



Comhairle an  
Aontais Eorpaigh

An Bhruiséal, 16 Samhain 2022  
(OR. en)

---

---

Comhad Idirinstiúideach:  
2022/0381(NLE)

---

---

14864/22  
ADD 1

UD 249

## TOGRA

ó:	Ardrúnaí an Choimisiúin Eorpaigh, arna s(h)íniú ag Martine DEPREZ, Stiúrthóir
dáta a fuarthas:	16 Samhain 2022
chuig:	Thérèse BLANCHET, Ardrúnaí Chomhairle an Aontais Eorpaigh
Uimh. an doic. ón gCoim.:	COM(2022) 645 final
Ábhar:	IARSCRÍBHINN a ghabhann leis an Togra le haghaidh Rialachán ón gComhairle lena leasaítear Rialachán (AE) 2021/2283 lena n-ósclaítear bainistiú tharaif-chuótaí uathrialaitheacha an Aontais le haghaidh táirgí talmhaíochta agus tionsclaíochta áirithe agus lena bhforáiltear maidir leis an mbainistiú sin

Gheobhaidh na toscaireachtaí i gceangal leis seo doiciméad COM(2022) 645 final.

---

Faoi iamh: COM(2022) 645 final



An Bhruiséal, 16.11.2022  
COM(2022) 645 final

ANNEX

## **IARSCRÍBHINN**

**a ghabhann leis an**

**Togra le haghaidh Rialachán ón gComhairle**

**lena leasaítear Rialachán (AE) 2021/2283 lena n-osclaítear bainistiú tharaif-chuótaí uathrialaitheacha an Aontais le haghaidh táirgí talmhaíochta agus tionsclaíochta áirithe agus lena bhforáiltear maidir leis an mbainistiú sin**

**IARSCRÍBHINN****IARSCRÍBHINN**

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2849	ex 0710 80 69	10	Beacáin den speiceas <i>Auricularia polytricha</i> (iad neamhchócaráilte nó cócaráilte trína ngalbhrúith nó trína mbrúith), iad reoite, le haghaidh monarú béilí réamhullmhaithe (1)(2)	1.1.- 31.12.	700 t	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Silíní milse a bhfuil biotáille bhreise curtha leo, ina bhfuil cion siúcra nach mó ná 9 % de réir meáchain, nach bhfuil níos mó ná 19,9 mm ar trastomhas, ina bhfuil clocha, agus atá lena núsáid i dtáirgí seacláide (1)	1.1.- 31.12.	1 000 t	10 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	41 49 41 49	Breiseán beathaithe, arb é atá ann ar bhonn meáchan tirim: — cion 68 % nó níos mó, ach nach mó ná 80 %, de shulfáit L-lisín, agus — cion nach mó ná 32 % de chomhpháirteanna eile amhail carbaihiodráití agus aimínaigéid eile	1.1.- 31.12.	100 000 t	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	Tobac nádúrtha neamh-mhonaraithe, bíodh sé gearrtha de réir gnáthmhéid nó ná bíodh, ag a bhfuil luach custaim nach lú ná EUR 450 in aghaidh an 100 kg de ghlanmheáchan, atá lena úsáid mar cheanglóir nó mar chumhdach le haghaidh monarú táirgí atá faoi fho-cheanteideal 2402 10 00 (1)	1.1.- 31.12.	3 000 t	0 %
09.2828	2712 20 90		Céir phairifín ina bhfuil níos lú ná 0,75 % ola de réir meáchain	1.1.- 31.12.	140 000 t	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Céir ola (CAS RN 64742-61-6)	1.1.- 31.12.	100 000 t	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Aigéad sulfaimídeach (CAS RN 5329-14-6) ag a bhfuil íonacht 95 % nó níos mó, de réir meáchain, bíodh méid nach mó ná 5 % den oibreán frithstolptha dé-ocsaíd síleacain (CAS RN 112926-00-8) curtha leis nó ná bíodh	1.1.- 31.12.	27 000 t	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Líonach silice i bhfoirm gráinníní ag a bhfuil íonacht dé-ocsaíde síleacain atá cothrom le 97 % nó níos mó ná sin de réir meáchain	1.1.- 31.12.	1 700 t	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Trí-ocsaíd tungstain, lena n-áirítear ocsaíd ghorm tungstain (CAS RN 1314-35-8 nó CAS RN 39318-18-8)	1.1.- 31.12.	12 000 t	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Sulfáit hidrocsoaíde chopair (Cu <sub>4</sub> (OH) <sub>6</sub> (SO <sub>4</sub> )), hidráit (CAS RN 12527-76-3) ag a bhfuil íonacht 98 % nó níos mó de réir meáchain	1.1.- 31.12.	240 000 kg	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Sulfáit chaeisiam (CAS RN 10294-54-9) i bhfoirm sholadach nó ina tuaslagán uisce ina bhfuil 48 % nó níos mó ach méid nach mó ná 52 % sulfáit chaeisiam	1.1.- 31.12.	400 t	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2567	ex 2903 22 00	10	Tríchlóireitilín (CAS RN 79-01-6) ag a bhfuil ionacht 99 % nó níos mó de réir meáchain	1.1.- 31.12.	11 885 000 kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Brómaclóraimeatán (CAS RN 74-97-5)	1.1.- 31.12.	600 t	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Déchlóraibeinséin (CAS RN 541-73-1)	1.1.- 31.12.	2 600 t	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Própán-1-ól (alcól próipile) (CAS RN 71-23-8)	1.1.- 31.12.	15 000 t	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Cioglapróipilmeatanól (CAS RN 2516-33-8)	1.1.- 31.12.	20 t	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-créasól (CAS RN 95-48-7) ag a bhfuil ionacht nach lú ná 98,5 % de réir meáchain	1.1.- 31.12.	20 000 t	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-Teitricis(hidrocsaimeitiol)-3,3'-ocsaidéphrópán-1-ól (CAS RN 126-58-9)	1.1.- 31.12.	500 t	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Aicéitiolaicéatónáit chailciam (CAS RN 19372-44-2) ag a bhfuil ionacht 95 % nó níos mó de réir meáchain	1.1.- 31.12.	400 t	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cioglapróipilmeitilcéatón (CAS RN 765-43-5)	1.1.- 31.12.	300 t	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Aigéad aicéiteach (CAS RN 64-19-7) ag a bhfuil ionacht atá cothrom le 99 % nó níos mó ná sin de réir meáchain	1.1.- 31.12.	1 000 000 t	0 %
09.2679	2915 32 00		Aicéatáit vinile (CAS RN 108-05-4)	1.1.- 31.12.	450 000 t	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Trífhluaraicéatáit eitile (CAS RN 383-63-1)	1.1.- 31.12.	400 t	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-heicsi-2,4-dé-eanáit photaisiam (CAS RN 24634-61-5)	1.1.- 31.12.	8 250 t	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Clóiríd 2,5-démheitilfeiniolaicéitile (CAS RN 55312-97-5)	1.1.- 31.12.	700 t	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Ocsaláit dé-eitile (CAS RN 95-92-1)	1.1.- 31.12.	500 t	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Seabacáit dé-mheitile (CAS RN 106-79-6)	1.1.- 31.12.	1 000 t	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Aigéad dóideacáindé-óch (CAS RN 693-23-2) ar mó ná 98,5 % a ionacht de réir meáchain	1.1.- 31.12.	8 000 t	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Aigéad O-aicéitiolsalaicileach (CAS RN 50-78-2)	1.1.- 31.12.	120 t	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2646	ex 2918 29 00	75	3-(3,5-déthreasbhúitil-4-hidrocsaifeiniol)próipianáit ochtaideicile (CAS RN 2082-79-3) s: — ar mó ná 99 % de réir meáchain an ráta ar dá réir a théann sí trí chriathar arb é 500 µm leithead a mhogaill, agus — a bhfuil a leáphointe cothrom le 49 °C nó níos mó ná sin, ach gan bheith níos mó ná 54 °C, atá lena húsáid i monarú cobhsaitheoirí aon phaca ar meascáin púdar (púdair nó gráinníní) is bonn dóibh le haghaidh próiseáil PVC <sup>(1)</sup>	1.1.- 31.12.	380 t	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Teitricis(3-(3,5-déthreasbhúitil-4-hidrocsaifeiniol)próipianáit) peinteiritriótóil (CAS RN 6683-19-8): — ar mó ná 75 % de réir meáchain an ráta ar dá réir a théann sí trí chriathar arb é 250 µm leithead a mhogaill, agus ar mó ná 99 % de réir meáchain an ráta ar dá réir a théann sí trí chriathar arb é 500 µm leithead a mhogaill, agus — a bhfuil a leáphointe cothrom le 110 °C nó níos mó ná sin, ach gan bheith níos mó ná 125 °C, atá lena húsáid i monarú cobhsaitheoirí aon phaca ar meascáin púdar (púdair nó gráinníní) is bonn dóibh le haghaidh próiseáil PVC <sup>(1)</sup>	1.1.- 31.12.	140 t	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dé-ainhidrid bheirseafeanóin-3,3',4,4'-teitreacarbocsaileach (CAS RN 2421-28-5)	1.1.- 31.12.	1 000 t	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Ochtaideiciolaimín (CAS RN 124-30-1)	1.1.- 31.12.	400 t	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-démheitiolaiméitil)(meitiol)aimín (CAS RN 3030-47-5)	1.1.- 31.12.	1 700 t	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anailín (CAS RN 62-53-3) ag a bhfuil ionacht atá cothrom le 99 % nó níos mó ná sin de réir meáchain	1.1.- 31.12.	220 000 t	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluarai-N-(1-meitileitil)beinséanamín (CAS RN 70441-63-3)	1.1.- 31.12.	500 t	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-feiniléindé-aimín (CAS RN 95-54-5)	1.1.- 31.12.	1 800 t	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2(démheitiolaimíni)aicrioláit eitile (CAS RN 2439-35-2) ag a bhfuil ionacht 99 % nó níos mó de réir meáchain	1.1.- 31.12.	14 000 t	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	Hidreaclóiríd L-lisín (CAS RN 657-27-2) nó tuaslagán uisce L-lisín (CAS RN 56-87-1), ina bhfuil cion L-lisín 50 % nó níos mó de réir meáchain	1.1.- 31.12.	300 000 t	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	Clóiríd 3-clóra-2-hidrocsapróipil)trímheitiolamóiniam (CAS RN 3327-22-8), i bhfoirm tuaslagáin uisce ina bhfuil cion 65 % nó níos mó ach nach mó ná 71 % de chlóiríd 3-clóra-2-hidrocsapróipil)trímheitiolamóiniam de réir meáchain	1.1.- 31.12.	12 000 t	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Tuaslagán uisce ina bhfuil, de réir meáchain, 78 % nó níos mó ach nach mó ná 82 % de chlóiríd [2-(aicriolóilocsai)eitile]trímheitiolamóiniam (CAS RN 44992-01-0)	1.1.- 31.12.	10 000 t	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	Búitiolcarbamaít 3-iadapróip-2-in-1-il (CAS RN 55406-53-6)	1.1.- 31.12.	450 t	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paraicéiteamól (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.- 31.12.	20 000 t	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Aicrilínitríl (CAS RN 107-13-1), a bhfuiltear lena húsáid i monarú earraí atá faoi Chaibidil 55 agus faoi cheannteideal 6815 <sup>(1)</sup>	1.1.- 31.12.	60 000 t	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Aicrilínitríl (CAS RN 107-13-1), a bhfuiltear lena húsáid i monarú earraí atá faoi cheannteidil 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 agus 4002 <sup>(1)</sup>	1.1.- 31.12.	40 000 t	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nítri-4-(trífluaraimeitil)beinsínitríl (CAS RN 778-94-9)	1.1.- 31.12.	900 t	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	Dé-iscianáit 1,5-naiftiléin (CAS RN 3173-72-6) nach lú ná 90 % a hionacht	1.1.- 31.12.	300 t	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nítreauguainidín (CAS RN 556-88-7)	1.1.- 31.12.	6 500 t	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-(trí- eatochsaisiliol)próipil]désuifid (CAS RN 56706-10-6)	1.1.- 31.12.	6 000 t	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	Aigéad beansóch 2-clórai-4-(meitiolsulfóinil)-3-((2,2,2-trífluarifluairéatocsai)meitile) (CAS RN 120100-77-8)	1.1.- 31.12.	300 t	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heicsideiciltrímheatocsaisiolán (CAS RN 16415-12-6) ar a laghad 95 % a íonacht de réir meáchain a bhfuiltear lena úsáid i monarú poileitiléine <sup>(1)</sup>	1.1.- 31.12.	165 t	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Fúraildéad (fúrfúraildéad)	1.1.- 31.12.	10 000 t	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Deacán-5-óilíd (CAS RN 705-86-2)	1.1.- 31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dóideacán-5-óilíd (CAS RN 713-95-1)	1.1.- 31.12.	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heacsán-6-óilíd (CAS RN 502-44-3)	1.1.- 31.12.	4 000 t	0 %
09.2858	2932 93 00		Pipearóinil (CAS RN 120-57-0)	1.1.- 31.12.	220 t	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-piridil) eatanól (CAS RN 103-74-2) ag a bhfuil íonacht 99 % nó níos mó de réir meáchain	1.1.- 31.12.	700 t	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(démheitiolaiméa)próipil]heacsaihídri-1,3,5-trí- aisín (CAS RN 15875-13-5)	1.1.- 31.12.	600 t	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-Teatrasaiciogladóideacán (CAS RN 294-90-6) ag a bhfuil íonacht 96 % nó níos mó de réir meáchain	1.1.- 31.12.	60 t	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Aicéataicéitiolaimíni)beinsimíodasólón (CAS RN 26576-46-5)	1.1.- 31.12.	400 t	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2593	ex 2934 99 90	67	Aigéad 5-clóraitiaifin-2-carbocsaileach (CAS RN 24065-33-6)	1.1.- 31.12.	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	Clóiríd 4-[[2-(meatocsaibeansóil)aimínea]sulfóinil]beansóile (CAS RN 816431-72-8)	1.1.- 31.12.	1 000 t	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D- Xiolós (CAS RN 58-86-6)	1.1.- 31.12.	400 t	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Dathán C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) agus ullmhóidí atá bunaithe air sin ag a bhfuil cion den dathán C.I. Disperse Yellow 54 atá cothrom le 99 % nó níos mó ná sin de réir meáchain	1.1.- 31.12.	250 t	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Ullmhóidí atá bunaithe ar an Dathán C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) ag a bhfuil cion den dathán sin atá cothrom le 60 % nó níos mó ná sin ach gan bheith níos mó ná 85 % de réir meáchain	1.1.- 31.12.	50 t	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Dathán C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) agus ullmhóidí atá bunaithe air sin ag a bhfuil cion den dathán C.I. Pigment Red 4 atá cothrom le 60 % nó níos mó ná sin de réir meáchain	1.1.- 31.12.	150 t	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Cré ionfúsórach arna cailcíníú le fosc sóide	1.1.- 31.12.	35 000 t	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Ligneasulfáit sóidiam (CAS RN 8061-51-6)	1.1.- 31.12.	40 000 t	0 %
09.2889	3805 10 90		Tuirpintín sulfáite	1.1.- 31.12.	25 000 t	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Aigéid róisín agus roisín ó olaróisíní úra	1.1.- 31.12.	280 000 t	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Ullmhóid ina bhfuil cion since piritiún (CAS RN 13463-41-7) ina heasrán uiscí atá cothrom le 38 % nó níos mó ná sin ach gan bheith níos mó ná 50 % de réir meáchain	1.1.- 31.12.	500 t	0 %
09.2923	ex 3808 94 20	40	Tuaslagán uiscí ina bhfuil, de réir meáchain: — 10,0 % nó níos mó ach nach mó ná 11,3 % de 5-clóro-2-meitil-2H-isitiasóilín-3-ón, — 3,0 % nó níos mó ach nach mó ná 4,1 % de 2-meitil-2H-isitiasóilín-3-ón, — tiúchán comhcheangailte d'isitiasólóin (CAS RN 55965-84-9) 13,0 % nó níos mó ach nach mó ná 15,4 %, — 18 % nó níos mó, ach nach mó ná 22 %, de níotráití, arna ríomh mar níotráit sóidiam, agus — 5 % nó níos mó, ach nach mó ná 8 %, de chlóirídí, arna ríomh mar chlóiríd sóidiam	1.1.- 31.12.	3 000 t	0 %
09.2926	ex 3811 21 00	31	Breiseán arb é atá ann go bunúsach: — Aigéad déthiafosfaraidétióáite, eistir mheasctha O,O-bis (iseabúitil agus peintil), salainn since (CAS RN 68457-79-4), — 8 % nó níos mó de réir meáchain ach nach mó ná 15 % de réir meáchain d'ola mhianrach, a úsáidtear i monarú cumasc de bhreiseáin le haghaidh olaí bealaithe <sup>(1)</sup>	1.1.- 31.12.	700 t	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2876	ex 3811 29 00	57	Breiseáin arb é atá iontu táirgí imoibriúcháin défheiniolaimín agus nóinéiní brainseacha ina bhfuil, de réir meáchain: — níos mó ná 20 % ach méid nach mó ná 50 % 4-monanaoinildéfheiniolaimín, agus — níos mó ná 50 % ach méid nach mó ná 80 % 4,4'-dénaoinildéfheiniolaimín, — céatadán iomlán 2,4-dénaoinildéfheiniolaimín agus 2,4'-dénaoinildéfheiniolaimín nach mó ná 15 % de réir meáchain, a úsáidtear le haghaidh monarú olaí bealaithe (1)	1.1.- 31.12.	900 t	0 %
09.2927	ex 3811 29 00	80	Breiseáin ina bhfuil: — cion is mó ná 70 % de 2,5-bis( <i>treas</i> -naoinildéthia)-[1,3,4]-tiadhé-asól (CAS RN 89347-09-1), de réir meáchain, agus — cion is mó ná 15 % de 5-( <i>treas</i> -naoinildéthia)- 1,3,4-tiadhé-asól-2(3H)-tíon (CAS RN 97503-12-3), de réir meáchain, a bhfuiltear lena n-úsáid chun olaí bealaithe a mhonarú (1)	1.1.- 31.12.	500 t	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Catalaíoch arb é atá ann dé-ocsaíd tíotáiniam agus trí-ocsaíd tungstáin	1.1.- 31.12.	3 000 t	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Ullmhóid ina bhfuil, de réir meáchain: — 55 % nó níos mó ach méid nach mó ná 78 % glútaráit démheitile (CAS RN 1119-40-0), — 10 % nó níos mó ach méid nach mó ná 30 % adapáit démheitile (CAS RN 627-93-0), agus — méid nach mó ná 35 % suscánáit démheitile (CAS RN 106-65-0)	1.1.- 31.12.	10 000 t	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Meascán de bhis[3-(trí-eatocsaisiliol)próipil]suilfidí (CAS RN 211519-85-6)	1.1.- 31.12.	9 000 t	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Meascán d'fhítistéaróil, i bhfoirm púdair, ina bhfuil, de réir meáchain: — 75 % stéaróil nó níos mó ná sin, — méid nach mó ná 25 % stanóil, a bhfuiltear lena húsáid i monarú stanól/stéaról nó eistear stanóil/stéaróil (1)	1.1.- 31.12.	2 500 t	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Meascán, i bhfoirm millíní, ina bhfuil, de réir meáchain: — cion 49 % nó níos mó ach nach mó ná 50 % de pholasuilfidí bis[3-(trí-eatocsaisilil)próipil] (CAS RN 211519-85-6), agus — cion 50 % nó níos mó ach nach mó ná 51 % de dhubh carbóin (CAS RN 1333-86-4), a rachaidh cion 75 % nó níos mó de, de réir meáchain, trí chriathar ina bhfuil cróite 0,60 mm, ach nach mó ná 10 % an cion de a rachaidh trí chriathar ina bhfuil cróite 0,25 mm (arna chinneadh de réir mhodh ASTM D1511)	1.1.- 31.12.	1 500 t	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Meascáin ina bhfuil, de réir meáchain: — 60 % nó níos mó ach méid nach mó ná 90 % 2-clórapróipéin (CAS RN 557-98-2), — 8 % nó níos mó ach méid nach mó ná 14 % (Z)-1-clórapróipéin (CAS RN 16136-84-8), — 5 % nó níos mó ach méid nach mó ná 23 % 2-clóraprópán (CAS RN 75-29-6), — méid nach mó ná 6 % 3-clórapróipéin (CAS RN 107-05-1), agus — méid nach mó ná 1 % clóiríd eitile (CAS RN 75-00-3)	1.1.- 31.12.	6 000 t	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2671	ex 3905 99 90	81	Bútaral polaivinile (CAS RN 63148-65-2): — ina bhfuil, de réir meáchain, 17,5 % nó níos mó ach méid nach mó ná 20 % grúpaí hidrocсаaile, agus — ar mó ná 0,6 mm méid airmheánach na gcáithníní (D50) atá ann	1.1.- 31.12.	12 500 t	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Cumasc polaiméireach de pholacarbonáit agus polai(meataicrioláit mheitile) ag a bhfuil cion polacarbonáite nach lú ná 98,5 % de réir meáchain, i bhfoirm millíní nó gráinníní, agus tarchuras solais nach lú ná 88,5 % arna thomhas le sampla tástála atá ar tiús 4 mm ag an tonnfhad $\lambda = 400$ nm (de réir ISO 13468-2)	1.1.- 31.12.	2 000 t	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Comhpholaiméir de phola(teireataláit eitiléine) agus démheatánól cioglaheacsáin, ina bhfuil cion is mó ná 10 % de dhémheatánól cioglaheacsáin de réir meáchain	1.1.- 31.12.	60 000 t	2 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Pola(meitilhidrisiolocsán) leachtach ag a bhfuil grúpaí trímheitilsilile teirmínéalacha (CAS RN 63148-57-2) ag a bhfuil íonacht 99,9 % nó níos mó de réir meáchain	1.1.- 31.12.	500 t	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Pola(ocsai-1,4-feiniléinsulfóinil-1,4-feiniléinocsai-1,4-feiniléiniseapróipiléin-1,4-feiniléin) (CAS RN 25135-51-7 agus CAS RN 25154-01-2), i gceann de na foirmeacha a luaitear i nóta 6(b) a ghabhann leis an gcaibidil seo ina bhfuil cion de réir meáchain nach mó ná 20 % de bhreiseáin	1.1.- 31.12.	6 300 t	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Pola(ocsai-1,4-feiniléinsulfóinil-1,4-feiniléinocsai-4,4'-dэфheiniléin) (CAS RNanna 25608-64-4 agus 25839-81-0) ina bhfuil cion de réir meáchain nach mó ná 20 % de bhreiseáin	1.1.- 31.12.	5 000 t	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Calóga aicéatáite ceallalóis	1.1.- 31.12.	75 000 t	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Ailgionáit sóidiam a úscadh as feamainn rua (CAS RN 9005-38-3), ag a bhfuil — caillteanas ar thriomú di nach mó ná 15 % de réir meáchain (4 uair an chloig ag 105 °C), — codán dothuaslágha in uisce nach mó ná 2 %, agus é sin arna thomhas de réir an mheáchain thirim	1.1.- 31.12.	2 000 t	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Hialúrónáit sóidiam neamhsteiriúil: — nach mó ná 900 000 meánmheáchan a meáchain mhóilínigh ( $M_w$ ), — nach mó ná 0,008 aonad Iontocsaine (EU)/mg an leibhéal iontocsainí atá inti, — nach mó ná 1 % de réir meáchain an cion eatánóil atá inti, — nach mó ná 0,5 % de réir meáchain an cion iseaprópánóil atá inti	1.1.- 31.12.	300 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Leatháin de pholaimeitilmeataicrioláit atá i gcomhréir leis na caighdeáin: — EN 4364 (MIL-P-5425E) agus DTD5592A, nó — EN 4365 (MIL-P-8184) agus DTD5592A	1.1.- 31.12.	100 t	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Bloc ceallach de cheallalós athghinte atá tuilthe le huisce ina bhfuil clóiríd mhaignéisiam agus comhdhúile amóiniam cheathartha ar mhéid 100 cm ( $\pm$ 10 cm) x 100 cm ( $\pm$ 10 cm) x 40 cm ( $\pm$ 5 cm)	1.1.- 31.12.	1 700 t	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Abhras singil de chádas geal neamhchóirithe — de shnáithíní cíortha, — arb é 36,5 mm nó níos mó meánfhad na snáithíní ann, — a táirgeadh trí phróiseas an tsníomhacháin fáinne le fuineadh, agus le comhbhrú neomatach, — ag a bhfuil láidreacht stróicthe 26,5 cN/tex nó níos mó (de réir ISO 2062:2009, ag luas 5,000 mm/nóiméad)	1.1.- 31.12.	50 000 t	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Dramhail as snáithíní sintéiseacha (lena n-áirítear scothanna, dramhail as snáth, agus stoc gairnéadaithe) as níolón nó polaimídí eile (PA6 agus PA66)	1.1.- 31.12.	10 000 t	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Fabraic theicstíle rubaraithe atá fite lannaithe agus na saintréithe seo a leanas ag baint léi: — tá trí sraith inti, — fabraic aicrileach atá i sraith sheachtrach amháin, — fabraic phoileistir atá sa tsraith sheachtrach eile, — rubar clórabúitile atá sa tsraith láir, — tá meáchan ina sraith láir atá cothrom le 452 g/m <sup>2</sup> nó níos mó ná sin ach gan bheith níos mó ná 569 g/m <sup>2</sup> , — tá meáchan iomlán inti atá cothrom le 952 g/m <sup>2</sup> nó níos mó ná sin ach gan bheith níos mó ná 1159 g/m <sup>2</sup> — tá tiúchan iomlán inti atá cothrom le 0,8 mm nó níos mó ná sin ach gan bheith níos mó ná 4 mm, úsáidtear í le haghaidh monarú díonta inardaithe mótarfheithiclí <sup>(1)</sup>	1.1.- 31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Mogall gloine atá fite as snáithín gloine atá cumhdaithe le plaisteach, arb é 120 g <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ) an meáchan atá ann, de chineál a úsáidtear i sciatha feithidí inchorntha ina bhfuil frámaí suite	1.1.- 31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Scragall agus bandaí copair mhínghlanta arna monarú go leictrealaíoch is mó ná 0,015 mm ar tiús	1.1.- 31.12.	1 020 t	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Plátaí: — arb é atá iontu sraith amháin ar a laghad d'fhabraic snáithín gloine atá tuilithe le roisín eapocsaíde, — atá cumhdaithe ar thaobh amháin nó ar an dá thaobh le scragall copair nach mó ná 0,15 mm ar tiús, — ag a bhfuil tairiseach tréleictreach (DK) is lú ná 5,4 ag 1 MHz arna thomhas de réir IPC-TM-650 2.5.5.2, — ag a bhfuil tadhlaí cailteanais (DK) is lú ná 0,035 ag 1 MHz arna thomhas de réir IPC-TM-650 2.5.5.2, — arb é 600 nó ar mó ná sin a ninnéacs rianaithe comparáideach	1.1.- 31.12.	80 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Slata cóimhíotal alúmanaim atá 300,1 mm nó níos mó, ach gan bheith níos mó ná 533,4 mm, ar trastomhas	1.1.- 31.12.	1 000 t	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	Stiall nó scragall de chóimhiotal alúmanaim agus maignéisiam: — de chóimhiotal atá i gcomhréir leis na caighdeáin 5182-H19 nó 5052-H19, — ina rollaí agus atá 1 250 mm ar a laghad, agus 1 350 mm ar a mhéad, ar trastomhas seachtrach, — atá 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm nó 0,20 mm ar tiús (lamháltas - 0,006 mm), — atá 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm nó 356 mm ar leithead (lamháltas ± 0,3 mm), — nach mó ná 0,4 mm/750 mm a lamháltas droinne, — ag a bhfuil tomhas plánachta: aonad I: ± 4, — ar mó ná (5182-H19) 365 MPa nó (5052-H19) 320 MPa an neart teanntachta atá iontu, agus — ar mó nó (5182-H19) 3 % nó (5052-H19) 2,5 % a bhfadú A50, a bhfuiltear lena núsáid i monarú lataí le haghaidh dallóg <sup>(1)</sup>	1.1.- 31.12.	600 t	0 %
09.2722	8104 11 00		Maignéisiam neamhshaoirsithe ina bhfuil 99,8 % maignéisiam ar a laghad de réir meáchain	1.1.- 31.12.	120 000 t	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Púdar maignéisiam: — nach lú ná 98 %, ach nach mó ná 99,5 %, a íonacht de réir meáchain, agus — a bhfuil a cháithníní 0,2 mm nó níos mó, ach gan bheith níos mó ná 0,8 mm	1.1.- 31.12.	2 000 t	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Hanla teileascópach alúmanaim a bhfuiltear lena úsáid i monarú bagáiste <sup>(1)</sup>	1.1.- 31.12.	1 500 000 p/st	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Ceann caidéal le haghaidh caidéal ardbhrú dhá shorcóir atá déanta as cruach ghaibhnithe ina bhfuil: — feistithe snáithithe foibrthe atá 10 mm nó níos mó, ach gan bheith níos mó ná 36,8 mm, ar trastomhas, agus — cainéil dhruileáilte bhreosla atá 3,5 mm nó níos mó, ach gan bheith níos mó ná 10 mm, ar trastomhas, de chineál a úsáidtear i gcórais insteallta díosail	1.1.- 31.12.	65 000 p/st	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Feireadh rotha turbaluchtaire as cóimhiotal alúmanaim theilgthe nó as iarann teilgthe: — ag a bhfuil teasfhriotaíocht suas go 400 °C, — ina bhfuil poll atá 30 mm nó níos mó ach nach bhfuil níos mó ná 300 mm chun an roth combhbrúite a chur isteach, a bhfuiltear lena úsáid sa tionscal mótarfheithiclí <sup>(1)</sup>	1.1.- 31.12.	4 000 000 p/st	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Rollóirí, faoi phróifil logartamach, atá 25 mm nó níos mó, ach nach bhfuil níos mó ná 70 mm, ar trastomhas nó meallta atá 30 mm nó níos mó, ach nach bhfuil níos mó ná 100 mm, ar trastomhas, — déanta as cruach 100Cr6 nó cruach 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — ag a bhfuil diallas 0,5 mm nó níos lú arna chinneadh de réir mhodh FBH a bhfuiltear lena n- úsáid sa tionscal tuirbíní gaoithe <sup>(1)</sup>	1.1.- 31.12.	600 000 p/st	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2738	ex 8482 99 00	30	Cásanna práis: — ar a bhfuil múnlu leanúnach nó lártheifeach déanta, — ar a bhfuil deileadh déanta, — ina bhfuil, de réir meáchain, 35 % nó níos mó ach méid nach mó ná 38 % sinc, — ina bhfuil, de réir meáchain, 0,75 % nó níos mó ach méid nach mó ná 1,25 % luaidhe, — ina bhfuil, de réir meáchain, 1,0 % nó níos mó ach méid nach mó ná 1,4 % alúmanam, agus — a bhfuil an neart teanntachta atá iontu cothrom le 415 Pa nó níos mó ná sin, de chineál a úsáidtear i monarú grán iompair	1.1.- 31.12.	50 000 p/st	0 %
09.2857	ex 8482 99 00	50	Fáinní istigh agus fáinní amuigh, iad déanta as cruach, iad gan liomhadh, agus rásbhealach inmheánach iontu, a bhfuil a dtrastomhas: — 14 mm nó níos mó, ach gan é níos mó ná 77 mm, i gcás an fháinne istigh, agus — 26 mm nó níos mó, ach an é níos mó ná 101 mm, i gcás an fháinne amuigh a bhfuiltear lena n-úsáid chun imthacaí a mhonarú (1)	1.1.-30.6.	12 000 000 kg	0 %
09.2924	ex 8501 31 00	80	Gníomhróir leictreonach arb é atá ann: — mótar SD a bhfuil cumhacht níos lú ná 600 W aige, — lena úsáid le voltas soláthair 12 V go 48 V, — ag a bhfuil nasc mótaí (ceangal a phlugáiltear isteach), — ag a bhfuil braiteoir súimh gan tadhall, — a thógtar i bhfeireadh dronuilleogach atá níos lú ná 100 mm ar leithead agus atá níos lú ná 150 mm ar fad, a bhfuil gear laghdaithe agus luamhán ceangailte de sheafta tiomána an mhótaí nó — i bhfeireadh sorcóireach atá níos lú ná 150 mm ar fad agus ar lú ná 100 mm a thrastomhas, a bhfuil snáithí comhtháite i rótar an mhótaí le haghaidh gluaiseacht líneach na slaithe rialaithe comhtháite	1.1.- 31.12.	650 000 p/st	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	65 60	Mótar leictreach SA, aon phas amháin, bíodh cómhálartán ann nó ná bíodh — ag a bhfuil cumhacht aschuir 180 W nó níos mó, — ag a bhfuil cumhacht ionchuir 150 W nó níos mó ach nach mó ná 2 700 W, — arb é 120 mm ( $\pm$ 0,2 mm), ach nach mó ná 135 mm ( $\pm$ 0,2 mm), a thrastomhas seachtrach, — ag a bhfuil luas rátáilte 10 000 isn nó níos mó ach nach mó ná 50 000 isn, — bíodh aerthóir ionsaithe aeir feistithe nó ná bíodh, — bíodh gaireas meicniúil (pinniún, scriúnna, nasc giair etc.) ar an seafta nó ná bíodh, a bhfuiltear lena úsáid chun fearais tí a mhonarú (1)	1.1.- 31.12.	2 000 000 p/st	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 42 31	75 70	Clár ciorcaid phriontáilte ar a bhfuil dé-oidí LED: — bíodh priosmaí/lionsaí feistithe air nó ná bídis, agus — bíodh nascóir/nascóirí feistithe orthu nó ná bíodh a úsáidtear i monarú aonad cúlsolais le haghaidh earraí atá faoi cheannteideal 8528 (1)	1.1.- 31.12.	115 000 000 p/st	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2574	ex 8537 10 91	73	Gléas ilfheidhmeach (painéal ionstraimí) ina/ar a bhfuil: — taispeáint chuar TFT LCD (dar ga 750 mm) faoi dhromchlaí tadhall-iogaire, — micreaphróiseálaithe agus sliseanna cuimhne, — modúl fuaimne agus callaire, — nascóirí le haghaidh CAN, bus LIN x 3, LVDS agus Ethernet, — chun feidhmeanna éagsúla a oibriú (e.g. fonnadh, solas) agus — chun sonraí a thaispeáint a bhaineann le staid na feithicle agus leis an loingseoireacht (e.g. an luas, an t-odaiméadar, leibhéal lucht an bhataire tiomána), a bhfuiltear lena úsáid chun gluaisteáin paisinéirí dá soláthraíonn mótar leictreach atá cumhdaithe faoi fho-cheannteideal CC 8703 80, agus sin amháin, cumhacht, a mhonarú (1)	1.1.- 31.12.	66 900 p/st	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Brac taca cóimhiotail alúmanaim ar a bhfuil poill feistiúcháin, bíodh cnónna teannta air nó ná bídis, chun an giarbhosca a cheangal go hindíreach le cabhail an chairr a bhfuiltear lena úsáid i monarú earraí atá faoi Chaibidil 87 (1)	1.1.- 31.12.	200 000 p/st	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Fráma rothair arna dhéanamh as snáithíní carbóin agus roisín saorga, a bhfuiltear lena úsáid i monarú rothar (lena n-áirítear rothair leictreacha) (1)	1.1.- 31.12.	600 000 p/st	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Fráma, déanta as alúmanam nó as snáithíní alúmanaim agus carbóin agus roisín saorga, a bhfuiltear lena úsáid i monarú rothar (lena n-áirítear rothair leictreacha) (1)	1.1.- 31.12.	9 600 000 p/st	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Painéal ionstraimí braislithe: — ina bhfuil mótar chéimniúcháin, — ina bhfuil snáthaidí analóige agus diaileanna, — bíodh clár rialúcháin micreaphróiseálaí ann nó ná bíodh, — bíodh táscairí LED nó taispeáint LCD ann nó ná bíodh, — a thaispeánann an méid seo a leanas, ar a laghad: — an luas, — ráta imrothlaithe an innill, — teocht an innill, — leibhéal an bhreosla, — a dhéanann cumarsáid trí phrótacail CAN- BUS agus/nó K-LINE, a bhfuiltear lena úsáid chun earraí atá faoi Chaibidil 87 a mhonarú (1)	1.1.- 31.12.	160 000 p/st	0 %

(1) Tá fionraí na ndleachtanna faoi réir maoirseacht chustaim úsáide deiridh, i gcomhréir le hAirteagal 254 de Rialachán (AE) Uimh. 952/2013.

(2) Maidir le dleachtanna taraife a chur ar fionraí, áfach, níl sin infheidhme i gcás ina ndéanann gnóthais mhiondíola nó lónadóireachta an phróiseáil.