



Comhairle an
Aontais Eorpaigh

An Bhruiséil, 5 Bealtaine 2022
(OR. en)

**Comhad Idirinstitiúideach:
2022/0133(NLE)**

**8794/22
ADD 1**

UD 100

TOGRA

ó:	Ardrúnaí an Choimisiúin Eorpaigh, arna s(h)íniú ag Martine DEPREZ, Stiúrthóir
dáta a fuarthas:	5 Bealtaine 2022
chuig:	Árdrúnaíocht na Comhairle
Uimh. an doic. ón gCoim.:	COM(2022) 188 final - Annex
Ábhar:	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

Gheobhaidh na toscaireachtaí i gceangal leis seo doiciméad COM(2022) 188 final - Annex.

Faoi iamh: COM(2022) 188 final - Annex



An Bhruiséil, 5.5.2022
COM(2022) 188 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 ngalbhuith nó trína mbruith), 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 %
09.2913	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, biodh sé gearrtha de réir gnáthmhéid nó ná biodh, 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-cheannteideal 2402 10 00 (1)	1.1.- 31.12.	6 000 t	0 %
09.2828	2712 20 90		Céir phairifin ina bhfuil níos lú ná 0,75 % ola de réir meáchain	1.1.- 31.12.	100 000 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, biodh méid nach mó ná 5 % den oibreán frithstolptha dé-ocsaíd sileacain (CAS RN 112926-00-8) curtha leis nó ná biodh	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 sileacain 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	Tri-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 ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hidráit (CAS RN 12527-76-3) ag a bhfuil íonacht 98 % nó níos mó de réir meáchain	1.7.- 31.12.	120 000 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 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trichlóireitilín (CAS RN 79-01-6) ag a bhfuil íonacht 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 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
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 própíle) (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 íonacht 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(hiodrocsaimeitiol)-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 íonacht 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 íonacht atá cothrom le 99 % nó níos mó ná sin de réir meáchain	1.1.- 31.12.	1 000 000 t	0 %
09.2702	2915 32 00		Aicéatáit vinile (CAS RN 108-05-4)	1.7.- 31.12.	225 000 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 íonacht 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 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	3-(3,5-déthreasbhúitil-4-hiodrocsaifeiniol)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 (1)	1.1.- 31.12.	380 t	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2647	ex 2918 29 00	80	Teitricis(3-(3,5-déthreasbhúitil-4-hiodrocsaifeiniol)próipianáit) peinteirtríotóil (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 (púdaire nó gráinníní) is bonn dóibh le haghaidh próiseáil PVC ⁽¹⁾	1.1.- 31.12.	140 t	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dé-ainhidríd bheinseafeanóin-3,3',4,4'-teitreacarbocsaileach (CAS RN 2421-28-5)	1.1.- 31.12.	1 000 t	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Foisfit tris(2,4-déthreasbhúitilfeinile) (CAS RN 31570-04-4)	1.1.- 31.12.	6 000 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.	150 000 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 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	Hidreacloiríd 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	1.7.- 31.12.	122 500 t	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-Tréoinín (CAS RN 72-19-5)	1.1.- 31.12.	166 000 t	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	Clóiríd 3-clóra-2-hiodrocsapróipil)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-hiodrocsapróipil)trímheitiolamóiniam de réir meáchain	1.1.- 31.12.	19 000 t	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	N-búitíolcarbamáit 3-iadapróip-2-inile (CAS RN 55406-53-6)	1.1.- 31.12.	400 t	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paraicéiteamól (CAS RN 103-90-2)	1.1.- 31.12.	20 000 t	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Aicrilinitríl (CAS RN 107-13-1), lena húsáid i monarú earraí atá faoi Chaibidil 55 agus faoi cheannteideal 6815 ⁽¹⁾	1.1.- 31.12.	60 000 t	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Aicrilinitríl (CAS RN 107-13-1), lena húsáid i monarú earraí atá faoi cheannteidil 2921, 2924, 3906 agus 4002 ⁽¹⁾	1.7.- 31.12.	20 000 t	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitri-4-(trífluaraimeitil)beinsinítril (CAS RN 778-94-9)	1.1.- 31.12.	900 t	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monaimeitilhidraisín (CAS RN 60-34-4) ina thuaslagán uiscí inarb é 40 (± 5) % an cion monaimeitilhidraisín de réir meáchain	1.1.- 31.12.	900 t	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	Dé-iscianáit 1,5-naifiléin (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-eatocsaisilil)próipil]désuilfid (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-trífluarifluaireatocsaimeitile) (CAS RN 120100-77-8)	1.1.- 31.12.	300 t	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heicsideiciltrimheatocsaíolán (CAS RN 16415-12-6) ar a laghad 95 % a ionacht de réir meáchain lena úsáid i monarú poileitiléine ⁽¹⁾	1.1.- 31.12.	165 t	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Fúraidéad (fúrfúraidéad)	1.1.- 31.12.	10 000 t	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Deacán-5-óilid (CAS RN 705-86-2)	1.1.- 31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dóideacán-5-óilid (CAS RN 713-95-1)	1.1.- 31.12.	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heacsán-6-óilid (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) eatánól (CAS RN 103-74-2) ag a bhfuil ionacht 99 % nó níos mó de réir meáchain	1.7.- 31.12.	350 t	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-Teitrimetilpipiridín-4-ól (CAS RN 2403-88-5)	1.1.- 31.12.	1 000 t	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Iobruítinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.- 31.12.	5 t	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(démheitiolaimínea)próipil]heacsaihídril-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 ionacht 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 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	Aigéad 5-clóraitiaifín-2-carbocsaileach (CAS RN 24065-33-6)	1.1.- 31.12.	45 000 kg	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
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 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	(3R,5S,6E)-7-(4-(4-fluaraifeinil)-6-iseapróipil-2-(N-meitiolsulfónaimíd)pirimidín-5-il)-3,5-déhidrocsaiheapt-6-anóait 2,4,4-trímheitilpeantán-2-aiminiam (CAS RN 917805-85-7)	1.1.- 31.12.	5 000 kg	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 ama cailcíní le flosc 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 olaroisíní úra	1.1.- 31.12.	280 000 t	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Ullmhóid ina bhfuil cion since piritióin (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 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Breiseáin arb é atá iontu táirgí imoibriúcháin défheiniolaimín agus nóinéiní brainseacha ina bhfuil, de réir meáchain: — 28 % nó níos mó ach méid nach mó ná 55 % 4-monanaoinildéfheiniolaimín, — 45 % nó níos mó ach méid nach mó ná 65 % 4,4'-dénaoinildéfheiniolaimín, agus — méid nach mó ná 5 % 2, 4-dénaoinildéfheiniolaimín agus 2, 4'-dénaoinildéfheiniolaimín, a úsáidtear le haghaidh monarú olaí bealaithe (1)	1.1.- 31.12.	900 t	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Catalaíoch arb é atá ann dé-ocsaíd tiotáiniam agus trí-ocsaíd tungstain	1.1.- 31.12.	3 000 t	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
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), — méid nach mó ná 35 % succsanáit 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-(tri-eatocsaisiliol)próipil]sulfidí (CAS RN 211519-85-6)	1.1.- 31.12.	9 000 t	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Aicéitifeanón (CAS RN 98-86-2) ag a bhfuil ionacht atá cothrom le 60 % nó níos mó ná sin ach gan bheith níos mó ná 90 % de réir meáchain	1.1.- 31.12.	2 000 t	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Úsc soladach ón iarmhar, agus é dothuaslágha i dtuaslagóirí alafatacha, a fuarthas le linn úscadh róisín as adhmaid, agus na saintréithe seo a leanas ag baint leis: — cion aigéid roisín nach mó ná 30 % de réir meáchain, — aigéad-uimhir nach airde ná 110, agus — leáphointe atá cothrom le 100 °C nó níos mó ná sin	1.1.- 31.12.	1 600 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, atá 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 pholasulfidí bis[3-(tri-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 % clóirid eitile (CAS RN 75-00-3)	1.1.- 31.12.	6 000 t	0 %
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 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2585	ex 3907 99 80	70	Comhpholaiméir de phola(teireataláit eitleíne) 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 teirminéalacha (CAS RN 63148-57-2) ag a bhfuil íonacht 99,9 % nó níos mó de réir meáchain	1.7.- 31.12.	250 t	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Pola(ocsai-1,4-feiniléinsulfóinil-1,4-feiniléinocsai-4,4'-déphéiniléin)	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 — cailteanas ar thriomú di nach mó ná 15 % de réir meáchain (4 uair an chloig ag 105 °C), — codán dothuaslagtha 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 eatanóil 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 mhaighnéisiam 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 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Abhras singil de chadas geal neamhchóirithe, — de shnáithíní ciortha, — arb é 36,5 mm nó níos mó meánfhad na snáithíní ann, — a táirgeadh trí phróiseas an tsníomhacháin fáinne le fuineadh, agus le combhrú 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 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2576	ex 5208 12 16	20	Fabraic fhite neamhthuartha d'fhí phléineáilte: — nach bhfuil níos mó ná 145 cm ar leithead, — ina bhfuil meáchan 120 g/m ² nó níos mó ach nach mó ná 130 g/m ² , — a bhfuil 30 nó níos mó ach gan níos mó ná 45 shnáithe in aghaidh an cheintiméadair ina hinneach, — a bhfuil dlúthchiumhais fhillicineach ar a dhá taobh. Maidir leis an dlúthchiubhais fhillicineach 15 mm (± 2 mm) ar leithead, is é atá ann, ón taobh istigh amach go himeall, stráice d'fhí phléineáilte atá 6 mm nó níos mó, ach nach bhfuil níos mó ná 9 mm, ar leithead agus stráice d'fhí phanamach atá 6 mm nó níos mó, ach nach bhfuil níos mó ná 9 mm, ar leithead	1.1.- 31.12.	1 500 000 m ²	0 %
09.2577	ex 5208 12 96	20	Fabraic fhite neamhthuartha d'fhí phléineáilte: — nach bhfuil níos mó ná 145 cm ar leithead, — ina bhfuil meáchan 130 g/m ² ach nach mó ná 145 g/m ² , — a bhfuil 30 nó níos mó ach gan níos mó ná 45 shnáithe in aghaidh an cheintiméadair ina hinneach, — a bhfuil dlúthchiumhais fhillicineach ar a dhá taobh. Maidir leis an dlúthchiubhais fhillicineach 15 mm (± 2 mm ar leithead), is é atá ann, ón taobh istigh amach go himeall, stráice d'fhí phléineáilte atá 6 mm nó níos mó, ach nach bhfuil níos mó ná 9 mm, ar leithead agus stráice d'fhí phanamach atá 6 mm nó níos mó, ach nach bhfuil níos mó ná 9 mm, ar leithead	1.1.- 31.12.	2 300 000 m ²	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Dramhail as snáithíní sintéiseacha (lena náirítear scothanna, dramhail as snáth, agus stoc gairnéadaithe) as nialól 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 shraith 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 ² nó níos mó ná sin ach gan bheith níos mó ná 569 g/m ² — tá meáchan iomlán inti atá cothrom le 952 g/m ² nó níos mó ná sin ach gan bheith níos mó ná 1159 g/m ² — 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 ⁽¹⁾	1.1.- 31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Stratifils gloine S (caisirimíní): — atá comhdhéanta d'fhilliméid leanúnacha ghloine 9 μm (±0,5 μm), — ar mhéid 200 tex nó níos mó ná sin ach gan bheith níos mó ná 680 tex, — nach bhfuil aon ocsaíd charbóin iontu, agus — arb é 3 550 MPa a neart briste de réir ASTM D2343-09, atá lena núsáid i monarú san aerloingseoireacht ⁽¹⁾	1.1.- 31.12.	1 000 t	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Mogall gloine atá fite as snáithín gloine atá cumhdaithe le plaisteach, arb é 120 g/m ² (± 10 g/m ²) an meáchan atá ann, de chineál a úsáidtear i sciathá feithidí inchorntha ina bhfuil frámaí suite	1.1.- 31.12.	3 000 000 m ²	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2799	ex 7202 49 90	10	Fearóchrómiam ina bhfuil 1,5 % nó níos mó ach méid nach mó ná 4 % carbón agus méid nach mó ná 70 % crómiam de réir meáchain	1.1.- 31.12.	50 000 t	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Scragall agus bandaí copair mhínghlanta ama monarú go leictrealaíoch is mó ná 0,015 mm ar tiús	1.1.- 31.12.	1 020 t	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Plátaí nó leatháin arb é atá iontu: — sraith de cheirmeach nítríde síleacain atá 0,32 mm (\pm 0,1 mm) nó níos mó, ach gan bheith níos mó ná 1,0 mm (\pm 0,1 mm), ar tiús — atá cumhdaithe ar an dá thaobh le scragall de chopar scagtha atá 0,8 mm (\pm 0,1 mm) ar tiús, agus — atá cumhdaithe go páirteach ar thaobh amháin le cumhdach airgid	1.1.- 31.12.	7 000 000 p/st	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 epocsaide, — 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 cailleanais (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 ²	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Slata cóimhiotal 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 %
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 \pm 0,3 mm), — nach mó ná 0,4 mm/750 mm a lamháltas droinne, — ag a bhfuil tomhas plánachta: aonad I: \pm 4, — ar mó ná (5182-H19) 365 MPa nó (5052-H19) 320 MPa an neart teanntachta atá iontu, — ar mó nó (5182-H19) 3 % nó (5052-H19) 2,5 % a bhfadú A50, atá lena núsáid i monarú lataí le haghaidh dallóg ⁽¹⁾	1.1.- 31.12.	600 t	0 %
09.2722	8104 11 00		Maignéisiam neamshaoirsithe 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, — 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 atá lena úsáid i monarú bagáiste ⁽¹⁾	1.1.- 31.12.	1 500 000 p/st	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2720	ex 8413 91 00	50	Ceann caidéal le haghaidh caidéal ardbhrú dhá shorcóir atá déanta as cruach ghaibhnithe ina bhfuil: — feistithe snáithithe foirbthe 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 turbaluchtair as cóimhiotal alúmanaim teilgthe nó as iarann teilgthe: — ag a bhfuil teasfhríotaíocht 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 mótarfeithiclí ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	1.1.- 31.12.	600 000 p/st	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Cásanna práis — ar a bhfuil múnú 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	Fáiníní istigh agus fáiníní amuigh, iad déanta as cruach, iad gan liomhadh, agus rásbhealach inmheánach iontu, a bhfuil a dtrastomhas: — 14,66 mm nó níos mó, ach gan é níos mó ná 76,2 mm, i gcás an fháinne istigh, agus — 26 mm nó níos mó, ach an é níos mó ná 100 mm, i gcás an fháinne amuigh	1.7.- 31.12.	10 000 000 kg	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Mótar cómhalartáin leictreach srutha ailtéarnaigh a bhfuil a chumhacht aschuir cothrom le 250 W nó níos mó ná sin, a bhfuil a chumhacht ionchuir cothrom le 700 W nó níos mó ná sin gan bheith níos mó ná 2 700 W, atá 120 mm (± 0,2 mm), ach nach bhfuil níos mó ná 135 mm (± 0,2 mm), ar trastomhas seachtrach, ar tapúla ná 30 000 isn ach nach tapúla ná 50 000 isn a luas rátaithe, ar a bhfuil aerthóir ionsaithe air feistithe agus atá lena úsáid i monarú folúsghlantóirí ⁽¹⁾	1.1.- 31.12.	2 000 000 p/st	0 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 42 31	75 70	Clár ciorcaid phriontáilte ar a bhfuil dé-óidí LED: — bíodh priosmaí/lionsaí feistithe air nó ná bídís, agus — bíodh nascóir/nascóirí feistithe orthu ná 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 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Gléas ilfheidhmeach (painéal ionstraimí) ina bhfuil — taispeántú chuar TFT LCD (dar ga 750 mm) faoi dhromchlaí tadhall-íogaire, — micreaphróiseálaithe agus sliseanna cuimhne, — modúl fuaime 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 thaispeántú 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 gluasteáin 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 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Gineadóir minicíochta rialaithe voltais arb é atá ann eilimintí gníomhacha agus éighníomhacha atá feistithe ar chiorcad priontáilte agus é i gcásáil nach mó ná 30 mm x 30 mm	1.1.- 31.12.	1 400 000 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 bídís, chun an giarbhosca a cheangal go hindíreach le cabhail an chairr lena úsáid i monarú earraí atá faoi Chaibidil 87 (1)	1.1.- 31.12.	200 000 p/st	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Teanntáin acastóra, cásálacha, droichid foirc agus píosaí teanntála, as cóimhiotal alúmanaim de chineál a úsáidtear le haghaidh gluaisrothar	1.1.- 31.12.	1 000 000 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, 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 %

Uimhir ordaithe	Cód CN	TARIC	Tuairisc	Tréimhse an chuóta	Méid an chuóta	Ráta dleachta an chuóta
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Painéal ionstraimí braislithe: — ina bhfuil mótaíir 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 ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 9 Deireadh Fómhair 2013 lena leagtar síos Cód Custaim an Aontais (IO L 269, 10.10.2013, lch. 1)

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