmagnetizovanie na permanentné (trvalé) magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s rozmermi:   |  |  | | --- | --- | | — | dĺžka 15 mm alebo viac, ale nie viac ako 52 mm, | | — | šírka 5 mm alebo viac, ale nie viac ako 42 mm |   druhu používaného pri výrobe elektrických servomotorov na priemyselnú automatizáciu | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7567 | ex 8505 11 00 | 53 | Permanentné magnety zo zliatiny valcového tvaru z neodýmia, s drážkou s vnútorným závitom 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 |
| 0.5585 | ex 8505 11 00 | 63 | Krúžky, trúbky, objímky alebo prstence vyrobené zo zliatiny neodýmia, železa a bóru   |  |  | | --- | --- | | — | s vonkajším priemerom najviac 45 mm | | — | s výškou nie viac ako 45 mm, |   druhu používaného pri výrobe permanentných (trvalých) magnetov po zmagnetizovaní | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.3740 | ex 8505 11 00 | 65 | Permanentné magnety pozostávajúce zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, buď v tvare obdĺžnika, tiež zaoblené, pravouhlého alebo lichobežníkového prierezu   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou najviac 140 mm, | | — | so šírkou najviac 90 mm a | | — | s hrúbkou najviac 55 mm, |   alebo v tvare zakriveného obdĺžnika (typ dlaždice)   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou najviac 75 mm, | | — | so šírkou najviac 40 mm, | | — | 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 |
| 0.7788 | ex 8505 11 00 | 68 | Bloky vyrobené z neodýmu, zo železa a z bóru alebo zo zliatiny samária a kobaltu, tiež pokryté zinkom, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 13,8 mm alebo viac, ale najviac 45,2 mm, | | — | so šírkou 7,8 mm alebo viac, ale najviac 25,2 mm, | | — | s výškou 1,3 mm alebo viac, ale najviac 4,7 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5948 | ex 8505 11 00 | 70 | Disk zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, potiahnutý niklom alebo zinkom, ktorý je určený na zmagnetizovanie na permanentný magnet   |  |  | | --- | --- | | — | tiež s otvorom v strede, | | — | s priemerom najviac 90 mm, |   druhu používaného v autoreproduktoroch | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6857 | ex 8505 11 00  ex 8505 19 90 | 73  35 | Predmety v tvare plochých tyčí, ohnutých tyčí alebo štvrtinových objímok, ktoré sú vyrobené z feritu, kobaltu, zo samária alebo z iných kovov vzácnych zemín, alebo z ich zliatin, tiež zaliate polymérmi, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 5 mm alebo viac, ale najviac 60 mm, | | — | so šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, | | — | s hrúbkou 3 mm alebo viac, ale najviac 15 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6347 | ex 8505 11 00 | 75 | Štvrtinová objímka určená na to, aby sa z nej po zmagnetizovaní stal permanentný magnet   |  |  | | --- | --- | | — | pozostávajúca aspoň z neodýmu, železa a bóru, | | — | so šírkou 9,1 mm alebo viac, ale najviac 10,5 mm, | | — | s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 30,1 mm, |   druhu používaného na rotory na výrobu palivových čerpadiel | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7789 | ex 8505 19 10 | 20 | Oblúkové segmenty permanentných magnetov z aglomerovaného feritu:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 16,8 mm alebo viac, ale najviac 110,2 mm, | | — | so šírkou 14,8 mm alebo viac, ale najviac 75,2 mm, | | — | s hrúbkou 4,8 mm alebo viac, ale najviac 13,2 mm, |   na použitie pri výrobe rotorov elektromotorov pre vetracie a klimatizačné systémy  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5937 | ex 8505 19 90 | 30 | Predmety z aglomerovaných feritov v tvare disku s priemerom najviac 120 mm, s otvorom v strede, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, s remanenciou od 245 mT do 470 mT | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7299 | ex 8505 19 90 | 50 | Výrobok z aglomerovaných feritov v tvare pravouhlej prizmy, z ktorej sa po zmagnetizovaní stane permanentný magnet   |  |  | | --- | --- | | — | tiež so zošikmenými hranami | | — | s dĺžkou najmenej 27 mm, ale najviac 32 mm (± 0,15 mm), | | — | so šírkou najmenej 8,5 mm, ale najviac 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), | | — | s hrúbkou najmenej 5,5 mm, ale najviac 5,8 mm (+0/-0,2 mm) a | | — | s hmotnosťou najmenej 6,1 g, ale najviac 8,3 g | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7511 | ex 8505 19 90 | 60 | Výrobok z aglomerovaného feritu v tvare polopuzdra, alebo štvrťpuzdra alebo so zaoblenými rohmi, určený na zmagnetizovanie na permanentný magnet,   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 10 mm alebo viac, ale najviac 100 mm (± 1 mm), | | — | so šírkou 10 mm alebo viac, ale najviac 100 mm (± 1 mm), | | — | s hrúbkou 2 mm alebo viac, ale najviac 15 mm (± 0,15 mm) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4029 | ex 8505 20 00 | 30 | Elektromagnetická spojka na použitie pri výrobe kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8095 | ex 8505 90 90 | 20 | Elektromagnetická spojková cievka vo valcovitom kovovom kryte:   |  |  | | --- | --- | | — | kovový kryt je vyrobený z ocele valcovanej za tepla v súlade s normou JIS G 3131 - SPHE, | | — | cievka je vyrobená z medeného drôtu, | | — | s hmotnosťou 0,4 kg alebo viac, ale najviac 0,7 kg, | | — | so šírkou 22 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, | | — | s doskou vystuženou na cievku („coil backplate“) s vnútorným priemerom 44 mm alebo viac, ale najviac 46 mm, | | — | s vonkajším priemerom 88 mm alebo viac, ale najviac 96 mm, | | — | bez plunžeru, | | — | s jedným konektorom | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6855 | ex 8506 50 10 | 10 | Lítiové valcové galvanické články s:   |  |  | | --- | --- | | — | priemerom 14,0 mm alebo viac, ale najviac 26,0 mm, | | — | dĺžkou 2,2 mm alebo viac, ale najviac 51 mm, | | — | napätím 1,5 V alebo viac, ale najviac 3,6 V, | | — | kapacitou 0,15 Ah alebo viac, ale najviac 5,00 Ah |   na použitie pri výrobe telemetrie a lekárskych prístrojov, elektronických meračov alebo diaľkových ovládačov  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7416 | ex 8506 50 30 | 10 | Článok z dioxidu mangánu a lítia:   |  |  | | --- | --- | | — | s priemerom najmenej 20 mm, ale najviac 25 mm, | | — | s dĺžkou 3 mm alebo viac, ale najviac 6 mm, | | — | s napätím 3 V alebo viac, ale najviac 3,4 V, | | — | s kapacitou 200 mAh alebo viac, ale najviac 600 mAh | | — | s rozsahom skúšobnej teploty automobilu od –40°C do +125°C |   využívaný ako komponent pri výrobe systémov merania tlaku v pneumatikách (TPMS)  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2490 | ex 8506 50 90 | 10 | Lítio-jódne jednočlánkové batérie ktorých rozmery nepresahujú 9 mm × 23 mm × 45 mm a napätie nepresahuje 2,8 V | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2488 | ex 8506 50 90 | 30 | Jednočlánkové batérie z lítio-jódnych alebo lítio-strieborných oxidov vanádu, ktorých rozmery nepresahujú 28 mm × 45 mm × 15 mm a s kapacitou nie menšou ako 1,05 Ah | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5180 | ex 8506 90 00 | 10 | Katóda, vo valcových článkoch, pre zinkovovzdušné gombíkové články (batérie do načúvacích pomôcok)  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6685 | ex 8507 60 00 | 15 | Valcový lítiovo-iónový akumulátor alebo modul:   |  |  | | --- | --- | | — | s menovitou kapacitou 8,8 Ah alebo viac, ale najviac 18 Ah, | | — | s menovitým napätím 36 V alebo viac, ale najviac 48 V, | | — | s výkonom 300 Wh alebo viac, ale najviac 648 Wh, |   na použitie pri výrobe elektrických bicyklov  (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6625 | ex 8507 60 00 | 17 | Lítiovo-iónový štartovací akumulátor, pozostávajúci zo štyroch dobíjateľných lítiovo-iónových sekundárnych článkov:   |  |  | | --- | --- | | — | s menovitým napätím 12 V, | | — | s dĺžkou 350 mm alebo viac, ale najviac 355 mm, | | — | so šírkou 170 mm alebo viac, ale najviac 180 mm, | | — | s výškou 180 mm alebo viac, ale najviac 195 mm, | | — | s hmotnosťou 10 kg alebo viac, ale najviac 15 kg | | — | s menovitým zaťažením 60 Ah alebo viac, ale najviac 80 Ah | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7663 | ex 8507 60 00 | 18 | Lítiovo-iónový polymérový akumulátor vybavený riadiacim systémom batérie a rozhraním CAN-BUS:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou najviac 1600 mm, | | — | so šírkou najviac 448 mm, | | — | s výškou najviac 395 mm, | | — | s menovitým napätím 280 V alebo viac, ale najviac 400 V, | | — | s menovitou kapacitou 9,7 Ah alebo viac, ale najviac 10,35 Ah, | | — | s nabíjacím napätím 110 V alebo viac, ale najviac 230 V a | | — | obsahujúci 6 modulov s 90 článkami alebo viac, ale najviac s 96 článkami uzavretými v oceľovom puzdre, |   na použitie pri výrobe vozidiel, ktoré sú schopné napájania z externého zdroja elektrickej energie položky 8703  (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7717 | ex 8507 60 00 | 22 | Zabudovaný batériový systém v kovovom puzdre s úchytmi pozostávajúci:   |  |  | | --- | --- | | — | z lítiovo-iónovej batérie s napätím 48 V (±5 V) a kapacitou 0,44 kWh (±0,05 kWh), | | — | zo systému riadenia batérie, | | — | z relé, | | — | z nízkonapäťového meniča (DC/DC), | | — | aspoň jedného konektora |   na použitie pri výrobe hybridných motorových vozidiel  (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2907 | ex 8507 60 00 | 30 | Valcový lítio-iónový akumulátor alebo modul s dĺžkou 63 mm alebo viac a priemerom 17,2 mm alebo viac, s nominálnou kapacitou 1 200 mAh alebo viac, na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií  (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6703 | ex 8507 60 00 | 33 | Lítiovo-iónový akumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 150 mm alebo viac, ale najviac 1 000 mm, | | — | so šírkou 100 mm alebo viac, ale najviac 1 000 mm, | | — | s výškou 200 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm | | — | s hmotnosťou 75 kg alebo viac, ale najviac 200 kg, | | — | s menovitou kapacitou najmenej 150 Ah a najviac 500 Ah, | | — | s menovitým výstupným napätím 230V striedavého prúdu (medzi vodičom a nulovým vodičom) alebo menovitým napätím 64 V (±10 %) | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6702 | ex 8507 60 00 | 37 | Lítiovo-iónový akumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 1 200 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm, | | — | so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 300 mm, | | — | s výškou 2 000 mm alebo viac, ale najviac 2 800 mm, | | — | s hmotnosťou 1 800 kg alebo viac, ale najviac 3 000 kg, | | — | s menovitou kapacitou 2 800 Ah alebo viac, ale najviac 7 200 Ah | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8115 | ex 8507 60 00 | 48 | Zabudovaný batériový systém v kovovom puzdre s úchytmi pozostávajúci:   |  |  | | --- | --- | | — | z lítiovo-iónovej batérie s napätím 36 V alebo viac, ale najviac 50,4 V a s nominálnou energiou 0,6 kWh, | | — | zo systému riadenia batérie, | | — | z výkonového relé, | | — | z chladiaceho systému, | | — | zo štyroch konektorov, |   na použitie pri výrobe mild-hybridných (mHEV) motorových vozidiel  (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5548 | ex 8507 60 00 | 50 | Moduly na montáž batérií lítiovo-iónových elektrických akumulátorov:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 298 mm alebo viac, ale najviac 500 mm, | | — | so šírkou 33,5 mm alebo viac, ale najviac 209 mm, | | — | s výškou 75 mm alebo viac, ale najviac 228 mm, | | — | s hmotnosťou 3,6 kg alebo viac, ale najviac17 kg, a | | — | s menovitým výkonom 458 Wh alebo viac, ale najviac 2 158 Wh | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7641 | ex 8507 60 00 | 58 | Prizmatický lítiovo-iónový elektrický akumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | so šírkou 120,0 mm alebo viac, ale najviac 305,0 mm, | | — | s hrúbkou 12,0 mm alebo viac, ale najviac67,0 mm, | | — | s výškou 72,0 mm alebo viac, ale najviac 126,0 mm, | | — | s menovitým napätím 3,6 V alebo viac, ale najviac 3,75 V, a | | — | s menovitou kapacitou 6,9 Ah alebo viac, ale najviac 265 Ah, |   na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií pre elektrické vozidlá  (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5342 | ex 8507 60 00 | 65 | Lítiovo-iónový valcový článok   |  |  | | --- | --- | | — | s nominálnym priemerom 9,8 mm alebo viac, ale najviac 14,5 mm, | | — | s nominálnym napätím 3,0 V pri jednosmernom prúde alebo viac, ale najviac 4,0 V pri jednosmernom prúde a | | — | s menovitou kapacitou 200 mAh alebo viac, ale najviac 1200 mAh | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7888 | ex 8507 60 00 | 68 | Lítiovo-iónový akumulátor v kovovom puzdre,   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 65 mm alebo viac, ale najviac 225 mm, | | — | so šírkou 10 mm alebo viac, ale najviac 75 mm, | | — | s výškou 60 mm alebo viac, ale najviac 285 mm, | | — | s menovitým napätím 2,1 V alebo viac, ale najviac 3,8 V a | | — | s menovitou kapacitou 2,5 Ah alebo viac, ale najviac 325 Ah | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5356 | ex 8507 60 00 | 75 | Lítio-iónový akumulátor s pravouhlým prierezom:   |  |  | | --- | --- | | — | s kovovým puzdrom, | | — | s dĺžkou 147,85 mm alebo viac, ale najviac 173,15 mm, | | — | so šírkou 17,4 mm alebo viac, ale najviac 21,1 mm, | | — | s výškou 90,85 mm alebo viac, ale najviac 95,15 mm, | | — | s menovitým napätím 3,3 V alebo viac, ale najviac 3,65 V, a | | — | s menovitou kapacitou 17,5 Ah alebo viac | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6753 | ex 8507 60 00 | 77 | Dobíjateľné lítiovo-iónové batérie:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 700 mm alebo viac, ale najviac 2 820 mm, | | — | so šírkou 935 mm alebo viac, ale najviac 1 660 mm, | | — | výškou 85 mm alebo viac, ale najviac 700 mm, | | — | s hmotnosťou 250 kg alebo viac, ale najviac 700 kg, | | — | s výkonom najviac 175 kWh, | | — | s menovitým napätím 400 V | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5014 | ex 8508 70 00  ex 8537 10 98 | 20  98 | Elektronické obvodové dosky, ktoré   |  |  | | --- | --- | | — | sú navzájom prepojené prostredníctvom kábla alebo rádiovou frekvenciou a s riadiacou doskou motora a | | — | regulujú fungovanie (zapínanie alebo vypínanie a saciu kapacitu) vysávačov podľa uloženého programu, | | — | s/bez ukazovateľov fungovania vysávača (sacej kapacity a/alebo plného vrecka na prach a/alebo plného filtra | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6304 | ex 8511 30 00 | 30 | Cievková konštrukcia integrovaná do zapaľovacej jednotky s:   |  |  | | --- | --- | | — | zapaľovačom | | — | cievkou na zástrčkovej konštrukcii s integrovanou upínacou konzolou, | | — | krytom, | | — | dĺžkou 90 mm alebo viac, najviac 200 mm (± 5 mm), | | — | prevádzkovou teplotou -40 °C alebo viac, najviac 130 °C, | | — | napätím 10,5 V alebo viac, ale najviac 16 V | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7024 | ex 8511 30 00 | 55 | Zapaľovacia cievka:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou najmenej 50 mm, ale najviac 200 mm, | | — | s prevádzkovou teplotou najmenej – 40 °C, ale najviac 140 °C a | | — | s napätím najmenej 9 V, ale najviac 16 V, | | — | tiež s prípojným káblom |   na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6856 | ex 8512 20 00 | 30 | Osvetľovací modul obsahujúci aspoň:   |  |  | | --- | --- | | — | dve LED diódy, | | — | sklené alebo plastové šošovky, ktoré sústreďujú/ rozptyľujú svetlo vyžarované LED diódami, | | — | reflektory, ktoré presmerúvajú svetlo vyžarované LED diódami, |   v hliníkovom kryte so zdrojom žiarenia, namontovanom na konzolu s aktivátorom | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6503 | ex 8512 20 00 | 40 | Svetlá do hmly s pokovovaným puzdrom na vnútornej strane obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | plastový držiak s troma alebo viacerými úchytmi, | | — | jednu alebo viac 12V žiaroviek, | | — | konektor, | | — | plastový kryt, | | — | tiež prípojný kábel, |   na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6562 | ex 8512 20 00 | 60 | Informačný displej zobrazujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | minimálne čas, dátum a stav bezpečnostných prvkov vo vozidle, alebo | | — | bezpečnostné informácie o jazde v jazdnom pruhu, mŕtvom uhle, vzdialenosti od vozidla vpredu, aktuálnu rýchlosť, obmedzenie rýchlosti, |   s prevádzkovým napätím 12 V alebo viac, ale najviac 14,4 V, druhu používaného pri výrobe tovaru 87. kapitoly | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6504 | ex 8512 30 90 | 10 | Klaksón fungujúci na piezomechanickom princípe pre generovanie špecifického zvukového signálu, s napätím 12V, obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | cievku, | | — | magnet, | | — | kovovú membránu, | | — | konektor, | | — | držiak |   druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6863 | ex 8512 30 90 | 20 | Výstražný bzučiak systému parkovacích snímačov v plastovom puzdre fungujúci na piezomechanickom princípe, obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | dosku tlačených obvodov, | | — | konektor, | | — | tiež kovový držiak, |   na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7361 | ex 8512 30 90 | 30 | Zariadenie zvukového alarmu na ochranu proti vlámaniu do vozidla:   |  |  | | --- | --- | | — | s prevádzkovou teplotou –45 °C alebo viac, ale najviac +95 °C, | | — | s napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, | | — | v plastovom puzdre, | | — | tiež s kovovým držiakom |   na použitie pri výrobe motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5983 | ex 8512 40 00  ex 8516 80 20 | 10  20 | Vyhrievacia fólia na ohrev vonkajších spätných zrkadiel osobných automobilov:   |  |  | | --- | --- | | — | s dvoma elektrickými kontaktmi, | | — | s lepiacou vrstvou z oboch strán (zo strany plastového držiaka zrkadla a zo strany zrkadlového skla), | | — | s ochrannou papierovou fóliou po oboch stranách | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6522 | ex 8514 20 80  ex 8516 50 00  ex 8516 60 80 | 10  10  10 | Zostava pre mikrovlnnú rúru obsahujúca najmenej:   |  |  | | --- | --- | | — | transformátor so vstupným napätím najviac 240 V a výstupným výkonom najviac 3 000 W | | — | motor ventilátora na striedavý alebo jednosmerný prúd s výstupným výkonom najviac 42 W | | — | kryt vyrobený z nehrdzavejúcej ocele | | — | tiež s magnetrónom s výstupným mikrovlnovým výkonom najviac 900 W |   na použitie pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov KN 8514 2080, 8516 5000 a 8516 6080  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4732 | ex 8516 90 00 | 60 | Ventilačná podzostava elektrickej fritézy   |  |  | | --- | --- | | — |  |   vybavená motorom s výkonom 8 W pri 4 600 ot./min.,   |  |  | | --- | --- | | — | riadená elektronickým obvodom, | | — | pracuje pri teplotách okolia viac ako 110 °C, | | — | vybavená regulátorom tepla | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5845 | ex 8516 90 00 | 70 | Vnútorná nádoba:   |  |  | | --- | --- | | — | s bočnými a centrálnymi otvormi, | | — | zo žíhaného hliníka, | | — | s keramickým poterom odolným voči teplote vyššej ako 200 °C |   na použitie pri výrobe elektrických fritéz  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6521 | ex 8516 90 00 | 80 | Súprava dverí obsahujúca kapacitný tesniaci prvok a tlmivku vlnových dĺžok, používaná pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov KN 8514 2080, 8516 5000 a 8516 6080  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4733 | ex 8521 90 00 | 20 | Digitálny videorekordér:   |  |  | | --- | --- | | — | bez pevného disku, | | — | s mechanikou DVD-RW alebo bez nej, | | — | buď s detektorom pohybu alebo s možnosťou detekcie pohybu prostredníctvom IP pripojenia cez konektor LAN, | | — | so sériovým portom USB alebo bez neho, |   na použitie pri výrobe kamerových systémov CCTV (priemyselná televízia)  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7972 | ex 8527 29 00 | 40 | Modul satelitného rádiového prijímača:   |  |  | | --- | --- | | — | pravouhlého tvaru s rozmermi 41,7 × 32,4 × 3,85 mm (± 25 %), | | — | pozostávajúci z chladiča a dosky tlačených obvodov s rezistormi, kondenzátormi, tranzistormi, cievkami, diódami a integrovaným obvodom, | | — | schopný spracovávať signály rádiovej frekvencie, | | — | s jednotkou strednej frekvencie, |   na použitie pri výrobe výrobkov patriacich do položiek 8527, 8528, 8529  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6316 | ex 8528 59 00 | 20 | Montážne súpravy farebných videomonitorov s displejom z tekutých kryštálov pripevnených na ráme,   |  |  | | --- | --- | | — | s výnimkou kombinovaných s inými prístrojmi, | | — | vybavené dotykovou obrazovkou, doskou tlačených obvodov s riadiacim obvodom a zdrojom napájania, |   určené na trvalé zabudovanie alebo na trvalú montáž do zábavných systémov pre vozidlá  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6689 | ex 8529 90 65 | 28 | Elektronická zostava obsahujúca aspoň:   |  |  | | --- | --- | | — | dosku tlačených obvodov, | | — | jedno alebo viac FPGA (Field Programmable Gate Array – hradlové polia programovateľné u zákazníka) a/alebo procesorov pre multimediálne aplikácie a na spracovávanie obrazového signálu, | | — | operačnú pamäť, | | — | tiež s pamäťou typu flash, | | — | tiež s jedným alebo viacerými USB, HDMI, VGA: RJ-45 a/alebo inými multimediálnymi rozhraniami, | | — | tiež so zásuvkami a zástrčkami na pripojenie LCD displeja, LED osvetlenia a ovládacieho panelu | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.2434 | ex 8529 90 65  ex 8548 00 90 | 30  44 | Časti a súčasti TV prijímača, s funkciami mikroprocesora a videoprocesora, obsahujúce aspoň mikroovládač a videoprocesor, montované na montážnom ráme („leadframe“) a umiestnené v plastovom kryte | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4140 | ex 8529 90 65 | 50 | Tuner na premenu signálov vysokej frekvencie na signály strednej frekvencie, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8528  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.4893 | ex 8529 90 65  ex 8529 90 92 | 65  53 | Doska plošných spojov na šírenie napájacieho napätia a kontrolných signálov priamo do riadiaceho obvodu na sklenenom paneli TFT modulu LCD | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4305 | ex 8529 90 65 | 75 | Moduly pozostávajúce aspoň z polovodičových čipov na:   |  |  | | --- | --- | | — | vytváranie riadiacich signálov na adresovanie pixelov, alebo | | — | riadenie adresovania pixelov | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.3966 | ex 8529 90 92  ex 8548 00 90 | 15  60 | LCD moduly,   |  |  | | --- | --- | | — | skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, | | — | ktoré nie sú kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky, | | — | s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixlov, | | — | tiež s jednotkou podsvietenia a | | — | tiež s invertormi | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4890 | ex 8529 90 92 | 25 | Moduly LCD, ktoré nie sú vybavené dotykovou obrazovkou, výlučne pozostávajúce z:   |  |  | | --- | --- | | — | jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT buniek, | | — | chladiča liateho pod tlakom, | | — | jednotky podsvetlenia, | | — | jednej dosky plošných spojov s mikroovládačom, a | | — | rozhrania LVDS (nízkonapäťová diferenciačná signalizácia), |   na použitie pri výrobe rádií pre motorové vozidlá  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7369 | ex 8529 90 92 | 33 | LCD moduly kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky   |  |  | | --- | --- | | — | skladajúce sa výlučne z jedného alebo viacerých TFT článkov, | | — | s rozmerom uhlopriečky obrazovky 10,7 cm alebo viac, ale najviac 36 cm, | | — | tiež s LED podsvietením, | | — | s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov, | | — | bez pamäte EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory), | | — | s digitálnym rozhraním RGB (červené, zelené a modré rozhranie), rozhranie dotykovej obrazovky |   používané výlučne na montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6654 | ex 8529 90 92 | 37 | Upevňovacie a krycie lišty z hliníkovej zliatiny:   |  |  | | --- | --- | | — | obsahujúce kremík a horčík, | | — | s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 2 200 mm, |   špeciálne tvarované na použitie pri výrobe televíznych prijímačov  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2425 | ex 8529 90 92 | 42 | Chladiče a chladiace rebrá z hliníka, na udržanie prevádzkovej teploty tranzistorov a integrovaných obvodov, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 alebo 8528  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3198 | ex 8529 90 92 | 43 | Plazmový zobrazovací panel pozostávajúci iba z adresovacích a obrazových elektród, s alebo bez riadiacej a/alebo kontrolnej elektroniky, iba pre pixelové adresy a s alebo bez prívodu elektrickej energie | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4030 | ex 8529 90 92 | 45 | Sada integrovaných obvodov s funkciou príjmu TV signálu obsahujúca čip kanálového dekodéra, čip tunera, čip riadenia napájania, GSM filtre a jednotlivé ako aj integrované pasívne obvodové prvky na príjem digitálne vysielaných video signálov vo formátoch DVB-T a DVB-H | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4609 | ex 8529 90 92 | 47 | Snímače plošného obrazu („progressive scan“ Interline CCD-Sensor alebo CMOS-Sensor) pre digitálne videokamery vo forme analógového alebo digitálneho, monolitického integrovaného obvodu s pixelmi najviac 12 µm × 12 µm v monochromatickej verzii s mikrošošovkami aplikovanými na každý jednotlivý pixel (mikrošošovkové pole) alebo v polychromatickej verzii s farebným filtrom, tiež s poľom šošovky (mikrošošovka) s jednou mikrošošovkou namontovanou na každom jednotlivom pixeli | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4616 | ex 8529 90 92  ex 8536 69 90 | 49  83 | Zásuvka na striedavý prúd s filtrom šumu, pozostávajúca z:   |  |  | | --- | --- | | — | zásuvky na striedavý prúd (na pripojenie sieťového kábla) 230 V, | | — | zabudovaného filtra šumu zloženého z kondenzátorov a induktorov, | | — | káblového konektora na zapojenia zásuvky na striedavý prúd so zdrojom napájania plazmového displeja PDP, |   tiež vybavená s kovovou podporou, pomocou ktorej sa zásuvka na striedavý prúd spája s plazmovým televízorom | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7489 | ex 8529 90 92 | 51 | Moduly OLED skladajúce sa z jedného alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov,   |  |  | | --- | --- | | — | s rozmerom uhlopriečky obrazovky 121 cm alebo viac, ale nie viac ako 224 cm, | | — | s hrúbkou najviac 55 mm, | | — | s obsahom organického materiálu, | | — | s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov, | | — | s rozhraním V-by-One, tiež so zástrčkou na napájanie elektrickou energiou, | | — | tiež so zadným krytom, |   druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov a monitorov | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6343 | ex 8529 90 92 | 55 | OLED moduly pozostávajúce:   |  |  | | --- | --- | | — | z jedného alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov obsahujúce organický materiál, | | — | tiež kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky a | | — | s jednou alebo viacerými doskami tlačených obvodov s riadiacou elektronikou na adresovanie pixelov, |   na použitie pri výrobe televíznych prijímačov a monitorov alebo na použitie pri výrobe vozidiel 87. kapitoly  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5187 | ex 8529 90 92 | 57 | Kovový držiak, kovová spevňujúca položka alebo vnútorná výstuha z kovu na použitie pri výrobe televízorov, monitorov a videoprehrávačov  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6629 | ex 8529 90 92 | 63 | LCD modul   |  |  | | --- | --- | | — | s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,5 cm alebo viac, ale najviac 38,5 cm, | | — | tiež s dotykovou obrazovkou, | | — | s LED podsvietením, | | — | s doskou tlačených obvodov s EEPROM, mikroovládačom, prijímačom LVDS a inými aktívnymi a pasívnymi komponentmi, | | — | so zástrčkou na napájanie a rozhraniami CAN a LVDS, | | — | tiež s elektronickými komponentmi pre dynamické úpravy farby, | | — | v kryte, tiež s mechanickými, dotykovými alebo bezkontaktnými ovládacími funkciami a tiež s aktívnym chladiacim systémom, |   vhodný na montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.5018 | ex 8529 90 92 | 67 | Farebný LCD zobrazovací panel pre LCD monitory položky 8528:   |  |  | | --- | --- | | — | s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,48 cm alebo viac, ale najviac 31,24 cm, | | — | tiež s dotykovou obrazovkou, | | — | s podsvietením, mikroovládačom, | | — | s ovládačom CAN (Controller area network) s jedným alebo viacerými rozhraniami LVDS (Low-voltage differential signaling) a jednou alebo viacerými CAN/zásuvkami alebo s ovládačom APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX, | | — | v kryte tiež s chladičom na jeho zadnej strane, | | — | bez modulu na spracovanie signálu, | | — | tiež s hmatovou a akustickou spätnou väzbou, |   na použitie pri výrobe vozidiel 87. kapitoly  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.5788 | ex 8529 90 92 | 70 | Pravouhlý upevňovací a krycí rám:   |  |  | | --- | --- | | — | zo zliatiny hliníka obsahujúcej kremík a horčík, | | — | s dĺžkou 500 mm alebo viac, ale najviac 2 200 mm, | | — | so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, |   druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.8140 | ex 8529 90 92 | 73 | CMOS obrazový snímač   |  |  | | --- | --- | | — | s mikrošošovkou na každom pixeli (mikrošošovky pokrývajú najmenej 99 % všetkých pixelov) | | — | na zachytenie infračerveného svetla odrazeného od predmetov |   s cieľom zachytiť hĺbkové snímky vo fotoaparátoch vyrobených na meranie vzdialenosti (čas preletu) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6781 | ex 8529 90 92 | 85 | Farebný LCD modul 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  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7048 | ex 8536 41 10 | 20 | Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa zo svetelnej diódy GaAIA, galvanického izolovaného vstupného obvodu s fotovoltickým generátorom a výkonovým tranzistorom typu MOSFET (ako výstupným spínačom) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie nepresahujúce 60 V a na intenzitu prúdu nepresahujúcu 2 A | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6180 | ex 8536 41 90 | 40 | Výkonové relé:   |  |  | | --- | --- | | — | s funkciou elektromechanického a/alebo elektromagnetického spínania, | | — | so zaťažovacím prúdom 3 A alebo viac, ale najviac 16 A, | | — | s napätím cievky 5 V alebo viac, ale najviac 24 V a | | — | so vzdialenosťou medzi pripojovacími svorkami zaťažovacieho obvodu najviac 15,6 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7052 | ex 8536 49 00 | 40 | Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa z dvoch svetelných diód GaAIA, dvoch galvanických izolovaných vstupných obvodov s fotovoltickým(-i) generátorom(-mi) a štyrmi výkonovými tranzistormi typu MOSFET (ako výstupnými spínačmi) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie presahujúce 60 V | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7796 | ex 8536 49 00 | 50 | Relé:   |  |  | | --- | --- | | — | s kontaktnou prúdovou zaťažiteľnosťou 5 A alebo viac, ale najviac 15 A, | | — | s menovitým napätím 80 V alebo viac, ale najviac 270 V a | | — | s vonkajšími rozmermi 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm, |   na použitie pri výrobe riadiacich dosiek pre domáce spotrebiče  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5795 | ex 8536 69 90 | 51 | Konektory typu SCART zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s 21 kolíkmi v 2 radoch na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 a 8528  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6849 | ex 8536 69 90 | 60 | Elektrické zásuvky a zástrčky s dĺžkou najviac 12,7 mm alebo priemerom najviac 10,8 mm, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok a rečových procesorov  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.4614 | ex 8536 69 90 | 82 | Modulárna zásuvka alebo zástrčka pre lokálne siete, tiež kombinovaná s inými zásuvkami, integrujúca aspoň:   |  |  | | --- | --- | | — | impulzový transformátor, vrátane širokopásmového feritového jadra, | | — | cievku pre spoločný režim, | | — | rezystor, | | — | kondenzátor, |   na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 alebo položky 8528  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5028 | ex 8536 69 90 | 84 | Zásuvka alebo zástrčka USB (Universal serial bus) v jednoduchej alebo zloženej forme na pripojenie iných USB zariadení, na použitie pri výrobe tovaru patriaceho do položiek 8521 alebo 8528  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.5318 | ex 8536 69 90 | 85 | Zásuvka alebo zástrčka zabudovaná v plastovom alebo kovovom plášti s najviac 96 vývodmi na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 alebo 8528  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5316 | 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  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5181 | ex 8536 70 00 | 10 | Optická zásuvka, zástrčka alebo konektor, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8521 alebo 8528  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7873 | ex 8537 10 91 | 20 | Elektronická zostava obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | mikroprocesor, | | — | programovateľnú pamäť a iné elektronické komponenty namontované na tlačenom obvode, | | — | tiež ukazovatele s diódami vyžarujúcimi svetlo (LED) alebo displejmi z tekutých kryštálov (LCD), |   na použitie pri výrobe výrobkov podpoložiek 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 a 8516 60  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8085 | ex 8537 10 91 | 45 | Hlavný regulátor hybridného systému, diagnostikovanie a ovládanie prvkov hybridného pohonného systému:   |  |  | | --- | --- | | — | s programovateľnou pamäťou, | | — | s mikroprocesorom, | | — | s aspoň jedným zloženým konektorom, | | — | s napätím 24 V, | | — | s dĺžkou 350 mm alebo viac, ale najviac 400 mm, | | — | so šírkou 200 mm alebo viac, ale najviac 250 mm, | | — | s výškou 80 mm alebo viac, ale najviac 120 mm, | | — | v kovovom kryte | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6864 | ex 8537 10 91 | 50 | Riadiaci poistkový modul v plastovom puzdre s montážnymi úchytmi obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | pätice tiež s poistkami, | | — | konektory pre pripojenie, | | — | dosku tlačených obvodov osadenú mikroprocesorom, mikrospínačom a relé |   druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7627 | ex 8537 10 91 | 57 | Riadiaca doska s programovateľnou pamäťou s/so:   |  |  | | --- | --- | | — | 4 alebo viacerými hnacími prvkami krokových motorov, | | — | 4 alebo viacerými výstupmi s tranzistormi typu MOSFET, | | — | hlavným procesorom, | | — | 3 alebo viacerými vstupmi pre snímače teploty, | | — | na napätie 10 V alebo viac, ale najviac 30 V, |   na použitie pri výrobe v letectve 3D tlačiarní  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7609 | ex 8537 10 91 | 59 | Elektronické riadiace jednotky na kontrolu prenosu krútiaceho momentu na náprave vo vozidlách s pohonom všetkých kolies s:   |  |  | | --- | --- | | — | doskou tlačených obvodov s programovateľným pamäťovým riadiacim prvkom, | | — | jedným konektorom a | | — | fungujúce pri napätí 12 V | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6163 | ex 8537 10 91  ex 8537 10 98 | 60  45 | Elektronické riadiace jednotky vyrobené podľa triedy 2 normy IPC-A-610E aspoň s:   |  |  | | --- | --- | | — | príkonom 208 V striedavého prúdu alebo viac, ale najviac 400 V striedavého prúdu, | | — | logickým príkonom 24 V jednosmerného prúdu, | | — | automatickým vypínačom (ističom), | | — | hlavným vypínačom, | | — | vnútornými alebo vonkajšími konektormi a káblami, | | — | v kryte s rozmermi 281 mm x 180 mm x 75 mm alebo viac, ale najviac 630 mm x 420 mm x 230 mm, |   druhu používaného na výrobu recyklovacích alebo triediacich strojov | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7610 | ex 8537 10 91 | 63 | Elektronické riadiace jednotky schopné regulovať automatický plynule meniteľný prevod v osobných vozidlách s:   |  |  | | --- | --- | | — | doskou tlačených obvodov s programovateľným pamäťovým riadiacim prvkom, | | — | kovovým puzdrom, | | — | jedným konektorom, | | — | fungujúce pri napätí 12 V | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7360 | ex 8537 10 91 | 65 | Elektronická riadiaca jednotka na optimálny výkon motora   |  |  | | --- | --- | | — | s programovateľnou pamäťou, | | — | s napätím 8 V alebo viac, ale najviac 16 V, | | — | s aspoň jedným zloženým konektorom, | | — | v kovovom kryte, | | — | tiež s kovovými držiakmi, |   na použitie pri výrobe motorových vozidiel.  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7660 | ex 8537 10 91 | 67 | Elektronická riadiaca jednotka motora (ECU):   |  |  | | --- | --- | | — | s doskou tlačených obvodov (PCB), | | — | s napätím 12 V, | | — | preprogramovateľná, | | — | s mikroprocesorom, ktorý môže kontrolovať, hodnotiť a riadiť podporné funkcie v automobiloch (hodnoty súvisiace so vstrekovaním a predstihom zážihu paliva, prietok paliva a vzduchu), |   na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7251 | ex 8537 10 91 | 70 | Programovateľný pamäťový riadiaci prvok motora na napätie nepresahujúce 1000 V, obsahujúci aspoň:   |  |  | | --- | --- | | — | tlačený obvod s aktívnymi a pasívnymi komponentmi, | | — | hliníkový kryt a | | — | viacero konektorov | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6140 | ex 8537 10 98 | 30 | Integrované obvody s mostíkovým usmerňovačom motorov bez programovateľnej pamäte:   |  |  | | --- | --- | | — | s jedným alebo viacerými navzájom neprepojenými integrovanými obvodmi na samostatných súboroch prívodov, | | — | tiež s diskrétnymi 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 |
| 0.7194 | ex 8537 10 98 | 33 | Páka na ovládanie modulu pod volantom:   |  |  | | --- | --- | | — | s viacerými jednoduchými alebo viacpolohovými elektrickými spínačmi (tlačidlo, otočné alebo iné), | | — | tiež vybavená doskami tlačených obvodov a/alebo elektrickými káblami, | | — | na napätie 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, |   druhu používaného pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6889 | ex 8537 10 98 | 35 | Elektronická riadiaca jednotka bez pamäte, na napätie 12 V, pre systémy na výmenu informácií v motorových vozidlách (na pripojenie audio, telefónnych, navigačných, kamerových a bezdrôtových služieb v automobiloch) obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | 2 otočné gombíky | | — | 27 alebo viac tlačidiel | | — | LED svetlá | | — | 2 integrované obvody na prijímanie a odosielanie kontrolných signálov prostredníctvom LIN-bus | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6508 | ex 8537 10 98 | 40 | Elektronická kontrolná jednotka na monitorovanie tlaku v pneumatikách obsahujúca plastové puzdro s doskou plošných spojov vo vnútri tiež s kovovým držiakom, s:   |  |  | | --- | --- | | — | dĺžkou 50mm alebo viac, ale najviac 120mm, | | — | šírkou 20mm alebo viac, ale najviac 40mm, | | — | výškou 30mm alebo viac, ale najviac 120mm |   druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6507 | ex 8537 10 98 | 50 | Elektronická riadiaca jednotka BCM (Body Control Module) obsahujúca   |  |  | | --- | --- | | — | plastové puzdro s doskou plošných spojov a kovovým držiakom, | | — | na napätie 9V alebo viac, ale najviac 16V, | | — | so schopnosťou kontrolovať, vyhodnocovať a riadiť funkcie asistenčných služieb v automobile, najmenej časovanie stieračov, ohrievanie skiel, osvetlenie interiéru, pripomienkovanie zapnutia bezpečnostných pásov |   druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6520 | ex 8537 10 98 | 60 | Elektronická zostava pozostávajúca z:   |  |  | | --- | --- | | — | mikroprocesora, | | — | ukazovateľov z diód vyžarujúcich svetlo (LED) alebo displejov z tekutých kryštálov (LCD), | | — | elektronických komponentov namontovaných na tlačenom obvode, |   používaný pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7171 | ex 8537 10 98 | 75 | Riadiaca jednotka bezkľúčového prístupu do vozidla a jeho štartovania, s elektrickým prepájacím a spájacím zariadením, v plastovom kryte, na napätie 12 V, tiež:   |  |  | | --- | --- | | — | s anténou, | | — | s konektorom, | | — | s kovovým držiakom, |   na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8132 | ex 8537 10 98 | 80 | Systém riadenia pohonu aspoň:   |  |  | | --- | --- | | — | s invertorom jednosmerného/striedavého prúdu, | | — | s výkonom 190 kW alebo viac, ale najviac 220 kW, | | — | s vysokonapäťovými obvodmi s rozhraniami pre striedavý a jednosmerný prúd na pripojenie trakčného motora, generátora a systému skladovania energie, | | — | s integrálnym ovládaním všetkých funkcií hnacieho motora a generačného trakčného systému, | | — | s komunikačným rozhraním CAN s jednotkou riadenia systému, | | — | so systémom chladeným kvapalinou, | | — | s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 950 mm, | | — | so šírkou 350 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, | | — | s výškou 200 mm alebo viac, ale najviac 350 mm, | | — | s hmotnosťou 40 kg alebo viac, ale najviac 90 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8124 | ex 8537 10 98 | 88 | Ovládací panel pre autorádio a/alebo navigačné zariadenie:   |  |  | | --- | --- | | — | s elektronickými pasívnymi komponentmi, | | — | s aspoň dvomi spínačmi, | | — | so svetelnými diódami (LED), | | — | aspoň s jedenym konektorom, | | — | tiež s tlačidlom /spínačom/ výstražného trojuholníka, | | — | na napätie nepresahujúce 16 V |   na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3663 | ex 8537 10 98 | 93 | Electronické kontrolné jednotky na napätie 12 V, na použitie pri výrobe do automobilov montovaných kontrólnych systémov teploty  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6866 | ex 8538 90 91  ex 8538 90 99 | 20  50 | Interiérová anténa pre systém zamykania dverí vozidla, obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | modul antény v plastovom puzdre, | | — | prípojný kábel so zástrčkou, | | — | najmenej dva montážne úchyty, | | — | tiež dosku tlačených obvodov vrátane integrovaných obvodov, diód a tranzistorov, |   na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6397 | ex 8538 90 99  ex 8547 20 00 | 30  10 | Polykarbonátové alebo akrylonitrilové butadién styrénové kryty a puzdrá vypínačov riadiaceho obloženia, tiež potiahnuté na vonkajšej strane náterom odolným voči poškriabaniu | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6399 | ex 8538 90 99 | 40 | Polykarbonátové ovládacie tlačidlá rozhrania obsluhy prvkov riadiaceho obloženia potiahnuté na vonkajšej strane náterom odolným voči poškriabaniu, v baleniach 500 kusov alebo viac | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7195 | ex 8538 90 99 | 60 | Predný ovládací panel, vo forme plastového puzdra so svetlovodmi, otočnými gombíkmi, tlakovými spínačmi a vypínačmi, alebo spínačmi iného druhu, bez akéhokoľvek elektrického komponentu, druhov používaných v prístrojovej doske motorových vozidiel 87. kapitoly | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.2580 | ex 8540 20 80 | 91 | Fotónka s násobičom (fotonásobič) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3959 | ex 8540 71 00 | 20 | Magnetróny so stálou vlnou a s pevnou frekvenciou 2 460 MHz, zabaleným magnetom, výstupom sondy, na použitie pri výrobe výrobkou zatriedených do položky 8516 50 00  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3445 | ex 8540 89 00 | 91 | Displeje vo forme trubice pozostávajúcej zo skleneného puzdra nanomtovaného na základnej doske, ktorej rozmery nepresahujú 300 mm x 350 mm okrem výstupov. Trubica obsahuje jeden alebo viac radov znakov alebo línií zostavených do radov, každý znak alebo línia obsahuje fluorescenčné alebo fosforescenčné prvky. Tieto prvky sú namontované na metalizovanej základni, ktorá je pokrytá fluorescenčnými látkami alebo fosforenčnými soľami, ktoré vydávajú svetlo ak sú ostreľované elektrónmi | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3443 | ex 8540 89 00 | 92 | Vákuová fluorescenčná displejová trubica | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7409 | ex 8540 91 00 | 20 | Žeravený zdroj elektrónov (emisný bod) z hexaboridu lantanitého (CAS RN 12008-21-8) alebo hexaboridu ceričitého (CAS RN 12008-02-5), v kovovom kryte s elektrickými konektormi   |  |  | | --- | --- | | — | s grafitovým uhlíkovým štítom vstavaným do systému typu mini-Vogel | | — | so samostatnými pyrolitickými uhlíkovými blokmi používanými ako vykurovacie telesá a | | — | s katódovou teplotou menej ako 1800 K pri vláknovom prúde 1,26 A | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7130 | ex 8543 70 90 | 15 | Laminovaný elektrochromatický film pozostávajúci:   |  |  | | --- | --- | | — | z dvoch vonkajších vrstiev z polyesteru, | | — | zo strednej vrstvy z akrylového polyméru a silikónu a | | — | z dvoch elektrických pripájacích svoriek | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2826 | ex 8543 70 90 | 30 | Zosilňovač pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov, namontovaných na tlačenom obvode, umiestnený v puzdre | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7055 | ex 8543 70 90 | 33 | Vysokofrekvenčný zosilňovač skladajúci sa z jedného alebo viacerých integrovaných obvodov a z jedného alebo viacerých kondenzátorových čipov, s tzv. IPD (integrated passive devices – integrovanými pasívnymi zariadeniami) alebo bez nich, na kovovej prírube v kryte | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2822 | ex 8543 70 90 | 35 | Rádio frekvenčný (RF) modulátor, pracujúci s frekvenčným rozpätím 43 MHz alebo vyšším ale nepresahujúcim 870 MHz, schopný prepínať VHF a UHF signály, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov montovaných na tlačenom obvode, uložený pod spoločným krytom | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2590 | ex 8543 70 90 | 45 | Piezo-elektrický kryštál oscilátora s fixnou frekvenciou, s frekvenčným rozsahom 1,8 MHz až 67 MHz, umiestnený pod spoločným krytom | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3131 | ex 8543 70 90 | 55 | Opto-elektronický obvod pozostávajúci z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód (LED), tiež vybavený integrovaným budiacim obvodom, a z jednej fotodiódy so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poliami alebo z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód a aspoň z dvoch fotodiód so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poliami alebo s inými integrovanými obvodmi, umiestnený pod spoločným krytom | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2820 | ex 8543 70 90 | 80 | Teplotný kompenzačný oscilátor, zahrňujúci tlačený obvod na ktorom je montovaný najmenej piezo-elektrický kryštál a nastaviteľný kondenzátor, umiestnený pod spoločným krytom | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2816 | ex 8543 70 90 | 85 | Kontrolný oscilátor napätia (VCO), iný ako teplotný oscilačný kondenzátor, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov montovaných na tlačenom obvode, umiestnených pod spoločným krytom | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4464 | ex 8544 20 00  ex 8544 42 90  ex 8544 49 93 | 10  20  20 | Izolačný flexibilný kábel PET/PVC, s:   |  |  | | --- | --- | | — | napätím najviac 60 V, | | — | veľkosťou elektrického prúdu najviac 1 A, | | — | odolnosťou voči teplote najviac 105 °C | | — | hrúbkou jednotlivých drôtov najviac 0,1 mm (± 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 |
| 0.6709 | ex 8544 20 00 | 30 | Pripájací anténny kábel na prenos rádiového (AM/FM) signálu a tiež na prenos signálu GPS, obsahujúci:   |  |  | | --- | --- | | — | koaxiálny kábel, | | — | dva alebo viac konektorov a | | — | 3 alebo viac plastových klipov na uchytenie k prístrojovej doske |   druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6194 | ex 8544 30 00 | 30 | Súprava káblov na meranie viacerých veličín, na napätie 5V alebo viac, ale nie viac ako 90 V, schopné merania niektorých alebo všetkých z týchto veličín:   |  |  | | --- | --- | | — | jazdná rýchlosť nie viac ako 24 km/h | | — | otáčky motora nie viac ako 4 500 rpm | | — | hydraulický tlak nie viac ako 25 Mpa | | — | hmotnosť nie viac ako 50 metrických ton |   na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6377 | ex 8544 30 00  ex 8544 42 90 | 40  40 | Zväzok káblov posilňovača riadenia s prevádzkovým napätím 12 V, vybavený konektormi na oboch koncoch, s najmenej 3 plastovými kotviacimi svorkami pre uchytenie ku skrini riadenia automobilu | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7848 | ex 8544 30 00 | 45 | Prepájací sedemžilový kábel na pripojenie snímača na meranie tlaku v sacom potrubí (BPS – snímač plniaceho tlaku) a zásuviek na žeraviace sviečky so spoločnou prípojkou, ktoré obsahuje štyri zásuvky a dve prípojky, na použitie pri výrobe vznetových piestových spaľovacích motorov osobných automobilov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7847 | ex 8544 30 00 | 55 | Prepájací päťžilový kábel s konektormi na prepojenie teplotného snímača a snímača rozdielu tlakov výfukového potrubia so spoločným konektorom, na použitie pri výrobe vznetových piestových spaľovacích motorov osobných automobilov  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6710 | ex 8544 30 00  ex 8544 42 90 | 60  50 | Pripájací štvoržilový kábel na prenos digitálneho signálu z navigácie a audio systému do USB konektora obsahujúci dve zásuvky, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6323 | ex 8544 30 00 | 70 | Zväzok káblov na meranie viacerých veličín:   |  |  | | --- | --- | | — | na napätie 5 V alebo viac, ale najviac 90 V, | | — | so schopnosťou prenášať informácie, |   na použitie pri výrobe vozidiel položky 8711  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6867 | ex 8544 30 00 | 85 | Predlžovací dvojžilový kábel s dvomi konektormi, obsahujúci najmenej:   |  |  | | --- | --- | | — | jednu priechodku z kaučuku, | | — | jeden kovový držiak na pripevnenie |   druhu používaného na pripojenie snímačov snímajúcich rýchlosť vozidla pri výrobe vozidiel 87. kapitoly | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4980 | ex 8544 42 90 | 10 | Kábel na prenos dát s minimálnou prenosovou rýchlosťou 600 Mbit/s alebo viac, s týmito vlastnosťami:   |  |  | | --- | --- | | — | napätie 1,25 V (± 0,25V), | | — | konektorypripevnené na jednom konci alebo na oboch koncoch, z ktorých aspoň jedna obsahuje kolíky s odstupom1 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 |
| 0.7545 | ex 8544 42 90 | 15 | Ohybný 8-žilový kábel s izoláciou z PVC:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou najviac 2100 mm, | | — | s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V, | | — | s tepelnou odolnosťou najviac 80°C, | | — | so zalisovaným 7-pinovým okrúhlym zástrčkovým konektorom DIN 270°, so 6-pinovým zástrčkovým konektorom A1101 alebo s 8-pinovým zástrčkovým konektorom A1001 na jednom konci a | | — | najmenej s dvomi odizolovanými a pocínovanými káblami na druhom konci, | | — | tiež s gumenou násadou so zabudovaným odľahčením ťahu | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7538 | ex 8544 42 90 | 25 | Ohybný kábel s izoláciou z PVC:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou najviac 1800 mm, | | — | s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V, | | — | s tepelnou odolnosťou najviac 80°C, | | — | so zalisovaným 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom na jednom konci, | | — | so 6-pinovou MiniFit zásuvkou alebo s dvomi zalisovanými AMP konektormi na druhom konci, | | — | so zalisovaným rezistorom vo vnútri konektora a | | — | s lisovaným odľahčením ťahu na kábli, | | — | tiež so zalisovanou diódou vo vnútri konektora | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7544 | ex 8544 42 90 | 35 | Ohybný 6-žilový alebo 8-žilový kábel s izoláciou z PVC:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou najviac 1300 mm, | | — | s prevádzkovým napätím 5 V alebo viac, ale najviac 35 V, | | — | s tepelnou odolnosťou najviac 80°C, | | — | so zalisovaným 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom alebo so zalisovaným 6-pinovým zástrčkovým konektorom DIN na jednom konci a | | — | so zalisovaným 8-pinovou MiniFit zásuvkou alebo 8-pinovým MiniFit zástrčkovým konektorom na druhom konci | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6853 | ex 8544 42 90 | 70 | Elektrické vodiče:   |  |  | | --- | --- | | — | s napätím najviac 80 V, | | — | s dĺžkou najviac 120 cm, | | — | vybavené prípojkami, |   na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, sád príslušenstva a rečových procesorov  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7173 | ex 8544 42 90 | 80 | 12-vodičový pripájací kábel s dvomi konektormi   |  |  | | --- | --- | | — | pre napätie 5 V, | | — | s dĺžkou najviac 300 mm, |   na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2424 | ex 8544 49 93 | 10 | Elastomérny konektor z kaučuku alebo silikónu, pozostávajúci z jedného alebo viacerých čiastočných vodičov | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6861 | ex 8544 49 93 | 30 | Elektrické vodiče:   |  |  | | --- | --- | | — | s napätím najviac 80 V, | | — | z platinovo-irídiovej zliatiny, | | — | potiahnuté poly(tetrafluoretylénom), | | — | bez konektorov, |   na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, implantátov a rečových procesorov  (1) | 0 % | m | 31.12.2025 |
| 0.3144 | ex 8548 00 90 | 41 | Jednotka pozostávajúca z rezonátora fungujúceho vo frekvenčnom rozsahu 1,8 MHz alebo viac, ale nepresahujúcom 40 MHz, a kondenzátora, umiestená pod spoločným krytom | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3193 | ex 8548 00 90 | 43 | Kontaktný obrazový snímač | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3763 | ex 8548 00 90 | 48 | Optická jednotka pozostávajúca najmenej   |  |  | | --- | --- | | — | z laserovej diódy a fotodiódy, ktoré pracujú pri typickej vlnovej dĺžke 635 nm alebo väčšej, ale nepresahujúcej 815 nm | | — | z optickej šošovky | | — | z “integrovaného záznamového fotodetektorového obvodu” (PDIC) | | — | zo spúšťača zaostrovacieho a sledovacieho systému | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.3965 | ex 8548 00 90 | 65 | LCD moduly,   |  |  | | --- | --- | | — | skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, | | — | ktoré sú kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky, | | — | s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixlov, | | — | tiež s jednotkou podsvietenia a | | — | tiež s invertormi | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.5183 | ex 8549 13 20  ex 8549 14 20 | 10  10 | Použité elektrické akumulátory na báze Li-ion alebo NiMH | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7165 | ex 8708 10 10  ex 8708 10 90 | 10  10 | Plastový kryt vymedzujúci priestor medzi hmlovými svetlami a nárazníkom, tiež s chrómovou lištou na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6513 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91  ex 8708 30 99 | 20  60  10 | Motorom poháňaná brzdová ovládacia jednotka   |  |  | | --- | --- | | — | s napätím 13,5 V (±0.5V) a | | — | mechanizmus guľkovej skrutky na kontrolu tlaku brzdovej kvapaliny v hlavnom valci |   na použitie pri výrobe elektrických motorových vozidiel  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6590 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 40  30 | Telo diskovej brzdy v BIR („Ball in Ramp“) alebo EPB („Electronic Parking Brake“) alebo iba s hydraulickou funkciou, obsahujúce funkčné a montážne otvory a vodiace drážky, druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6502 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 60  20 | NAO („Non-Asbestos Organic“) brzdové doštičky s trecím materiálom pripevneným k zadnej doske zloženej z pásovej ocele, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6707 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 70  40 | Odliatok čeľuste brzdového strmeňa z tvárnej liatiny druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6869 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 20  10 | Automatická hydrodynamická prevodová skriňa (prevodovka)   |  |  | | --- | --- | | — | s hydraulickým meničom krútiaceho momentu | | — | bez rozdeľovacej prevodovky a kardanového hriadeľa, | | — | tiež s predným diferenciálom, |   na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7253 | ex 8708 40 20 | 30 | Automatická prevodovka s hydraulickým meničom krútiaceho momentu:   |  |  | | --- | --- | | — | s aspoň ôsmimi prevodovými stupňami, | | — | s krútiacim momentom motora najmenej 300 Nm a | | — | s priečnym alebo pozdĺžnym uložením |   na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7383 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 50  40 | Prenosová zostava, v ktorej sa nachádzajú 3 iné hriadele, obsahuje rotačný spínač polohy páky a pozostáva:   |  |  | | --- | --- | | — | z telesa z liateho hliníka, | | — | diferenciálneho súkolesia, | | — | z 2 elektrických motorov a prevodov, |   s rozmermi:   |  |  | | --- | --- | | — | so šírkou 280 mm alebo viac, ale najviac 470 mm, | | — | s výškou 350 mm alebo viac, ale najviac 595 mm, | | — | dĺžkou 410 mm alebo viac, ale najviac 690 mm, |   na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7655 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 60  50 | Zostava automatickej prevodovky s rotačným meničom prevodu s:   |  |  | | --- | --- | | — | puzdrom z hliníkovej zliatiny, | | — | diferenciálnym súkolesím, | | — | 9 rýchlostnými stupňami, | | — | elektronickým systémom výberu prevodového stupňa, |   s rozmermi:   |  |  | | --- | --- | | — | šírkou 330 mm alebo viac, ale najviac 420 mm, | | — | výškou 380 mm alebo viac, ale najviac 450 mm, | | — | dĺžkou 580 mm alebo viac, ale najviac 690 mm, |   na použitie pri výrobe vozidiel položky 87  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7856 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 70  60 | Ručná prevodovka v puzdre z liateho hliníka na priečnu montáž:   |  |  | | --- | --- | | — | so šírkou najviac 480 mm, | | — | s výškou najviac 400 mm, | | — | s dĺžkou najviac 550 mm, | | — | s piatimi alebo šiestimi prevodovými stupňami, | | — | s diferenciálnym súkolesím, | | — | s krútiacim momentom motora 400 Nm alebo menej, |   na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7987 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 55 | 15  50 | Zaoblená klietka guľkových ložísk vonkajšieho kĺbu konštantnej rýchlosti, ktorá je súčasťou pohonného systému vozidla, vyrobená z materiálu vhodného na karburáciu s obsahom uhlíka 0,14 % alebo viac, ale najviac 0,57 %, ktorá je kovaná, sústružená, dierovaná, frézovaná a kalená | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6648 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 20  10 | Hriadeľ prevodovky z plastov vystužených uhlíkovými vláknami pozostávajúci z jediného kusa bez stredového kĺbu:   |  |  | | --- | --- | | — | s dĺžkou 1 m alebo viac, ale najviac 2 m, | | — | s hmotnosťou 6 kg alebo viac, ale najviac 9 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7988 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 25  45 | Puzdro vonkajšieho kĺbu konštantnej rýchlosti s guľkovými ložiskami na prenos krútiaceho momentu z motora a prevodovky na kolesá motorových vozidiel, vo forme vonkajšieho prstenca:   |  |  | | --- | --- | | — | so 6 alebo viacerými, ale najviac s 8 guľkovými koľajami, so | | — | závitom, | | — | s externým evolventným žliabkom s 21 alebo s viacerými, ale najviac s 38 zubami, | | — | na použitie s guľkovými ložiskami vyrobenými z ocele s obsahom uhlíka 0,48 % alebo viac, ale najviac 0,57 %, | | — | kované, sústružené, frézované a kalené | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7989 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 35  50 | Puzdro tripodového vnútorného kĺbu konštantnej rýchlosti:   |  |  | | --- | --- | | — | s vonkajším priemerom 67,0 mm alebo viac, ale najviac 99,0 mm, | | — | s 3 za studena kalibrovanými vodiacimi dráhami s priemerom 29,95 mm alebo viac, ale najviac 49,2 mm, | | — | s externým žliabkom s 21 alebo viacerými, ale najviac so 41 zubami, | | — | kované, sústružené, valcované a kalené | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7990 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 45  55 | Vnútorný prstenec vonkajšieho kĺbu konštantnej rýchlosti, ktorý je súčasťou pohonného systému vozidla:   |  |  | | --- | --- | | — | so 6 alebo viacerými, ale najviac s 8 guľkovými koľajami, vhodnými pre guľkové ložiská s priemerom 12,0 mm alebo viac, ale najviac 24,0 mm, | | — | kovaný, sústružený, frézovaný, preťahovaný a kalený | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7359 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 55  ex 8708 50 91  ex 8708 50 99 | 50  20  10  40 | Ložisko 3. generácie s dvojitou prírubou pre motorové vozidlá,   |  |  | | --- | --- | | — | s dvojradovým guľkovým ložiskom, | | — | tiež s impulzným (kódovacím) kolesom, | | — | tiež so snímačom pre protiblokovací brzdový systém (ABS), | | — | tiež s namontovanými skrutkami, |   na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7991 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 55  60 | Unášač tripodového vnútorného kĺbu konštantnej rýchlosti, ktorý je súčasťou pohonného systému vozidla:   |  |  | | --- | --- | | — | s 3 čapmi s priemerom 17,128 mm alebo viac, ale najviac 25,468 mm, | | — | kovaný, sústružený, preťahovaný a kalený | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7581 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 60  15 | Rozdeľovacia prevodovka vozidla s jedným vstupom, dvomi výstupmi na rozdelenie krútiaceho momentu medzi prednú a zadnú nápravu, v hliníkovom puzdre, s rozmermi najviac 565 x 570 x 510 mm, obsahujúca:   |  |  | | --- | --- | | — | aspoň ovládač, | | — | tiež reťazový vnútorný rozvod | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7692 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 65  20 | Oceľový spojovací hriadeľ spájajúci prevodovú skriňu (prevodovku) s poloosou s:   |  |  | | --- | --- | | — | dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 650 mm, | | — | drážkovaným koncom na oboch stranách, | | — | tiež so zalisovaným ložiskom v puzdre, | | — | tiež s držiakom, |   na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7593 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 70  25 | Puzdro tripodového vnútorného kĺbu hnacieho hriadeľa pre prenos krútiaceho momentu z motoru a hnacieho ústrojenstva na kolesá motorových vozidel s:   |  |  | | --- | --- | | — | vonkajším priemerom 67,0 mm alebo viac, ale najviac 84,5 mm, | | — | 3 za studena kalibrovanými vodiacimi dráhami s priemerom 29,90 mm alebo viac, ale najviac 36,60 mm, | | — | priemerom tesnenia 34,0 mm alebo viac, ale najviac 41,0 mm, bez uhla sklonu, | | — | drážkovaním s 21 zubmi alebo viac, ale najviac s 35 zubmi, | | — | s priemerom miesta pre ložisko 25,0 mm alebo viac, ale najviac 30,0 mm, tiež s olejovými mazacími drážkami | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7640 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 75  35 | Zostava vonkajšieho kĺbu na prenos krútiaceho momentu z motoru na kolesá motorových vozidel, pozostávajúci z:   |  |  | | --- | --- | | — | vnútorného prstenca so 6 guľkovými koľajami pre ložiskové guľky s priemerom 15,0 mm alebo viac, ale najviac 20,0 mm, | | — | vonkajšieho prstenca so 6 guľkovými koľajami pre 6 ložiskových guliek, vyrobeného z ocele s obsahom uhlíka 0,45 % alebo viac, ale najviac 0,58 %, so závitom a s drážkou s 26 zubmi alebo viac, ale najviac s 38 zubmi, | | — | klietky guľôčkového ložiska, ktorá udržiava guľky v guľkových koľajách vonkajšieho a vnútroného prstenca v správnom uhle, vyrobenej z materiálu vhodného na cementáciu s obsahom uhlíka 0,14 % alebo viac, ale najviac 0,25 %, a | | — | komory pre mazací tuk, |   so schopnosťou pracovať pri konštantnej rýchlosti a premenlivom uhle vychýlenia nepresahujúcom 50 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6711 | ex 8708 80 20  ex 8708 80 35 | 10  10 | Vrchné uloženie tlmiča obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | kovový držiak s troma montážnymi skrutkami a | | — | doraz z kaučuku, |   na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7607 | ex 8708 80 99 | 20 | Hliníkové spojovacie rameno závesu, s rozmermi:   |  |  | | --- | --- | | — | výškou 50 mm alebo viac, ale najviac 150 mm, | | — | šírkou 10 mm alebo viac, ale najviac 100 mm, | | — | dĺžkou 100 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, | | — | hmotnosťou 1000 g alebo viac, ale najviac 3000 g |   vybavené aspoň dvoma ložiskovými puzdrami z hliníkovej zliatiny s týmito vlastnosťami:   |  |  | | --- | --- | | — | pevnosť v ťahu 200 MPa alebo viac, | | — | sila 19 kN alebo viac, | | — | tuhosť 5 kN/mm alebo viac, ale najviac 9 kN/mm, | | — | kmitočet 400 Hz alebo viac, ale najviac 600 Hz | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7365 | ex 8708 80 99 | 30 | Oceľová piestová tyč povrchovo tvrdená pre hydraulické alebo hydropneumatické tlmiče motorových vozidiel:   |  |  | | --- | --- | | — | pochrómovaná, | | — | s priemerom 11 mm alebo viac, ale najviac 28 mm, | | — | s dĺžkou 80 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, |   zakončená závitom alebo s tŕňom na odporové zváranie | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6509 | ex 8708 91 20  ex 8708 91 35 | 20  10 | Hliníkový chladič využívajúci stlačený vzduch s rebrovaným dizajnom druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6859 | ex 8708 91 20  ex 8708 91 99 | 30  30 | Zásobník vzduchu na vstupe alebo výstupe výmenníkov tepla v chladiacich systémoch automobilov zo zliatiny hliníka vyrobený podľa normy EN AC 42100 alebo EN AC 43000 T6 s   |  |  | | --- | --- | | — | rovinnosťou izolujúcej plochy najviac 0,1 mm, | | — | prípustným množstvom častíc 0,3 mg na nádrž, | | — | vzdialenosťou medzi pórmi 2 mm alebo viac, | | — | veľkosťami pórov najviac 0,4 mm a | | — | najviac 3 pórmi väčšími než 0,2mm, | | — | s hmotnosťou 0,2 kg alebo viac, ale najviac 3 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7716 | ex 8708 91 35 | 20 | Chladiace potrubie turbodúchadla obsahujúce:   |  |  | | --- | --- | | — | potrubie z hliníkovej zliatiny s aspoň jedným kovovým držiakom a najmenej dvoma montážnymi otvormi, | | — | kaučukovú rúru so svorkami, | | — | prírubu z nehrdzavejúcej ocele vysoko odolnú voči korózii [SUS430JIL], |   na použitie pri výrobe vznetových motorov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7231 | ex 8708 91 99  ex 8708 99 97 | 40  55 | Zostava pre prívod stlačeného vzduchu, tiež s rezonátorom, obsahujúca najmenej:   |  |  | | --- | --- | | — | jednu pevnú hliníkovú trubicu tiež s montážnym úchytom, | | — | jednu pružnú hadicu z kaučuku, a | | — | jednu kovovú sponu |   na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7665 | ex 8708 92 99 | 10 | Vnútorná vložka valca výfukového systému:   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou steny 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm, | | — | vyrobená z nehrdzavejúcich oceľových plechov alebo zvitkov triedy 1.4310 a 1.4301 podľa normy EN 10088, | | — | tiež s montážnymi otvormi, |   na použitie pri výrobe výfukových systémov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7664 | ex 8708 92 99 | 20 | Potrubie na vedenie výfukových plynov zo spaľovacieho motora:   |  |  | | --- | --- | | — | s priemerom 40 mm alebo viac, ale najviac 100 mm, | | — | s dĺžkou 90 mm alebo viac, ale najviac 410 mm, | | — | s hrúbkou steny 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm, | | — | z nehrdzavejúcej ocele, |   na použitie pri výrobe výfukových systémov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7696 | ex 8708 92 99 | 30 | Kryt koncovej časti výfukového systému:   |  |  | | --- | --- | | — | s hrúbkou steny 0,7 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm, | | — | vyrobený z nehrdzavejúcej ocele triedy 1.4310 a 1.4301 podľa normy EN 10088, | | — | tiež s vnútornou vložkou valca, | | — | tiež s povrchovou úpravou, |   na použitie pri výrobe výfukových systémov motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7849 | ex 8708 93 10  ex 8708 93 90 | 40  40 | Spojkový pedál s pripojením elektronickej parkovacej brzdy (EPB), tiež s funkciou vysielania signálu na:   |  |  | | --- | --- | | — | resetovanie nastavenia tempomatu, | | — | uvoľnenie elektronickej parkovacej brzdy, | | — | riadenie systému štart-stop motora v režime voľnobehu a systému Go (ISG), |   na použitie pri výrobe osobných vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6526 | ex 8708 94 20  ex 8708 94 35 | 10  20 | Hrebeňový typ riadenia v hliníkovom puzdre s kĺbmi vnútornej spojovacej tyče (axiálne kĺby) alebo so spojovacími tyčami na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly.  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8210 | ex 8708 94 20 | 20 | Oceľový teleskopický hriadeľ (hriadeľ volantu) na pripojenie stĺpika riadenia k riadeniu motorového vozidla s ozubeným hrebeňom (ozubnicou) a pastorkom:   |  |  | | --- | --- | | — | s kardanovým kĺbom na oboch koncoch, | | — | so spojkou s vnútorným vrúbkovaním na oboch koncoch, | | — | s teleskopickým rozsahom hriadeľa 20 mm alebo viac, ale najviac 100 mm, |   na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6687 | ex 8708 95 10  ex 8708 95 99 | 10  20 | Nafukovací bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | šitý, | | — | poskladaný do tvaru trojrozmerného balíka, zafixovaný tepelnou úpravou, alebo plochý (neposkladaný) bezpečnostný vankúš tiež s tepelnou úpravou | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6688 | ex 8708 95 10  ex 8708 95 99 | 20  30 | Nafukovací bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti:   |  |  | | --- | --- | | — | šitý, | | — | poskladaný, | | — | zabezpečený silikónovým lepidlom naneseným vo všetkých troch rozmeroch, čo slúži na vytvorenie vzduchového vaku a nepriepustnosti nafukovacieho vankúša v závislosti od záťaže, | | — | vhodný pre technológiu nafukovania studeným plynom | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7444 | ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 25  45 | Plastový vodiaci prieduch na usmernenie prúdu vzduchu k povrchu medzichladiča, určený na použitie pri výrobe motorových vozidiel  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6583 | ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 60  50 | Hliníkový držiak motora s rozmermi:   |  |  | | --- | --- | | — | výška viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm, | | — | šírka viac ako 10 mm, ale najviac 250 mm, | | — | dĺžka viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm, |   vybavený aspoň dvoma otvormi na pripevnenie, vyrobený zo zliatiny hliníka ENAC-46100 alebo ENAC-42100 (na základe normy EN:1706) s týmito charakteristickými vlastnosťami:   |  |  | | --- | --- | | — | vnútorná pórovitosť najviac 1 mm, | | — | vonkajšia pórovitosť najviac 2 mm, | | — | tvrdosť podľa Rockwella 10 HRB alebo viac, |   druhu používaného pri výrobe systémov zavesenia motora v motorových vozidlách | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7921 | ex 8708 99 97 | 18 | Hydrostatické meniče rýchlosti:   |  |  | | --- | --- | | — | s vodným čerpadlom a diferenciálom s nápravou kolesa, | | — | tiež s obežným kolesom ventilátora a/alebo remenicou, |   na použitie pri výrobe traktorov a ťahačov podpoložiek 8701 91 90 a 8701 92 90 s hlavnou funkciou kosačiek trávnikov  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8127 | ex 8708 99 97 | 28 | Súprava H2 valcov typu 4, v súlade s normou EC 79, pozostávajúca z dvoch až ôsmich valcov na hliníkových rámoch:   |  |  | | --- | --- | | — | valce vyrobené z kompozitu polyetylénu s vysokou hustotou (HDPE) vystuženého pletivom zo skla a uhlíkových vlákien v epoxidovej živici, | | — | s prevádzkovým tlakom aspoň 35 MPa, | | — | s trvanlivosťou udanou výrobcom najmenej 20 rokov, | | — | s objemom valca 180 litrov alebo viac, ale najviac 375 litrov, | | — | vybavená súpravou solenoidných, manuálnych a bezpečnostných PRD ventilov, | | — | s celkovou šírkou 1 800 mm alebo viac, ale najviac 2 300 mm, | | — | s celkovou výškou 400 mm alebo viac, ale najviac 500 mm, | | — | s celkovou dĺžkou 1 200 mm alebo viac, ale najviac 3 600 mm, | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8128 | ex 8708 99 97 | 38 | Súprava valcov na stlačený zemný plyn (CNG) typu CNG-4 v súlade s normou ECE R110 pozostávajúca zo štyroch alebo piatich valcov na hliníkových rámoch:   |  |  | | --- | --- | | — | vyrobené z kompozitu polyetylénu s vysokou hustotou (HDPE) vystuženého pletivom zo skla a uhlíkových vlákien v epoxidovej živici, | | — | s prevádzkovým tlakom aspoň 20 MPa, | | — | s trvanlivosťou udanou výrobcom najmenej 20 rokov, | | — | s objemom valca 315 litrov alebo viac, ale najviac 375 litrov, | | — | vybavená súpravou solenoidných, manuálnych a bezpečnostných PRD ventilov, | | — | s celkovou šírkou 2 200 mm alebo viac, ale najviac 2 300 mm, | | — | s celkovou výškou 450 mm alebo viac, ale najviac 460 mm, | | — | s celkovou dĺžkou 3 500 mm alebo viac, ale najviac 3 600 mm, | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7282 | ex 8708 99 97 | 85 | Galvanicky pokovované vnútorné alebo vonkajšie častí a súčastí pozostávajúce z:   |  |  | | --- | --- | | — | kopolyméru akrylonitril-butadién-styrénu (ABS), tiež zmiešaného s polykarbonátom, | | — | vrstiev medi, niklu a chrómu, |   na použitie pri výrobe častí a súčastí motorových vozidiel položiek 8701 až 8705  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6686 | ex 8714 10 90 | 10 | Vnútorné vidlicové trubice pre motocykle:   |  |  | | --- | --- | | — | z uhlíkovej ocele SAE1541, | | — | s vrstvou tvrdého chrómu 20 μm (+15 μm/ –5 μm), | | — | s hrúbkou steny 1,3 mm alebo viac, ale najviac 1,6 mm, | | — | s predĺžením pri pretrhnutí 15 %, | | — | dierované | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6848 | ex 8714 10 90 | 70 | Chladiče motocyklov v zásielke 100 kusov alebo viac | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6172 | ex 8714 91 30  ex 8714 91 30  ex 8714 91 30 | 25  35  72 | Predné vidlice, s výnimkou neohybných (neteleskopických) predných vidlíc vyrobených výlučne z ocele, na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov)  (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6879 | ex 8714 96 10 | 10 | Pedále na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov)  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7421 | ex 8714 99 10  ex 8714 99 10 | 20  89 | Kormidlá bicyklov   |  |  | | --- | --- | | — | tiež so zabudovaným nadstavcom, | | — | vyrobené z uhlíkových vlákien a syntetickej živice alebo vyrobené z hliníka, |   na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov)  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7710 | ex 8714 99 50  ex 8714 99 50 | 11  91 | Vyrovnávacie prevody pozostávajúce zo:   |  |  | | --- | --- | | — | zadnej prehadzovačky a montážnych prvkov, | | — | tiež s prednou prehadzovačkou, |   na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov)  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6878 | ex 8714 99 90 | 30 | Stĺpiky sedadiel na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov)  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7708 | ex 8714 99 90 | 40 | Nádstavce kormidiel bicyklov na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov)  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3191 | ex 9001 10 90 | 10 | Obrazový menič vyrobený zo súpravy sklenených vlákien | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5358 | ex 9001 10 90 | 30 | Polymérové optické vlákno s:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6402 | ex 9001 50 41  ex 9001 50 49 | 40  40 | Organická nezabrúsená korekčná okuliarová šošovka, opracovaná obojstranne, ktorá sa má upraviť nánosom povrchovej vrstvy, zafarbením, brúsením okrajov, zasadením alebo akýmkoľvek iným zásadným procesom, na použitie pri výrobe korekčných okuliarov  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6401 | ex 9001 50 80 | 30 | Okrúhle organické nezabrúsené, čiastočne dokončené okuliarové šošovky s korekčným účinkom, dokončené na jednej skrine, druhu používaného na výrobu dokončených okuliarových šošoviek | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7590 | ex 9002 11 00 | 18 | Zostava objektívov pozostávajúca z krytu v tvare valca vyrobeného z kovu alebo plastu a optických prvkov s:   |  |  | | --- | --- | | — | horizontálnym zorným uhlom v rozsahu max. 120°, | | — | diagonálnym zorným uhlom v rozsahu max. 105°, | | — | ohniskovou vzdialenosťou max. 7,50 mm, | | — | relatívnou clonou max. F/2,90, | | — | priemerom najviac 22 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5692 | ex 9002 11 00 | 20 | Šošovky:   |  |  | | --- | --- | | — | s rozmermi najviac 95 mm × 55 mm × 50 mm, | | — | s rozlíšením 160 riadkov/mm alebo vyšším a | | — | s 3-násobným alebo viacnásobným priblížením | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7973 | ex 9002 11 00 | 23 | Šošovky:   |  |  | | --- | --- | | — | s motorizovaným zameriavaním, priblížením, clonou, | | — | s elektronicky prepínateľným infračerveným filtrom s pásmovým priepustom, | | — | s nastaviteľnou ohniskovou vzdialenosťou najmenej 2,7 mm a najviac 55 mm, | | — | s hmotnosťou najviac 100 g, | | — | s dĺžkou menej ako 70 mm, | | — | s priemerom najviac 60 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7103 | ex 9002 11 00 | 45 | Infračervená optická jednotka   |  |  | | --- | --- | | — | so šošovkou z kremíkového, germániového alebo chalkogenidového skla s priemerom najviac 62 mm (± 0,05 mm), | | — | tiež primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka |   druhu používaného pre termografické kamery alebo IP kamier  (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3177 | ex 9002 11 00 | 50 | Šošovková jednotka:   |  |  | | --- | --- | | — | s ohniskovou vzdialenosťou 25 mm alebo viac, ale nie viac ako 150 mm, | | — | skladajúce sa zo sklenených alebo plastových šošoviek, s priemerom 60 mm alebo väčším, ale nie viac ako 190 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6572 | ex 9002 11 00 | 85 | Zostava objektívov:   |  |  | | --- | --- | | — | s horizontálnym zorným uhlom v rozsahu 20° alebo viac, ale najviac 200°, | | — | s ohniskovou vzdialenosťou najmenej 1,16 mm, ale najviac 20 mm, | | — | s relatívnou clonou najmenej F/1,2, ale najviac F/4 a | | — | s priemerom najmenej 5 mm, ale najviac 40 mm, |   na použitie pri výrobe kamier typu CMOS do automobilov alebo pri výrobe IP kamier  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3140 | 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 |
| 0.5807 | ex 9002 90 00 | 40 | Zasadené šošovky vyrobené z chalkogenidového skla na infračervený prenos, alebo z kombinácie chalkogenidového skla na infračervený prenos a iného materiálu na šošovky | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.5955 | ex 9025 80 40 | 30 | Elektronický polovodičový snímač barometrického tlaku v puzdre, ktorý pozostáva hlavne z   |  |  | | --- | --- | | — | kombinácie jedného alebo viacerých monolitických integrovaných obvodov na špecifickú aplikáciu (ASIC) a | | — | aspoň jedného alebo viacerých mikro-elektromechanických senzorových prvkov (MEMS) vyrábaných polovodičovou technológiou, s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmernej štruktúry na polovodičovom materiáli | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6288 | ex 9025 80 40 | 50 | Elektronický polovodičový snímač na meranie aspoň dvoch z týchto veličín   |  |  | | --- | --- | | — | atmosférického tlaku, teploty (aj na reguláciu teploty), vlhkosti alebo zisťovania prchavých organických zlúčenín, | | — | v kryte vhodnom na automatické osadzovanie dosiek 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 95. kapitoly | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3292 | ex 9032 89 00 | 30 | „EPS controller“ - elektronický riadiaci obvod pre EPS („electric power steering“ ) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4253 | ex 9032 89 00 | 40 | Digitálny ventilový spínač na kontrolu tekutín a plynov | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7004 | ex 9032 89 00 | 50 | Plynový panel na reguláciu a riadenie prietoku plynu, na báze plazmovej technológie, obsahujúci   |  |  | | --- | --- | | — | elektronický regulátor hmotnostného prietoku, vhodný pre prijímanie a vysielanie analógových a digitálnych signálov, | | — | štyri prevodníky tlaku, | | — | dva alebo viac tlakových ventilov, | | — | elektrické rozhrania a | | — | viaceré konektory (prípojky) pre plynovody | | — | vhodný pre procesy plazmového spájania *in situ* alebo pre procesy aktivácie multifrekvenčného spájania | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5025 | ex 9401 99 90 | 10 | Kotúč so západkou na použitie pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4846 | ex 9503 00 75  ex 9503 00 95 | 10  10 | Zmenšené plastové modely kabínkovej lanovky, tiež s motorom, na tlač  (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6950 | ex 9607 20 10 | 10 | Bežce, úzky pás vybavený zubami zipsu, pliešok/púzdra a ostatné časti zipsov, zo základného kovu na použitie pri výrobe zipsov  (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6949 | ex 9607 20 90 | 10 | Úzke pásiky vybavené plastovými článkami na použitie pri výrobe zipsov  (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3286 | ex 9608 91 00 | 10 | Nevláknité plastové špičky s vnútorným kanálom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3289 | ex 9608 91 00 | 20 | Plstené špičky a iné porézne špičky pre značkovače bez vnútorného kanála | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2737 | 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 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) |
| (2) | Pozastavenie ciel sa však neuplatňuje, ak sa spracovanie vykonáva na maloobchodnej úrovni alebo podnikom v oblasti stravovania. |
| (3) | Pozastavené je len valorické clo. Osobitné clo sa naďalej uplatňuje. |
| (4) | Dohľad nad dovozom tovaru, na ktorý sa vzťahuje toto pozastavenie ciel, sa stanoví v súlade s postupom ustanoveným v článkoch 55 a 56 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2015/2447 z 24. novembra 2015, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá vykonávania určitých ustanovení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 343, 29.12.2015, s. 558). |
| (5) | CUS (Štatistické číslo colnej únie) sa priraďuje 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 |