

Brussell, 28 ta' April 2026  
(OR. en)

8662/26  
ADD 1

---

---

Fajl Interistituzzjonali:  
2026/0096 (NLE)

---

---

UD 114

## PROPOSTA

---

minn:	Is-Segretarju Ġenerali tal-Kummissjoni Ewropea, iffirmata mis-Sa Martine DEPREZ, Direttur
data meta waslet:	27 ta' April 2026
lil:	Is-Sa Thérèse BLANCHET, Segretarju Ġenerali tal-Kunsill tal-Unjoni Ewropea
Nru dok. Cion:	COM(2026) 177 annex
Suġġett:	ANNESS tal- Proposta għal Regolament tal-Kunsill li jemenda r-Regolament (UE) 2021/2283 li jiftaħ u jipprovdi għall- ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti prodotti agrikoli u industrijali

---

Id-delegazzjonijiet isibu mehmuż id-dokument COM(2026) 177 annex.

---

Mehmuż: COM(2026) 177 annex



IL-KUMMISSJONI  
EWROPEA

Brussell, 27.4.2026  
COM(2026) 177 final

ANNEX

**ANNEX**

**tal-**

**Proposta għal Regolament tal-Kunsill**

**li jemenda r-Regolament (UE) 2021/2283 li jiftah u jipprovdi għall-ġestjoni ta' kwoti tariffarji awtonomi tal-Unjoni għal ċerti prodotti agrikoli u industrijali**

**ANNESS**

“ANNESS

Nru ta' l-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Rata tal-kwota tad-dazji (%)
09.2010	ex 2912 29 00	75	Ċikloż-3-en-1-karbaldeid (CAS RN 100-50-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	01.01-31.12	155 000 kg	0 %
09.2017	ex 2918 11 00	20	Aċidu L-(+)-lattiku (CAS RN 79-33-4) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar, biex jintuża fil-manifattura ta': — esteri u derivattivi oħrajn (jiġifieri prodotti miksuba b'reazzjoni kimika mal-formazzjoni ta' rabtiet intramolekulari godda), jew — soluzzjonijiet prodotti skont il-kundizzjonijiet tal-GMP (il-Prattika ta' Manifattura Tajba) fornuti mill-industrija farmaċewtika (1)	01.01-31.12	55 000 tunnellata	0 %
09.2025	ex 2933 59 95	82	Ametoktradin (ISO) (CAS RN 865318-97-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	01.01-31.12	353 500 kg	0 %
09.2027	ex 3815 19 90	82	Katalista li tikkonsisti minn komposti organometalliċi tal-boron, tat-titanju u tal-aluminju, imwahhin ma' appoġġ tad-diossidu tas-silċju, fil-forma ta' trab	01.01-31.12	15 600 kg	0 %
09.2029	ex 8409 91 00	63	Cylinder head mhux mahdum għal magna b'erba' ċilindri, b'10 kanali tat-tferrigh, magħmula minn liga tal-aluminju EN AC-45500: — mingħajr komponenti oħrajn, — b'ebusija ta' 90 HB jew aktar, — b'daqg tad-difetti fl-ikkastjar ta' mhux iktar minn 0,4 mm u mhux iktar minn 10 difetti kull cm <sup>2</sup> , — bi spazju għad-driegħ tad-dendriti fil-kompartiment tal-kombustjoni sa 25 µm, — b'disinn tal-kompartiment tat-tberrid b'żewġ pjani, — b'piż ta' 14 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 19 kg, — b'tul ta' 460 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 510 mm, — b'għoli ta' 260 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 286 mm, u — b'wisa' ta' 140 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm	01.01-31.12	200 000 biċċa	0 %
09.2031	ex 8411 99 00	45	Segmenti ċrieket tat-turbina, gwida u pali bhala partijiet ta' turbina tal-gass wieqfa għall-ġenerazzjoni tal-enerġija jew bi trażmissjoni mekkanika — magħmula minn superligi bbażati fuq in-nikil, — għal temperatura operatorja ta' aktar minn 600K iżda sa 1600K, — b'tul sa 500mm, — b'wisa' sa 900mm, — b'għoli sa 1300mm	01.01-31.12	615 tunnellata	0 %
09.2032	ex 2920 29 00	35	Sodju tal-fosetil (ISO)(CAS RN 39148-16-8) f'forma ta' soluzzjoni milwiema, li fih skont il-piż 39 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 41 % sodju tal-fosetil	01.01-31.12	521 tunnellata	0 %
09.2033	ex 3811 29 00	79	Addittivi, li fihom il-prodotti tar-reazzjoni ta' 1,3,4-tijadiazolidina-2,5-ditjon mal-perossidu tal-idroġenu u tert-nonaetijol, li skont il-piż fihom: — 70 % jew aktar ta' 2,5-bis(tert-nonilditijo)-[1,3,4]-tijadiazol (CAS RN 89347-09-1), u — 10 % jew aktar ta' 5-(tert-nonilditijo)-1,3,4-tijadiazol-2(3H)-tjion (CAS RN 97503-12-3), għall-użu fil-manifattura ta' tahlitiet tal-addittivi għaž-żjut lubrikanti (1)	01.01-31.12	500 tunnellata	0 %

Nru ta' l-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Rata tal-kwota tad-dazji (%)
09.2034	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	50 50	Pannell tal-istrumenti clustered, li jikkomunika permezz tal-protokollu CAN-BUS u/jew K-LINE: — b'muturi pass pass jew minghajrhom, — b'pointers u kwadranti analogi jew diġitali, — b'konsol mikroproċessur jew minghajrha, — b'indikaturi LED jew b'unità tal-wiri LED jew minghajrhom, li juri mill-inqas: — il-veloċità, — ir-rotazzjonijiet tal-magna, — it-temperatura tal-magna, — il-livell tal-fjuwil, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 (1)	01.01-31.12	160 000 biċċa	0 %
09.2035	ex 8409 91 00	83	Virga tal-pistun għall-konnessjoni tal-pistuni mal-krankxaft ta' magna ta' karożza tal-passiġġieri: — magħmula minn liga li fiha 96 % azzar u l-bqija hija titanju, vanadju, aluminju, kromu, nikil, ram, fosforu, silicju, kubrit u manganiż, — b'żewġ boltijiet tal-virga tal-pistun, — bi blokka iżolanti, — twila 120 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 160 mm, — bi hruxija tas-superfiċje li tikkorrispondi għal ISO 4287-1997, għall-użu fil-manifattura tal-magni ta' tqabid bi spark għall-vetturi bil-mutur (1)	01.01-31.12	570 000 biċċa	0 %
09.2516	ex 2933 39 99	95	Flowopiram (ISO) (CAS RN 658066-35-4) b'purità skont il-piż ta' 96,5 % jew aktar	01.07-31.12	75 tunnellata	0 %
09.2517	ex 1517 90 99	92	Żejt mikrobiku, raffinat, użat fil-manifattura ta' prodotti għajr għall-għalf tal-annimali: — li jkun fih skont il-piż 10 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 % ta' aċidu ejkosapentaenojku, u — b'aċidu ejkosapentaenojku/ (aċidu ejkosapentaenojku+aċidu dokosaeżenojku) b'valur ta' 0,2 jew aktar, u — standardizzati biż-żejt veġetali	01.07-31.12	250 tunnellata	0 %
09.2518	ex 8544 30 00	63	Faxx ta' wajers jew kejbil elettriku għas-sistema retrovizuri tal-vetturi bil-mutur (skont I-IATF 16949:2016): — b'vultaġġ attribwit ta' 12 V jew 24 V, — mghammar b'konnetturi fiż-żewġ itruf, għall-manifattura tas-sistemi retrovizuri għall-vetturi bil-mutur (1)	01.07-31.12	3 525 000 biċċa	0 %
09.2519	ex 8544 30 00	75	Faxx ta' wajers għall-konnessjoni tas-sistema integrata tal-batterija mas-sistemi ta' kontroll tal-karożza, li fih: — konnettur tal-input li ma jgħaddix ilma minnu, — erba' konnetturi tal-output jew aktar, — żewġ klipep tal-plastik jew aktar biex jitwahhal għall-użu fil-produzzjoni ta' batteriji rikarikabbli għall-vetturi ibridi u elettriki (1)	01.07-31.12	50 000 biċċa	0 %
09.2540	ex 2917 37 00	10	Dimethyl terephthalate (CAS RN 120-61-6) with a purity by weight of 95 % or more	01.01-31.12	57 500 tunnellata	0 %
09.2541	ex 2933 19 90	73	2,4-Dihydro-2,5-dimethyl-3H-pyrazol-3-one (CAS RN 2749-59-9) with a purity by weight of 99 % or more	01.01-31.12	150 tunnellata	0 %
09.2542	ex 3824 99 92	97	Tahlita li fiha l-bis[3-(trietossisilil)propil]polisulfuri (CAS RN 211519-85-6) b'purità skont il-piż ta' 84 % jew aktar	01.01-31.12	2 000 tunnellata	0 %
09.2543	ex 2933 39 99	13	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	01.01-31.12	300 tunnellata	0 %

Nru ta' l-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Rata tal-kwota tad-dazji (%)
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonażol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) b'purità b'piż ta' 95 % jew aktar	01.01-31.12	150 tunnellata	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	01.01-31.12	4 000 tunnellata	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluwopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) b'kontenut skont il-piż ta' 97 % jew aktar	01.01-31.12	250 tunnellata	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribużin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew iktar	01.01-31.12	225 tunnellata	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenaket (ISO) (CAS RN 142459-58-3) b'purità b'piż ta' 95 % jew aktar	01.01-31.12	900 tunnellata	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenokonażol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	01.01-31.12	1 000 tunnellata	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda ċjalotrina(ISO) (CAS RN 91465-08-6) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	01.01-31.12	2 200 tunnellata	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Partijiet ta' gaġeġ maskili u femminili, — magħmula minn azzar irrumblat ċatt, — b'dijametru ta' 14,5 mm jew aktar, imma mhux aktar minn 420 mm, — il-parti maskili inklużi l-imsiemer irbattuti, — il-parti femminili inklużi t-toqob, użati għall-manifattura ta' bolberings b'kanal fond <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	1 221 tunnellata	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Gaġeġ imtaqqbin ta' dijometri varji, — magħmula minn azzar irrumblat ċatt, — b'reżistenza għat-tensjoni ta' 270 MPa jew aktar, għall-produzzjoni ta' bearings bir-rombli ġejjin għad-djieq <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	8 000 000 biċċa	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Ogġetti fil-forma ta' zbarri ċatti, zbarri mgħawġa jew quarter sleeves, magħmula mill-ferrit, jew mill-kobalt, jew mis-samarju jew minn metalli tal-materjali tal-art rari oħra, jew il-liga tagħhom, irrispettivament minn jekk jiġux iffurmati b'polimeri, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b': — tul minimu ta' 5 mm u tul massimu ta' 60 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 40 mm, — ħxuna ta' 3 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 15-il mm	01.01-31.12	460 tunnellata	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Blokk magħmula min-neodimju, mill-ħadid u mill-boron jew minn liga ta' samarju u kobalt, kemm jekk koperti biż-żingu kif ukoll jekk le, intiżi biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b': — tul ta' 13,8 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 45,2 mm, — wisa' ta' 7,8 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 25,2 mm, — għoli ta' 1,3 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 4,7 mm	01.01-31.12	350 tunnellata	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Kwart ta' komma, intiża biex issir kalamita permanenti wara li tiġi manjetizzata, — li tikkonsisti mill-anqas minn neodimju, ħadid u boron, — b'wisa' ta' 9,1 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 10,5 mm, — b'tul ta' 20 mm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 30,1 mm, tat-tip użat fuq skrejjen għall-manifattura ta' pompi tal-fjuwil	01.01-31.12	50 tunnellata	0 %

Nru ta' l-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Rata tal-kwota tad-dazji (%)
09.2557	ex 8482 99 00	60	Anelli ta' ġewwa jew ta' barra magħmula mill-azzar, mhux imwebbsin jew mhux misnuna, anell ta' barra b'raceway(s) interna/i, anell ta' ġewwa b'raceway(s) esterna/i, b'dijametri esterni ta': — 14-il mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 77 mm għall-anell ta' ġewwa, — 26 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 101 mm għall-anell ta' barra, għall-użu fil-manifattura tal-bearings (1)	01.01-31.12	2 000 biċċa	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	Ġeneratur elettroniku tal-hoss, li johloq sinjal analogu għal apparat li jipproduċi l-hoss ta' magna, li jkun fih: — bord ta' ċirkwit stampat b'mikroproċessur u amplifikatur tal-hoss, — konnettur, — qafas tal-plastik, — b'howlder tal-metall jew minghajru, għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 (1)	01.01-31.12	30 000 biċċa	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Mutur elettriku AC, monofaзи, bil-kommutatur jew minghajru — b'output nominali ta' 180 W jew aktar, — b'potenza ta' input ta' 150 W jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 2 700 W, — b'dijametru estern ta' aktar minn 120 mm ( $\pm 0.2$ mm) iżda ta' mhux aktar minn 135 mm ( $\pm 0.2$ mm), — b'veloċità nominali ta' aktar minn 10 000 rpm iżda ta' mhux aktar minn 50 000 rpm, — kemm jekk mghammar b'ventilatur għall-arja u kemm jekk le, — kemm b'apparat mekkaniku jew minghajru (pinion, viti, konnessjoni tal-gerijiet eċċ.) fuq ix-xaft, għall-użu fil-manifattura tal-apparati domestiċi (1)	01.01-31.12	2 000 000 biċċa	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Attwatur elettroniku magħmul minn: — mutur DC li jkollu potenza elettrika ta' inqas minn 600 W, — għall-użu bi provvista ta' vultaġġ ta' 12-il V sa 48 V, — b'konnessjoni bil-mutur (konnessjoni plug-in), — b'sensur tal-pożizzjoni minghajr kuntatt, — mibnija f'qafas rettangolari ta' wisa' inqas minn 100 mm u tul ta' inqas minn 150 mm, b'ger u lieva ta' riduzzjoni mwahhla max-xaft tat-trażmissjoni bil-mutur jew — f'qafas ċilindriku ta' tul inqas minn 150 mm u b'dijametru ta' inqas minn 100 mm, bi hġut integrati fir-rotor tal-mutur għall-moviment lineari tal-virga ta' kontroll integrata	01.01-31.12	650 000 biċċa	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Ipromelloża (INN) (CAS RN 9004-65-3), għall-użu fil-manifattura ta' supplimenti tal-ikel jew tal-farmaċewtiċi (1)	01.01-31.12	2 750 tunnellata	0 %
09.2562	ex 8482 99 00	30	Gaġeġ tar-ram bil-karatteristiċi li ġejjin: — ikkastjati bis-sistema kontinwa jew b'mod ċentrifugu, — itturnjati, — li skont il-piż fihom 35 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 38 % ta' żingu, — li skont il-piż fihom 0,75 %, iżda mhux aktar minn 1,25 % ta' ċomb, — li fihom skont il-piż 1,0 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,4 % ta' aluminju, u — b'reżistenza għat-tensjoni ta' 415 Pa jew aktar, — tat-tip użat għall-manifattura tal-bolberings	01.01-31.12	550 000 biċċa	0 %

Nru ta' l-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Rata tal-kwota tad-dazji (%)
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Frejm, maħdum mill-aluminju jew minn fibri tal-aluminju u tal-karbonju u r-rezina artifiċjali, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi roti elettrici) (1)	01.01-31.12	9 600 000 biċċa	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Aċetilaċetonat tal-kalċju (CAS RN 19372-44-2) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	01.01-31.12	400 tunnellata	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-Tetraazacyclododecane (CAS RN 294-90-6) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	01.01-31.12	60 tunnellata	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trikloroetilene (CAS RN 79-01-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	01.01-31.12	11 885 000 kg	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Taħlita, fil-forma ta' gerbub, li fiha skont il-piż: — 49 % jew iktar iżda mhux iktar minn 50 % ta' bis[3-(trietossisilil)propil] polisulfuri (CAS RN 211519-85-6), u — 50 % jew iktar iżda mhux iktar minn 51 % ta' karbonju iswed (CAS RN 1333-86-4), li minnhom 75 % jew iktar tal-piż jgħaddu minn għarbiel b'apertura ta' 0,60 mm, iżda mhux iktar minn 10 % tal-piż jgħaddu minn għarbiel b'apertura ta' 0,25 mm (kif determinat skont il-metodu ASTM D1511)	01.01-31.12	2 100 tunnellata	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Housing tar-roti b'turboċarġer ta' liga tal-aluminju fondut jew hadid fondut: — b'reżistenza għas-sħana sa 400 °C, — b'toqba ta' 30 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 300 mm biex tiddaħhal ir-rotta tal-kompressur, għall-użu fl-industrija tal-karozzi (1)	01.01-31.12	4 000 000 biċċa	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Rombli bi profil logaritmiku u b'dijametru ta' 25 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 70 mm jew blalen b'dijametru ta' 30 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 100 mm, — magħmula minn azzar 100Cr6 jew azzar 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — b'devjazzjoni ta' 0,5 mm jew inqas kif determinat skont il-metodu FBH għall-użu fl-industrija tat-turbini eoliċi (1)	01.01-31.12	600 000 biċċa	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Ħjut singoli ta' qoton abjad mhux maħdum — ta' fibri mimxuta, — b'tul medju tal-fibra ta' 36,5 mm jew aktar, — prodott permezz tal-proċess kumpatt tat-tidwir taċ-ċirku b'kompresjoni pnevmatika, — b'reżistenza għat-tiċrit ta' 26,5 cN/tex jew aktar (skont ISO 2062: 2009, b'veloċità ta' 5,000 mm/min)	01.01-31.12	50 000 tunnellata	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Alġinat tas-sodju estratt mill-alka kannella (CAS RN 9005-38-3), b' — telf fit-tnixxif ta' mhux aktar minn 15 % tal-piż (4 sigħat f' 105 °C), — frazzjoni li ma tinħallx fl-ilma ta' mhux aktar minn 2 % bil-piż, ikkalkulata fuq il-piż xott	01.01-31.12	2 000 tunnellata	0 %

Nru ta' l-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Rata tal-kwota tad-dazji (%)
09.2574	ex 8537 10 91	73	Apparat multifunzjonali (sett ta' strumenti) — b'unità ta' displej TFT-LCD ikkurvata (raġġ ta' 750 mm) b'superfiċi tattili, — b'mikroproċessuri u ċipep tal-memorja, — b'modulu akustiku u loudspeaker, — b'konnessjonijiet għal CAN, 3 x LIN bus, LVDS u Ethernet, — għall-operat ta' diversi funzjonijiet (eż. xaži, tidwil) u — għad-displej ta' data dwar il-vettura u n-navigazzjoni skont is-sitwazzjoni (eż. il-veloċità, l-odometru, il-livell taċ-ċarġ tal-batterija tat-trazzjoni), biex jintuża fil-manifattura tal-karozzi tal-passiġġieri li jaħdmu biss permezz ta' mutur elettriku koperti bis-subintestatura tas-SA 8703 80 <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	66 900 biċċa	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	Klorur tat-3-kloro-2-idrossipropil)trimetilammonju (CAS RN 3327-22-8), fil-forma ta' soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piż 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 71 % klorur tat-3-kloro-2-idrossipropil)trimetilammonju	01.01-31.12	9 500 tunnellata	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Aċidu sulfamidiku (CAS RN 5329-14-6) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar, kemm jekk b'żieda ta' mhux aktar minn 5 % tal-antiagglomerant diossidu tas-silċju (CAS RN 112926-00-8) u kemm jekk le	01.01-31.12	27 000 tunnellata	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Eżadeċiltrimetossisilan (CAS RN 16415-12-6) b'purità skont il-piż ta' mill-anqas 95 %, għall-użu fil-manifattura tal-polietilen <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	165 tunnellata	0 %
09.2585	ex 3907 61 00 ex 3907 69 00 ex 3907 99 80	20 20 70	Kopolimeru tal-poli(etilen tereftalat) u taċ-ċikloezandimetanol, li fih iktar minn 10 % skont il-piż ta' ċikloezandimetanol	01.01-31.12	60 000 tunnellata	2 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-Klorotjofen-2-aċidu karbossiliku (CAS RN 24065-33-6)	01.01-31.12	45 000 kg	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	96	Aċidu 2-kloro-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoroetossi)metil)benżojku (CAS RN 120100-77-8)	01.01-31.12	300 tunnellata	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-(trietossisilil)propil]disulfur (CAS RN 56706-10-6)	01.01-31.12	6 000 tunnellata	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Ottadeċilammina (CAS RN 124-30-1)	01.01-31.12	400 tunnellata	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Ossalat tad-dietil (CAS RN 95-92-1)	01.01-31.12	500 tunnellata	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Slack wax (CAS RN 64742-61-6)	01.01-31.12	100 000 tunnellata	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-phenylenediamine (CAS RN 95-54-5)	01.01-31.12	1 800 tunnellata	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluoro-N-(1-metil)benzeneammina (CAS RN 70441-63-3)	01.01-31.12	500 tunnellata	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Xibka tal-ħġieg minsuġa minn fibri tal-ħġieg miksija bil-plastik, b'piż ta' 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), tat-tip li jintuża fir-rolling insect screens bil-qafas fiss	01.01-31.12	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %

Nru ta' l-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Rata tal-kwota tad-dazji (%)
09.2629	ex 8302 49 00	91	Manku teleskopiku ta' l-aluminju għall-użu fil-manifattura tal-bagalji <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	1 500 000 biċċa	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Aċidu dodekandiojku (CAS RN 693-23-2), b'purità ta' aktar minn 98,5 % skont il-piż	01.01-31.12	8 000 tunnellata	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Aċtu aċetiku (CAS RN 64-19-7) b'purità bil-piż ta' 99 % jew aktar	01.01-31.12	1 000 000 tunnellata	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Ijaluronat tas-sodju, mhux sterili: — b' piż medju tal-piż molekulari ( $M_w$ ) li ma jaqbiżx 900 000, — b'livell ta' endotossin li ma jaqbiżx 0,008 unitajiet ta' Endotossin (EU)/mg, — b'kontenut ta' etanol li ma jaqbiżx 1 % bil-piż, — b'kontenut ta' isopropanol li ma jaqbiżx 0,5 % tal-piż	01.01-31.12	300 kg	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Blokka ċellulari ta' ċelluloża riġenerata, mimlija bl-ilma li jkun fih klorur tal-manjeżju u kompost tal-ammonju kwaternarju tad-daqs ta' 100 cm ( $\pm$ 10 cm) x 100 cm ( $\pm$ 10 cm) x 40 cm ( $\pm$ 5 cm)	01.01-31.12	1 700 tunnellata	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Ottadeċil 3-(3,5-di-terz-butyl-4-idrossifenil)propjonat (CAS RN 2082-79-3): — bi frazzjoni ta' mogħdija minn għarbiel b'malji ta' 500 $\mu$ m ta' aktar minn 99 % f'piż u — b'temperatura tat-tidwib ta' 49 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 54 °C, biex jintuża fil-manifattura ta' pakketti singoli ta' stabilizzaturi għall-ipproċessar tal-PVC abbażi ta' tahlitiet tat-trab (trabijiet jew granuli) <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	380 tunnellata	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-idrossifenil)propjonat) tal-pentaeritritol (CAS RN 6683-19-8) — bi frazzjoni ta' mogħdija minn għarbiel b'malji ta' 250 $\mu$ m ta' aktar minn 75 % f'piż u b'malji ta' 500 $\mu$ m ta' mhux aktar minn 99 % f'piż, u — b'temperatura tat-tidwib ta' 110 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 125 °C, biex jintuża fil-manifattura ta' pakketti ta' stabilizzatur wiehed għall-ipproċessar tal-PVC ibbażati fuq tahlitiet tat-trab (trabijiet jew granuli) <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	140 tunnellata	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)ammina (CAS RN 3030-47-5)	01.01-31.12	1 700 tunnellata	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	50	Fojl u strixxi tar-ram raffinat, manifatturati b'mod elettrolitiku, bi ħxuna ta' 0,015mm jew aktar iżda sa 0,150mm, għall-użu fil-manifattura tal-laminati għall-Bordijiet taċ-Ċirkwiti Stampati, u fil-manifattura tal-Bordijiet taċ-Ċirkwiti Stampati fl-industrija tal-bordijiet taċ-ċirkwiti stampati <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	1 020 tunnellata	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetyl amino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	01.01-31.12	400 tunnellata	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Trab tad-dijatomu kalcinat fil-fluss tas-soda	01.01-31.12	35 000 tunnellata	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Folji ta' polimetilmetakrilat konformi mal-istandards: — EN 4364 (MIL-P-5425E) u DTD5592A, jew — EN 4365 (MIL-P-8184) u DTD5592A	01.01-31.12	100 tunnellata	0 %

Nru ta' l-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Rata tal-kwota tad-dazji (%)
09.2662	ex 7410 21 00	55	Pjanċi: — magħmulin minn tal-anqas saff wiehed ta' tessut tal-fibra tal-ħġieġ mimli bir-reżina tal-epossidu, — miksija fuq naħa waħda jew iż-żewġ naħat bil-fojl tar-ram bi ħxuna ta' mhux aktar minn 0,15 mm, — b'kostant dielettriku (DK) ta' anqas minn 5,4 f'1 MHz, kif imkejjet skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'tanġenti tat-telf ta' anqas minn 0,035 f'1 MHz, kif imkejjet skont IPC-TM-650 2.5.5.2, — b'indici komparattivi ta' trekkjar (CTI) ta' 600 jew aktar	01.01-31.12	108 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Eża-2,4-dienoat tal-potassju (CAS RN 24634-61-5)	01.01-31.12	8 250 tunnellata	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Qafas ta' rota, mibni mill-fibri tal-karbonju u mir-reżina artifiċjali, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi r-roti elettrici) ( <sup>1</sup> )	01.01-31.12	600 000 biċċa	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(butiral tal-vinil) (CAS RN 63148-65-2): — li jkun fihbħala piż 17,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta' gruppi idrossilju — li d-daqs medju ta' kull partiċella tiegħu (D50) teċċedi 0,6mm	01.01-31.12	12 500 tunnellata	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-(metossibenżojl)ammino]sulfonil]-klorurtal-benżojl (CAS RN 816431-72-8)	01.01-31.12	1 000 tunnellata	0 %
09.2679	2915 32 00		Aċetat tal-Vinil (CAS RN 108-05-4)	01.01-31.12	370 000 tunnellata	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Klorur ta' 2,5-dimetilfenilaċetil (CAS RN 55312-97-5)	01.01-31.12	700 tunnellata	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitrogwanidina (CAS RN 556-88-7)	01.01-31.12	6 500 tunnellata	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol(alkohol propiliku) (CAS RN 71-23-8)	01.01-31.12	15 000 tunnellata	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'- tetrakis(idrossimetil)-3,3'- ossidipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	01.01-31.12	500 tunnellata	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Pump head għal pompa bi pressjoni għolja b'żewġ ċilindri magħmula mill-azzar maħdum b': — fittings bil-kamin imħaffer b'dijametru ta' 10 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 36,8 mm, u — kanali tal-fjuwil imtaqqbin b'dijametru ta' 3,5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 10 mm tat-tip użat fis-sistemi tal-injezzjoni tad-diżil	01.01-31.12	65 000 biċċa	0 %

Nru ta' l-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Rata tal-kwota tad-dazji (%)
09.2721	ex 5906 99 90	20	Drapp tat-tessut bil-lastiku minsuġ u laminat bil-karatteristiċi li ġejjin: — bi tliet saffi, — saff wiehed ta' barra magħmul minn drapp tal-akrilik, — is-saff l-iehor ta' barra magħmul minn drapp tal-poliester, — is-saff tan-nofs huwa magħmul mil-lastiku tal-klorobutil, — is-saff tan-nofs għandu piż ta' 452 g/m <sup>2</sup> jew aktar iżda mhux aktar minn 569 g/m <sup>2</sup> , — id-drapp tat-tessut għandu piż totali ta' 952 g/m <sup>2</sup> jew aktar iżda mhux aktar minn 1159 g/m <sup>2</sup> , u — id-drapp tat-tessut għandu hxuna totali ta' 0,8 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 4 mm, użat għall-manifattura tas-saqaf li jitla' u jinżel tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2722	8104 11 00		Manjeżju mhux maħdum, li fih talanqas 99,8 % f'piż tal-manjeżju	01.01-31.12	120 000 tunnellata	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poli(ossi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenossi-4,4'-bifenilen) (CAS RNs 25608-64-4 u 25839-81-0) li fih skont il-piż mhux aktar minn 20 % ta' addittivi	01.01-31.12	5 000 tunnellata	0 %
09.2728	ex 2915 90 90	85	Etil trifluworoacetat (CAS RN 383-63-1)	01.01-31.12	400 tunnellata	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	20	Sebakat tad-dimetil (CAS RN 106-79-6) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	01.01-31.12	1 000 tunnellata	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Trijossidu tat-tangsten, inkl. ossidu tat-tangst. blu (CAS RN 1314-35-8 jew CAS RN 39318-18-8)	01.01-31.12	12 000 tunnellata	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexan-6-olide (CAS RN 502-44-3)	01.01-31.12	4 000 tunnellata	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizzatur magħmul mid-dijossidu tat-titanju u t-tijossidu tat-titanju	01.01-31.12	3 000 tunnellata	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Frak ta' l-aċetat taċ-ċellulożju	01.01-31.12	75 000 tunnellata	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Sulfat tal-idrossidu tar-ram (Cu <sub>4</sub> (OH) <sub>6</sub> (SO <sub>4</sub> )), idrat (CAS RN 12527-76-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	01.01-31.12	240 000 kg	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Tahlitiet li fihom f'piż: — 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta' 2-kloropropen (CAS RN 557-98-2), — 8 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 14 % ta' (Z)-1-kloropropen (CAS RN 16136-84-8), — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 23 % ta' 2-kloropropan (CAS RN 75-29-6), — mhux aktar minn 6 % ta' 3-kloropropen (CAS RN 107-05-1), u — mhux aktar minn 1 % tal-piż ta' klorur tal-etil (CAS RN 75-00-3)	01.01-31.12	6 000 tunnellata	0 %
09.2828	2712 20 90		Xema' bajda (tal-parafina) li fiha anqas minn 0,75 % żejt bil-piż	01.01-31.12	180 000 tunnellata	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ċiklopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8)	01.01-31.12	20 tunnellata	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromoklorometanu (CAS RN 74-97-5)	01.01-31.12	600 tunnellata	0 %

Nru ta' l-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Rata tal-kwota tad-dazji (%)
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-Piridil)etanol (CAS RN 103-74-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	01.01-31.12	700 tunnellata	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Trab tal-manjeżju: — ta' purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 99,5 %, u — b'daqqs tal-partiċella ta' 0,2 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 0,8 mm	01.01-31.12	2 000 tunnellata	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldeide (furfuraldeide)	01.01-31.12	10 000 tunnellata	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Taħlita ta' polimeri ta' polikarbonat u poli(metilmetakrilat) b'kontenut ta' polikarbonat ta' 98,5 % skont il-piż, f'forma ta' gerbub jew granuli, bi trażmittanza luminuża ta' mhux anqas minn 88,5 %, imkejla bl-użu ta' kampjun għall-ittestjar ta' hxuna ta' 4 mm b'tul tal-mewġa ta' $\lambda = 400$ nm (skont ISO 13468-2)	01.01-31.12	2 000 tunnellata	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Fdal ta' fibri sintetiċi (li jinkludi fibri li jibqgħu fil-moxt, fdal tal-ħjut u materjal "garnetted") ta' najlon jew ta' poliammidi oħra (PA6 u PA66)	01.01-31.12	10 000 tunnellata	0 %
09.2849	ex 0710 80 69	10	Faqqieġh ta' l-ispeċi <i>Auricularia polytricha</i> (mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew bit-tghollija), iffriżat, għall-produzzjoni ta' l-ikliet ippreparati minn qabel (1)(2)	01.01-31.12	700 tunnellata	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-cresol (CAS RN 95-48-7) b'purezza ta' mhux anqas minn 98.5 % tal-piż	01.01-31.12	20 000 tunnellata	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyclopropyl methyl ketone (CAS RN 765-43-5)	01.01-31.12	300 tunnellata	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jodoprop-2-in-1-ilbutilkarbammat(CAS RN 55406-53-6)	01.01-31.12	450 tunnellata	0 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Poli (metilidrosilosan) likwidu bi gruppi terminali ta' trimetilsilil (CAS RN 63148-57-2) b'purità skont il-piż ta' 99,9 % jew aktar	01.01-31.12	1 000 tunnellata	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluoromethyl)benzonitrile (CAS RN 778-94-9)	01.01-31.12	900 tunnellata	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine (CAS RN 15875-13-5)	01.01-31.12	600 tunnellata	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Sulfat taċ-ċesju (CAS RN 10294-54-9) f'forma solida jew bħala soluzzjoni milwiema li fiha piż skont il-piż ta' iżjed minn 48 % ta' sulfat taċ-ċesju iżda mhux iżjed minn 52 %	01.01-31.12	400 tunnellata	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	01.01-31.12	20 000 tunnellata	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Additivi li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni ta' difenilammina u noneni ramifikati bi: — aktar minn 20 % iżda mhux aktar minn 50 % skont il-piż 4-mononildifenilammina, u — aktar minn 50 % iżda mhux aktar minn 80 % skont il-piż 4,4'-dionildifenilammina, — il-perċentwal totali ta' 2,4-dionildifenilammina u 2,4'-dionildifenilammina li ma jaqbiżx 15 % skont il-piż, użati għall-manifattura taż-żjut lubrifikanti (1)	01.01-31.12	900 tunnellata	0 %

Nru ta' l-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Rata tal-kwota tad-dazji (%)
09.2889	3805 10 90		Termentina tas-sulfat	01.01-31.12	25 000 tunnellata	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Tahlita ta' fitosteroli, fi trab, li fihom, bil-piż: — 75 % jew aktar ta steroli, — mhux aktar minn 25 % ta' stanoli, għal użu fil-manifattura tal-istanoli/steroli jew stanoli/steroli esters (1)	01.01-31.12	2 500 tunnellata	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Linjosulfonat tas-sodju (CAS RN 8061-51-6)	01.01-31.12	40 000 tunnellata	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Brekit ta' appoġġ tal-hadid jew tal-azzar, b'toqob tal-immuntar, bi skorfini ta' twaħħil jew minghajrhom, mahsuba biex twaħħal il-gerboks mal-karozzerija għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 (1)	01.01-31.12	200 000 biċċa	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Tabakk naturali mhux ipproċessat, kemm jekk imqatta' għal daqs regolari, kif ukoll jekk le, b'valur doganali ta' mhux anqas minn 450 euro kull 100 kg piż nett, għall-użu bhala binder jew imballaġġ għall-manifattura ta' oġġetti li jaqgħu taħt is-sottointestatura 2402 10 00 (1)	01.01-31.12	3 000 tunnellata	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	akrilat ta' 2-(dimetilammino)etil (CAS RN 2439-35-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	01.01-31.12	14 000 tunnellata	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Soluzzjoni milwiema li fiha, skont il-piż, 78 % jew aktar iżda mhux aktar minn 82 % ta' klorur ta' [2-(akrilojlossi)etil]trimetilammonju (CAS RN 44992-01-0)	01.07-31.12	10 000 tunnellata	0 %
09.2923	ex 3808 94 20	40	Soluzzjoni milwiema li tinkludi skont il-piż: — 10,0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 11,3 % ta' 5-kloro-2-metil-2H-isotijazol-3-on, — 3,0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4,1 % ta' 2-metil-2H-isotijazol-3-on, — konċentrazzjoni kkombinata ta' isotijazoloni (CAS RN 55965-84-9) ta' 13,0 % jew aktar iżda mhux aktar minn 15,4 %, — 18 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 22 % ta' nitrati, ikkalkulati bhala nitrat tas-sodju, u — 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 8 % ta' kloruri, ikkalkulati bhala klorur tas-sodju	01.01-31.12	3 000 tunnellata	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poli(ossi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenossi-1,4-fenilenisopropiliden-1,4-fenilen) (CAS RN 25135-51-7 u CAS RN 25154-01-2), f'wahda mill-forom imsemmijin fin-nota 6(b) ta' dan il-kapitolu li fih mhux aktar minn 20 % ta' addittivi skont il-piż	01.01-31.12	6 300 tunnellata	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Dichlorobenzene (CAS RN 541-73-1)	01.01-31.12	2 600 tunnellata	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Resin u aċidi tar-resin miksuba minn oleoresins friski	01.01-31.12	280 000 tunnellata	0 %

Nru ta' l-Ordni	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Il-perjodu tal-kwota	L-ammont tal-kwota	Rata tal-kwota tad-dazji (%)
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylose (CAS RN 58-86-6)	01.01-31.12	400 tunnellata	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzophenone-3,3',4,4'-tetracarboxylic dianhydride (CAS RN 2421-28-5)	01.01-31.12	1 000 tunnellata	0 %

<sup>(1)</sup> Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013."

<sup>(2)</sup> Madankollu, is-sospensjoni tat-tariffi doganali ma għandhiex tapplika meta l-ipproċessar isir minn impriżi tal-forniment tal-ikel jew li jbiegħu bl-imnut."

ANNEX [...]