



Брюксел, 11 ноември 2024 г.
(OR. en)

15490/24
ADD 1

Междуинституционално досие:
2024/0288(NLE)

UD 251

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

| | |
|---------------------|---|
| От: | Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор |
| Дата на получаване: | 11 ноември 2024 г. |
| До: | Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз |
| № док. Ком.: | COM(2024) 519 final |
| Относно: | ПРИЛОЖЕНИЕ към Предложение за Регламент на Съвета за изменение на Регламент (ЕС) 2021/2283 за откриване и управление на автономни тарифни квоти на Съюза за някои селскостопански и промишлени продукти |

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2024) 519 final.

Приложение: COM(2024) 519 final



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 11.11.2024 г.
COM(2024) 519 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

Предложение за Регламент на Съвета

за изменение на Регламент (ЕС) 2021/2283 за откриване и управление на автономни тарифни квоти на Съюза за някои селскостопански и промишлени продукти

ПРИЛОЖЕНИЕ

„ПРИЛОЖЕНИЕ

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИ К | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата |
|---------------|--|--|---|-------------------|-------------------|-----------------|
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Гъби от вида <i>Auricularia polytricha</i> (неварени или варени във вода или на пара), замразени, предназначени за производството на готови храни ⁽¹⁾⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 700 тона | 0 % |
| 09.2925 | ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96 | 51 59 51 59 | Фуражна добавка, състояща се от (на база сухо тегло): — 68 % или повече, но не повече от 80 % L-лизинсулфат и — не повече от 32 % други компоненти, като въглехидрати и други аминокиселини, за употреба в производството на фуражи / храна за животни и/или за употреба в производството на фармацевтични продукти ⁽¹⁾ | 1.1.-30.6. | 50 000 тона | 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 | Естествен необработен тютюн, дори нарязан в правилна форма, с митническа стойност, не по-ниска от 450 Евро за 100 kg нетно тегло, предназначен за използване като покриващи или обвиващи листа при производството на стоки от подпозиция 2402 10 00 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 3 000 тона | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 | | Парафинов восък, съдържащ тегловно по-малко от 0,75 % масло | 1.1.-31.12. | 180 000 тона | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Суров парафин (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 тона | 0 % |
| 09.2578 | ex 2811 19 80 | 50 | Сулфамидна киселина (CAS RN 5329-14-6) с чистота 95 % тегловно или повече, дори с добавка на не повече от 5 % антиагломериращ агент силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8) | 1.1.-31.12. | 27 000 тона | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Силициев пълнител под формата на гранули, с чистота на силициев диоксид 97 % или повече, тегловни | 1.1.-31.12. | 1 700 тона | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Волфрамов триоксид, в това число син волфрамов оксид (CAS RN 1314-35-8 или CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 тона | 0 % |
| 09.2819 | ex 2833 25 00 | 30 | Меден хидроксид сулфат (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), хидрат (CAS RN 12527-76-3) с чистота 98 тегловни % или повече | 1.1.-31.12. | 240 000 kg | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Цезиев сулфат (CAS RN 10294-54-9) в твърда форма или като воден разтвор, съдържащ тегловно 48 % или повече, но не повече от 52 % цезиев сулфат | 1.1.-31.12. | 400 тона | 0 % |
| 09.2567 | ex 2903 22 00 | 10 | Трихлоретилен (CAS RN 79-01-6) с чистота 99 % тегловно или повече | 1.1.-31.12. | 11 885 000 kg | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Бромхлорметан (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 тона | 0 % |

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИ К | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата |
|---------------|---------------|--------|---|-------------------|-------------------|-----------------|
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Дихлорбензен (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 тона | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | Пропан-1-ол (пропилов алкохол) (CAS RN 71-23-8) | 1.1.-31.12. | 15 000 тона | 0 % |
| 09.2551 | ex 2905 29 90 | 40 | Проп-2-ин-1-ол (CAS RN 107-19-7) с чистота 99 тегл. % или повече | 1.1.-31.12. | 150 тона | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Циклопропилметанол (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 тона | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | О-крезол (CAS RN 95-48-7) с чистота не по-малка от 98,5 % тегловно | 1.1.-31.12. | 20 000 тона | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-Тетраakis(хидроксиметил)-3,3'-оксидипропан-1-ол (CAS RN 126-58-9) | 1.1.-31.12. | 500 тона | 0 % |
| 09.2565 | ex 2914 19 90 | 70 | Калциев ацетилацетонат (CAS RN 19372-44-2) с чистота 95 % тегловно или повече | 1.1.-31.12. | 400 тона | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Циклопропил метил кетон (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 тона | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Оцетна киселина с чистота 99 тегловни % или повече (CAS RN 64-19-7) | 1.1.-31.12. | 1 000 000 тона | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 | | Винилов ацетат (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 370 000 тона | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Етилов трифлуороацетат (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 тона | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | Калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 тона | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-Диметилфенилацетил хлорид (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 700 тона | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Диетил овалат (CAS RN 95-92-1) | 1.1.-31.12. | 500 тона | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Диметил себацат (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 тона | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Додекандиова киселина (CAS RN 693-23-2), с чистота повече от 98,5 % тегловно | 1.1.-31.12. | 8 000 тона | 0 % |
| 09.2540 | 2917 37 00 | | Диметил терефталат (CAS RN 120-61-6) с чистота 95 тегл. % или повече | 1.1.-31.12. | 57 500 тона | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | О-ацетилсалицилова киселина (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-30.6. | 120 тона | 0 % |

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИ К | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата |
|---------------|---------------|--------|---|-------------------|-------------------|-----------------|
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Октадецилов 3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат (CAS RN 2082-79-3) с: — подситова фракция, с размер на ситовия отвор 500 µm, по-голяма от 99 тегловни % и — точка на топене 49 °C или повече, но не повече от 54 °C, за употреба при производството на поливинилхлорид със „one pack” стабилизатори на основата на прахообразни смеси (прахове или пресовани гранулати) (1) | 1.1.-31.12. | 380 тона | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Пентаеритритол тетракис(3-(3,5-ди-трет-бутил-4-хидроксифенил)пропионат) (CAS RN 6683-19-8) с: — подситова фракция, с размер на ситовия отвор 250 µm, по-голяма от 75 тегловни %, и подситова фракция с размер на ситовия отвор 500 µm, по-голяма от 99 тегловни %, и — точка на топене от 110 °C или повече, но не повече от 125 °C, за употреба при производството на поливинилхлорид със „one pack” стабилизатори на основата на прахообразни смеси (прахове или пресовани гранулати) (1) | 1.1.-31.12. | 140 тона | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Бензофенон-3,3',4,4'-тетракарбосилов дианхидрид (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 тона | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Октадециламин (CAS RN 124-30-1) | 1.1.-31.12. | 400 тона | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Бис(2-диметиламиноетил)(метил)амин (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 тона | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-флуоро-N-(1-метилетил)бензенамин (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 тона | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-Фенилендиамин (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 тона | 0 % |
| 09.2921 | ex 2922 19 00 | 22 | 2-(диметиламино)етиллов акрилат (CAS RN 2439-35-2) с чистота 99 % тегловно или повече | 1.1.-31.12. | 14 000 тона | 0 % |
| 09.2545 | ex 2922 29 00 | 63 | Аклонифен (ISO) (CAS RN 74070-46-5) с чистота 97 % тегловно или повече | 1.1.-31.12. | 4 000 тона | 0 % |
| 09.2563 | ex 2922 41 00 | 30 | L-Лизин хидрохлорид (CAS RN 657-27-2) или воден разтвор на L-лизин (CAS RN 56-87-1), със съдържание на L-лизин 50 тегловни % или повече, за употреба в производството на фуражи / храна за животни и/или за употреба в производството на фармацевтични продукти (1) | 1.1.-30.6. | 150 000 тона | 0 % |
| 09.2575 | ex 2923 90 00 | 87 | (3-хлоро-2-хидроксипропил)триметиламониев хлорид (CAS RN 3327-22-8), под формата на воден разтвор съдържащ тегловно 65 % или повече, но не повече от 71 % (3-хлоро-2-хидроксипропил)триметиламониев хлорид | 1.1.-31.12. | 9 500 тона | 0 % |
| 09.2922 | ex 2923 90 00 | 88 | Воден разтвор с тегловно съдържание 78 % или повече, но не повече от 82 % [2-(акрилоилокси)етил]триметиламониев хлорид (CAS RN 44992-01-0) | 1.1.-31.12. | 10 000 тона | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-Йодопрор-2-ин-1-илов бутилкарбамат (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 450 тона | 0 % |

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИ К | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата |
|---------------|---------------|--------|---|-------------------|-------------------|-----------------|
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Парацетамол (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.-31.12. | 20 000 тона | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Акрилонитрил (CAS RN 107-13-1), за употреба в производството на стоки от глава 55 и позиция 6815 (1) | 1.1.-31.12. | 30 000 тона | 0 % |
| 09.2583 | ex 2926 10 00 | 30 | Акрилонитрил (CAS RN 107-13-1), за употреба в производството на стоки от позиции 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 и 4002 (1) | 1.1.-31.12. | 20 000 тона | 0 % |
| 09.2550 | ex 2926 90 70 | 31 | Ламбда-цихалотрин (ISO) (CAS RN 91465-08-6) с чистота 97 % тегловно или повече | 1.1.-31.12. | 2 200 тона | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Нитро-4-(трифлуорометил)бензонитрил (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 тона | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 90 | 30 | Нитрогуанидин (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 тона | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 95 | 94 | Бис[3-(триетоксисилил)пропил]дисулфид (CAS RN 56706-10-6) | 1.1.-31.12. | 6 000 тона | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 95 | 96 | 2-Хлоро-4-(метилсулфонил)-3-((2,2,2-трифлуороетокси)метил) бензоена киселина (CAS RN 120100-77-8) | 1.1.-31.12. | 300 тона | 0 % |
| 09.2580 | ex 2931 90 00 | 75 | Хексадецилтриметоксисилан (CAS RN 16415-12-6) с чистота не по-малка от 95 % тегловни, за употреба в производството на полиетилен (1) | 1.1.-31.12. | 165 тона | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-Фуралдехид (фурфуралдехид) | 1.1.-31.12. | 10 000 тона | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Декан-5-олид (CAS RN 705-86-2) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Додекан-5-олид (CAS RN 713-95-1) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Хексан-6-олид (CAS RN 502-44-3) | 1.1.-31.12. | 4 000 тона | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 | | Пиперонал(CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 тона | 0 % |
| 09.2541 | 2933 19 90 | | 2,4-Дихидро-2,5-диметил-3H-пиразол-3-он (CAS RN 2749-59-9) с чистота 99 тегл. % или повече | 1.1.-31.12. | 150 тона | 0 % |
| 09.2543 | 2933 39 99 | | Имазамокс (ISO) (CAS RN 114311-32-9) с чистота 95 тегл. % или повече | 1.1.-31.12. | 300 тона | 0 % |
| 09.2839 | ex 2933 39 99 | 09 | 2-(2-пиридил)етанол (CAS RN 103-74-2) с чистота 99 тегловни % или повече | 1.1.-31.12. | 700 тона | 0 % |
| 09.2546 | ex 2933 39 99 | 46 | Флуопиколид (ISO) (CAS RN 239110-15-7) с тегловно съдържание 97 % или повече | 1.1.-31.12. | 250 тона | 0 % |

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИ К | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата |
|---------------|---------------|--------|--|-------------------|-------------------|-----------------|
| 09.2547 | ex 2933 69 80 | 13 | Метрибузин (ISO) (CAS RN 21087-64-9) с чистота 93 тегловни % или повече | 1.1.-31.12. | 225 тона | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Трис[3-(диметиламино)пропил]хексахидро-1,3,5-триазин (CAS RN 15875-13-5) | 1.1.-31.12. | 600 тона | 0 % |
| 09.2566 | ex 2933 99 80 | 05 | 1,4,7,10-Тетраазациклодекан (CAS RN 294-90-6) с чистота 96 % тегловно или повече | 1.1.-31.12. | 60 тона | 0 % |
| 09.2544 | ex 2933 99 80 | 23 | Тебуконазол (ISO) (CAS RN 107534-96-3) с чистота 95 % тегловно или повече | 1.1.-31.12. | 150 тона | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Ацетоацетиламино)бензимидазолон (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 тона | 0 % |
| 09.2549 | ex 2934 99 90 | 16 | Дифеноконазол (ISO) (CAS RN 119446-68-3) | 1.1.-31.12. | 1 000 тона | 0 % |
| 09.2548 | ex 2934 99 90 | 24 | Флуфенацет (ISO) (CAS RN 142459-58-3) с чистота 95 % тегловно или повече | 1.1.-31.12. | 900 тона | 0 % |
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | 5-хлоротиофен-2-карбоксилна киселина (CAS RN 24065-33-6) | 1.1.-31.12. | 45 000 kg | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4-[[2-Метоксибензоил)амино]сулфонил]бензоил хлорид (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 тона | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-Ксилоза (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 тона | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Багрило C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) и препарати на негова основа, със съдържание 99 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Yellow 54 | 1.1.-31.12. | 250 тона | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Препарати на основата на багрило C.I. пигментно червено 48:2 (CAS RN 7023-61-2), със съдържание на посоченото багрило 60 тегловни % или повече, но по-малко от 85 тегловни % | 1.1.-31.12. | 50 тона | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Багрило C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 60 % и повече багрило C.I. Pigment Red 4 | 1.1.-31.12. | 150 тона | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Диатомитна пръст, калцинирана в присъствие на содов флюс | 1.1.-31.12. | 35 000 тона | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Натриев лигносулфонат (CAS RN 8061-51-6) | 1.1.-31.12. | 40 000 тона | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 | | Терпентиново масло, получено при производството на целулоза по сулфатен метод | 1.1.-31.12. | 25 000 тона | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Колофони и смолни киселини от балсамова смола (fresh oleoresins) | 1.1.-31.12. | 280 000 тона | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Смес с тегловно съдържание 38 % или повече, но не повече от 50 % цинков пиритион (INN) (CAS RN 13463-41-7) във водна дисперсна среда | 1.1.-31.12. | 500 тона | 0 % |

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИ К | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата |
|---------------|---------------|--------|---|-------------------|-------------------|-----------------|
| 09.2923 | ex 3808 94 20 | 40 | Воден разтвор с тегловно съдържание: — 10,0 % или повече, но не повече от 11,3 % 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он, — 3,0 % или повече, но не повече от 4,1 % 2-метил-2Н-изотиазол-3-он, — комбинирана концентрация на изотиазолони (CAS RN 55965-84-9) от 13,0 % или повече, но не повече от 15,4 %, — 18 % или повече, но не повече от 22 % нитрати, изчислени като натриев нитрат, и — 5 % или повече, но не повече от 8 % хлориди, изчислени като натриев хлорид | 1.1.-31.12. | 3 000 тона | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 57 | Добавки, състоящи се от продукти на реакция на дифениламин и разклонени нонени, със: — над 20 %, но не повече от 50 тегловни % 4-монононилдифениламин и — над 50 %, но не повече от 80 тегловни % 4,4'-динонилдифениламин, — общ процент на 2,4-динонилдифениламин и 2,4'-динонилдифениламин не повече от 15 тегловни %, използвани за производство на смазочни масла ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 900 тона | 0 % |
| 09.2927 | ex 3811 29 00 | 80 | Добавки, съдържащи тегловно: — 70 % или повече 2,5-бис(мет-нонилдитио)-[1,3,4]-тиадиазол (CAS RN 89347-09-1) и — 10 % или повече 5-(мет-нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол-2(3H)-тион (CAS RN 97503-12-3), предназначени за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 500 тона | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Катализатор, съдържащ титанов диоксид и волфрамов триоксид | 1.1.-31.12. | 3 000 тона | 0 % |
| 09.2542 | 3824 99 92 | | Смес, съдържаща бис[3-(триетоксисилил)пропил]полисулфиди (CAS RN 211519-85-6) с чистота 84 тегловни % или повече | 1.1.-31.12. | 2 000 тона | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Препарат, съдържащ тегловно: — 55 % или повече, но не повече от 78 % диметил глутарат (CAS RN 1119-40-0) — 10 % или повече, но не повече от 30 % диметил адипат и (CAS RN 627-93-0) — не повече от 35 % диметил сукцинат (CAS RN 106-65-0) | 1.1.-31.12. | 10 000 тона | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Смес от фитостероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание на: — стероли – 75 % или повече, — станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли/стероли или станолови/стеролови естери ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 2 500 тона | 0 % |
| 09.2568 | ex 3824 99 96 | 91 | Смес под формата на гранули (пелети), с тегловно съдържание: — 49 тегловни % или повече, но не повече от 50 тегловни % бис[3-(триетоксисилил)пропил] полисулфиди (CAS RN 211519-85-6), и — 50 тегловни % или повече, но не повече от 51 тегловни % сажди (CAS RN 1333-86-4), от които 75 % тегловно или повече преминават през сито с отвори 0,60 mm, но не повече от 10 % преминават през сито с отвори 0,25 mm (определено по метод ASTM D1511) | 1.1.-31.12. | 2 100 тона | 0 % |

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИ К | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата |
|---------------|---------------|--------|---|-------------------|-------------------|-----------------|
| 09.2820 | ex 3827 90 00 | 10 | Смеси, съдържащи тегловно: — най-малко 60 %, но не повече от 90 % 2-хлоропропен (CAS RN 557-98-2), — най-малко 8 %, но не повече от 14 % (Z)-1-хлоропропен (CAS RN 16136-84-8), — най-малко 5 %, но не повече от 23 % 2-хлоропропан (CAS RN 75-29-6), — не повече от 6 % 3-хлоропропен (CAS RN 107-05-1), както и — не повече от 1 % етилхлорид (CAS RN 75-00-3) | 1.1.- 31.12. | 6 000 тона | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Поливинилбутирал (CAS RN 63148-65-2): — съдържащ 17,5 тегловни % или повече, но не повече от 20 % хидроксилни групи, и — с медиана на размера на частицата (D50) по-голяма от 0,6 mm | 1.1.- 31.12. | 12 500 тона | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Смес от полимери, съставена от поликарбонат и поли(метилметакрилат) с тегловно съдържание на поликарбонат 98,5 % или повече, под формата на пелети или гранули, със светлопропускливост 88,5 % или повече, измерена при използване на проба с дебелина 4,0 mm и дължина на вълната $\lambda = 400$ nm (определена по метод ISO 13468-2) | 1.1.- 31.12. | 2 000 тона | 0 % |
| 09.2585 | ex 3907 99 80 | 70 | Съполимер на поли(етилен терефталат) и циклохексан диметанол, съдържащ тегловно повече от 10 % циклохексан диметанол | 1.1.- 31.12. | 60 000 тона | 2 % |
| 09.2855 | ex 3910 00 00 | 10 | Течен поли(метилхидросилоксан) с терминални триметилсилил групи (CAS RN 63148-57-2) с чистота 99,9 тегловни % или повече | 1.1.- 31.12. | 1 000 тона | 0 % |
| 09.2931 | ex 3911 90 11 | 10 | Поли(окси-1,4-фениленсулфонил-1,4-фениленокси-1,4-фениленизопропилиден-1,4-фенилен) (CAS RN 25135-51-7 и CAS RN 25154-01-2), в една от формите, посочени в забележка б, буква б) към настоящата глава, съдържащи тегловно не повече от 20 % добавки. | 1.1.- 31.12. | 6 300 тона | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 35 | Поли(окси-1,4-фениленсулфонил-1,4-фениленокси-4,4'-бифенилен) (CAS RNs 25608-64-4 и 25839-81-0), съдържащ тегловно не повече от 20 % добавки | 1.1.- 31.12. | 5 000 тона | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Целулозен ацетат под формата на люспи | 1.1.- 31.12. | 75 000 тона | 0 % |
| 09.2561 | ex 3912 39 85 | 60 | Хипромелоза (INN) (CAS RN 9004-65-3), за употреба при производството на хранителни добавки или фармацевтични продукти ⁽¹⁾ | 1.1.- 31.12. | 2 750 тона | 0 % |
| 09.2573 | ex 3913 10 00 | 20 | Натриев алгинат, извлечен от кафяви морски водорасли (CAS RN 9005-38-3), със: — загуба при сушене не повече от 15 % тегловно (4 ч. при 105 °C), — водонерастворима фракция от не повече от 2 % тегловно в сухото вещество | 1.1.- 31.12. | 2 000 тона | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Нестерилен натриев хиалуронат със: — среднетегловно молекулно тегло (M_w) не по-голямо от 900 000, — с ниво на ендотоксин не по-високо от 0,008 ендотоксинни единици (EU)/mg, — тегловно съдържание на етанол не повече от 1 %, — тегловно съдържание на изопропанол не повече от 0,5 % | 1.1.- 31.12. | 300 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Листове от полиметилметакрилат, отговарящи на стандарти: — EN 4364 (MIL-P-5425E) и DTD5592A, или — EN 4365 (MIL-P-8184) и DTD5592A | 1.1.- 31.12. | 100 тона | 0 % |

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИ К | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата |
|---------------|--------------------------------|----------|---|-------------------|--------------------------|-----------------|
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Порест блок от регенерирана целулоза, импрегиран с вода, съдържаща магнезиев хлорид и четвъртични амониеви съединения, с размери 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 тона | 0 % |
| 09.2572 | ex 5205 26 00 ex 5205 27 00 | 10 10 | Необработена бяла единична памучна прежда — от пенирани влакна, — със средна дължина на влакното 36,5 mm или повече, — произведена чрез компактно рингово предачество с пневматично компресиране — с якост на раздиране 26,5 cN/tex или повече (по ISO 2062:2009, при скорост 5,000 mm/мин) | 1.1.-31.12. | 50 000 тона | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Отпадъци от синтетични влакна (включително дреб, отпадъци от прежди и разvlakнени текстилни материали) от найлон или други полиамиди (РА6 и РА66) | 1.1.-31.12. | 10 000 тона | 0 % |
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Тъкани и ламинирани гумирани текстилни тъкани със следните характеристики: — с три слоя, — единият външен слой се състои от акрилна тъкан, — другият външен слой се състои от полиестерна тъкан, — средният слой се състои от хлоробутилов каучук, — средният слой е с тегло 452 g/m ² или повече, но не повече от 569 g/m ² , — текстилната тъкан е с общо тегло 952 g/m ² или повече, но не повече от 1159 g/m ² , и — текстилната тъкан и е с обща дебелина 0,8 mm или повече, но не повече от 4 mm, използвани за производството на подвижния гюрюк на моторни превозни средства (1) | 1.1.-31.12. | 375 000 m ² | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 66 00 | 10 | Мрежеста тъкан от стъклени влакна, обвити с пластмаса, с тегло 120 g/m ² (\pm 10 g/m ²), от вида на използваните за производство на трансперанти и мрежи с фиксирана рамка против насекоми | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m ² | 0 % |
| 09.2652 | ex 7410 11 00 | 40 | Фолио и ленти от рафинирана мед, електролитно произведени, с дебелина 0,015 mm или повече, но не повече от 0,150 mm, използвани за производството на ламинати за печатни платки и на печатни платки в отрасъла на производството на печатни платки (1) | 1.1.-31.12. | 1 020 тона | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Плочки: — състоящи се от поне един слой тъкан от стъкловолакна, импрегнирана с епоксидна смола, — покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не по-голяма от 0,15 mm, — с относителна диелектрична проникваемост (DK) по-малка от 5,4 при честота 1 MHz, при измерване в съответствие с IPC-TM-650 2.5.5.2, — с тангенс от ъгъла на загубите 0,035 при честота 1 MHz, при измерване в съответствие с IPC-TM-650 2.5.5.2, — сравнителен показател за устойчивост на повърхностен диелектричен пробив (CTI) 600 или повече | 1.1.-31.12. | 108 000 m ² | 0 % |
| 09.2795 | 7601 20 30 7601 20 40 | | Сляби и заготовки от необработени алуминиеви сплави | 1.1.-31.12. | 573 000 тона | 4 % |

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИ К | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата |
|---------------|--|----------------------|--|-------------------|-------------------|-----------------|
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Пръти от алуминиева сплав с диаметър 300,1 mm или по-голям, но непревишаващ 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 тона | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 | 75 77 78 79 | Лента или фолио от алуминиево-магнезиева сплав: — от сплав, която отговаря на стандарт 5182-H19 или 5052-H19, — на рула, с външен диаметър най-малко 1250 mm, но не по-голям от 1350 mm, — с дебелина (допуск — 0,006 mm) от 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm или 0,20 mm, — с широчина (допуск \pm 0,3 mm) от 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm или 356 mm, — с отклонение от деформация не повече от 0,4 mm/750 mm, — с измерване на равнинност : \pm 4 международни единици (I-unit), — с якост на опън, по-голяма от 365MPa (5182-H19) или от 320 MPa (5052-H19), и — с удължение A50 повече от 3 % (5182-H19) или от 2,5 % (5052-H19), за използване при производството на пластини за щори (1) | 1.1.-31.12. | 600 тона | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 | | Необработен магнезий, съдържащ тегловно най-малко 99,8 % магнезий | 1.1.-31.12. | 120 000 тона | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Праха от магнезий: — с чистотанай-малко 98 % тегловно, но не повече от 99,5 %, и — с размер на частицитенай-малко 0,2 mm, но не повече от 0,8 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 тона | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Алуминиеви телескопични дръжки, предназначени да бъдат използвани в производството на куфари и пътни чанти (1) | 1.1.-31.12. | 1 500 000 броя | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Глава на помпа за двущиндрова помпа за високо налягане, изработена от кована стомана, с: — фрезовани принадлежности с резба, с диаметър 10 mm или повече, но не повече от 36,8 mm, и — пробити канали за гориво с диаметър 3,5 mm или повече, но не повече от 10 mm от вида, използван в инжекционни системи за впръскване на дизелово гориво | 1.1.-31.12. | 65 000 броя | 0 % |
| 09.2569 | ex 8414 90 00 | 80 | Корпус на колелото на турбокомпресор от лята алуминиева сплав или чугун: — с топлоустойчивост до 400 °C — с отвор 30 mm или повече, но не повече от 300 mm за вкарване на компресорното колело, за използване в автомобилната промишленост (1) | 1.1.-31.12. | 4 000 000 броя | 0 % |
| 09.2570 | ex 8482 91 90 | 10 | Ролки с логаритмичен профил и диаметър 25 mm или повече, но не повече от 70 mm или сачми с диаметър 30 mm или повече, но не повече от 100 mm, — изработени от стомана с марка 100Cr6 или 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — с отклонение до 0,5 mm, определено с помощта на метода на плоскодънния отвор за използване във вятърни турбини (1) | 1.1.-31.12. | 600 000 броя | 0 % |

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИ К | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата |
|---------------|---------------|--------|--|-------------------|-------------------|-----------------|
| 09.2562 | ex 8482 99 00 | 30 | Месингови сепаратори със следните характеристики: — изработени чрез непрекъснато или центробежно леене, — струговани, — съдържащи тегловно 35 % или повече, но не повече от 38 % цинк, — съдържащи тегловно 0,75 % или повече, но не повече от 1,25 % олово, — съдържащи тегловно 1,0 % или повече, но не повече от 1,4 % алуминий, и — с якост на опън 415 Ра или повече, от вида, използван за производство на сачмени лагери | 1.1.- 31.12. | 550 000 броя | 0 % |
| 09.2557 | ex 8482 99 00 | 60 | Вътрешни и външни пръстени, изработени от стомана, незакалени или нешлифовани, с външен пръстен с вътрешен канал (канали), вътрешен пръстен с външен канал (канали), с външни диаметри: — 14 mm или повече, но не повече от 77 mm за вътрешния пръстен, — 26 mm или повече, но не повече от 101 mm за външния пръстен, използвани в производството на лагери (1) | 1.1.- 31.12. | 2 000 броя | 0 % |
| 09.2552 | ex 8482 99 00 | 70 | Мъжки и женски части от сепаратори, — изработени от плосковалцована стомана, — с диаметър 14,5 mm или повече, но не повече от 420 mm, — мъжката част, включваща нитовете, — женската част, включваща отворите, използвани за производство на сачмени лагери с дълбока пътека на търкаляне (1) | 1.1.- 31.12. | 1 221 тона | 0 % |
| 09.2553 | ex 8482 99 00 | 80 | Щамповани сепаратори с различни диаметри, — изработени от плосковалцована стомана, — с якост на опън 270 МРа или повече, за производството на конусни ролкови лагери (1) | 1.1.- 31.12. | 8 000 000 броя | 0 % |
| 09.2560 | ex 8501 31 00 | 85 | Устройство за силово предаване за управление на изходящата мощност на турбокомпресори, задвижвани от отработилите газове, състоящо се от: — двигател за постоянен ток с изходна мощност, непревишаваща 600 W, — за използване със захранващо напрежение 8 V или по-високо, но не по-високо от 48 V, — с връзка към двигател (щепселно свързване), — дори с датчик за позиция, — дори с вградено управление и силова електроника, — дори с пружинен механизъм за връщане на лоста в изходно положение, — вградено в корпус с редуктор и лост, закрепен към вала на двигателя, или — вградено в корпус с резба в ротора на двигателя, за линейно придвижване на вградената ръчка за управление | 1.1.- 31.12. | 650 000 броя | 0 % |

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИ К | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата |
|---------------|---|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------------|
| 09.2559 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 70 70 | Електродвигател за променлив ток, еднофазен, дори с колектор — с номинална мощност 180 W или повече, — с входна мощност 150 W или повече, но не повече от 2700 W, — с външен диаметър по-голям от 44,8 mm, но не по-голям от 135,2 mm, — с номинална честота на въртене над 10 000 min ⁻¹ , но не повече от 50 000 min ⁻¹ , — дори снабден със засмукващ вентилатор, — дори с механични устройства (пиньон, винтове, зъбен предавателен механизъм и др.) на вала, за използване в производството на уреди за домашна употреба (1) | 1.1.- 31.12. | 2 000 000 броя | 0 % |
| 09.2554 | ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90 | 74 74 74 | Изделия с форма на плоски пръти, дъговидни пръти, втулки четвърт дъга или с трапецовидна форма, дори оформени като дъга, със заоблени ъгли или скосени стени, изработени от ферит, кобалт, самарий или други редкоземни метали или техни сплави, — дори с обвивка от полимер, — дори с покритие или пасивирани с повърхностна обработка, с: — дължина 5 mm или повече, но не повече от 60 mm, — широчина 5 mm или повече, но не повече от 40 mm, — дебелина 3 mm или повече, но не повече от 15 mm, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване | 1.1.- 31.12. | 460 тона | 0 % |
| 09.2555 | ex 8505 11 10 | 76 | Изделия от сплав на неодим или сплав на самарий, — дори с покритие или пасивирани с повърхностна обработка, — дори с цинково покритие, — във формата на правоъгълници, с: — дължина 13,8 mm или повече, но не повече от 45,2 mm, — широчина 7,8 mm или повече, но не повече от 25,2 mm, — височина 1,3 mm или повече, но не повече от 4,7 mm, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване | 1.1.- 31.12. | 350 тона | 0 % |
| 09.2556 | ex 8505 11 10 | 77 | Изделие от сплав на неодим във вид на правоъгълници, извити във формата на дъга, дори с покритие или пасивирани с повърхностна обработка, с: — широчина 9,1 mm или повече, но не повече от 10,5 mm, — дължина 20 mm или повече, но не повече от 30,1 mm, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване | 1.1.- 31.12. | 50 тона | 0 % |
| 09.2574 | ex 8537 10 91 | 73 | Многофункционално устройство (приборен панел) с — извит течнокристален екран с тънкослойни транзистори (радиус 750 mm) с чувствителни на допир повърхности, — микропроцесори и чипове за памет, — звуков модул и високоговорител, — връзки за контролер за локална шина CAN (Controller area network), 3 шини LIN (Local Interconnect Network), LVDS (диференциален сигнал с ниско напрежение) и Етернет, — за изпълнение на различни функции (напр. шаси, осветление) и — за показване на моментни данни за превозното средство и движението (напр. скорост, изминато разстояние, степен на зареждане на задвижващата акумулаторна батерия), за използване при производството на пътнически автомобили, задвижвани само с електродвигател, включени в подпозиция по ХС 8703 80 (1) | 1.1.- 31.12. | 66 900 броя | 0 % |

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИ К | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата |
|---------------|---|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------------|
| 09.2558 | ex 8543 70 90 | 87 | Електронен звуков генератор, който създава аналогов сигнал за устройство, възпроизвеждащо звука на двигател с вътрешно горене, съдържащ: — печатна платка с микропроцесор и звуков усилвател, — ел. конектор, — пластмасов корпус, — със или без метален държател, за използване при производството на стоки от глава 87 (1) | 1.1.- 31.12. | 30 000 броя | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Поддържаща конзола от алуминиева сплав с отвори за монтаж, дори с гайки за стягане, за непряко свързване на предавателната кутия към каросерията на автомобила, за употреба при производството на стоки от глава 87 (1) | 1.1.- 31.12. | 200 000 броя | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 75 | Велосипедна рамка, произведена от въглеродни влакна и синтетична смола, използвана при производството на велосипеди (в това число електрически велосипеди) (1) | 1.1.- 31.12. | 600 000 броя | 0 % |
| 09.2564 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 25 35 77 | Рамка, произведена от алуминий или от алуминий и въглеродни влакна, и изкуствена смола, използвана при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) (1) | 1.1.- 31.12. | 9 600 000 броя | 0 % |
| 09.2579 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 40 40 | Групово арматурно табло със: — стъпкови двигатели, — аналогови стрелки и циферблати, — дори без микропроцесорен блок за управление, — дори без светодиодни индикатори или течнокристален екран, — показващо поне: — скорост, — обороти на двигателя, — температура на двигателя, — нивото на горивото, — комуникиращо посредством протоколи CAN-BUS и/или K-LINE, за използване при производството на стоки от глава 87 (1) | 1.1.- 31.12. | 160 000 броя | 0 % |

(1) Суспендирането на мита се извършва при условията за митнически надзор върху специфичната употреба, предвидени в член 254 от Регламент (ЕС) № 952/2013.

(2) Суспендирането на тарифни мита обаче не се прилага, когато обработката се извършва от търговци на дребно или от предприятия за кетъринг.“