

Bruxelles, le 28 avril 2026
(OR. en)

Dossier interinstitutionnel:
2026/0096 (NLE)

8662/26
ADD 1

UD 114

PROPOSITION

| | |
|--------------------|---|
| Origine: | Pour la secrétaire générale de la Commission européenne, Madame Martine DEPREZ, directrice |
| Date de réception: | 27 avril 2026 |
| Destinataire: | Madame Thérèse BLANCHET, secrétaire générale du Conseil de l'Union européenne |

| | |
|---------------|---|
| N° doc. Cion: | COM(2026) 177 annex |
| Objet: | ANNEXE de la Proposition de règlement du Conseil modifiant le règlement (UE) 2021/2283 portant ouverture et mode de gestion de contingents tarifaires autonomes de l'Union pour certains produits agricoles et industriels |

Les délégations trouveront ci-joint le document COM(2026) 177 annex.

p.j.: COM(2026) 177 annex



COMMISSION
EUROPÉENNE

Bruxelles, le 27.4.2026
COM(2026) 177 final

ANNEX

ANNEXE

de la

Proposition de règlement du Conseil

**modifiant le règlement (UE) 2021/2283 portant ouverture et mode de gestion de
contingents tarifaires autonomes de l'Union pour certains produits agricoles et
industriels**

ANNEXE

«ANNEXE

| Numéro d'ordre | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Période contingentaie | Volume contingentaie | Taux de droit contingentaie (%) |
|----------------|---------------|-------|--|-----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 09.2010 | ex 2912 29 00 | 75 | Cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde (CAS RN 100-50-5) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 01.01-31.12 | 155 000 kg | 0 % |
| 09.2017 | ex 2918 11 00 | 20 | Acide L-(+)-lactique (CAS RN 79-33-4) d'une pureté en poids de 99 % ou plus, destiné à la fabrication: — d'esters et autres dérivés (à savoir, produits obtenus par réaction chimique, entraînant la formation de nouveaux liens intramoléculaires), ou — de solutions produites dans des conditions conformes aux BPF (bonnes pratiques de fabrication) devant être fournies à l'industrie pharmaceutique (1) | 01.01-31.12 | 55 000 tonnes | 0 % |
| 09.2025 | ex 2933 59 95 | 82 | Amétoctradine (ISO) (CAS RN 865318-97-4) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 01.01-31.12 | 353 500 kg | 0 % |
| 09.2027 | ex 3815 19 90 | 82 | Catalyseur constitué de composés organo-métalliques de bore, de titane et d'aluminium, fixés sur un support en dioxyde de silicium, sous forme de poudre | 01.01-31.12 | 15 600 kg | 0 % |
| 09.2029 | ex 8409 91 00 | 63 | Culasse pour moteur à quatre cylindres comportant 10 noyaux, en alliage d'aluminium EN AC-45500, présentant les caractéristiques suivantes: — aucun autre composant, — une dureté de 90 HB ou plus, — des défauts de moulage d'une dimension maximale de 0,4 mm et limités à 10 défauts par cm ² , — un espacement des bras de dendrite dans la chambre de combustion n'excédant pas 25 µm, — une double enveloppe de refroidissement, — un poids de 14 kg ou plus, mais n'excédant pas 19 kg, — une longueur de 460 mm ou plus mais n'excédant pas 510 mm, — une hauteur de 260 mm ou plus, mais n'excédant pas 286 mm, et — une largeur de 140 mm, mais n'excédant pas 150 mm, | 01.01-31.12 | 200 000 pièces | 0 % |
| 09.2031 | ex 8411 99 00 | 45 | Segments d'anneaux de turbine, aubes directives et de rotor, en tant que parties d'une turbine à gaz fixe destinée à la production d'électricité ou d'entraînement mécanique — en superalliages à base de nickel, — pour une température de fonctionnement supérieure à 600 K mais n'excédant pas 1 600 K, — d'une longueur n'excédant pas 500 mm, — d'une largeur n'excédant pas 900 mm, — d'une hauteur n'excédant pas 1 300 mm | 01.01-31.12 | 615 tonnes | 0 % |
| 09.2032 | ex 2920 29 00 | 35 | Fosétyl-sodium (CAS RN 39148-16-8) sous forme de solution aqueuse contenant 39 % ou plus mais pas plus de 41 % en poids de fosétyl-sodium | 01.01-31.12 | 521 tonnes | 0 % |

| Numéro d'ordre | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Période contingentaie | Volume contingentaie | Taux de droit contingentaie (%) |
|----------------|--------------------------------|----------|--|-----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 09.2033 | ex 3811 29 00 | 79 | Additifs constitués de produits de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione avec du peroxyde d'hydrogène et du tert-nonanethiol, contenant en poids: — 70 % ou plus de 2,5-bis(tert-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazole (CAS RN 89347-09-1), et — 10 % ou plus de 5-(tert-nonyldithio)- 1,3,4-thiadiazole-2(3H)-thione (CAS RN 97503-12-3), destinés à la fabrication de mélanges d'additifs pour huiles lubrifiantes (1) | 01.01-31.12 | 500 tonnes | 0 % |
| 09.2034 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 50 50 | Combiné d'instruments pour tableau de bord, communiquant via les protocoles CAN-BUS et/ou K-LINE, avec: — ou sans moteurs pas à pas, — pointeurs et cadrans analogiques ou numériques, — ou sans carte de commande à microprocesseur, — ou sans indicateurs DEL ou affichage à cristaux liquides, affichant au moins: — la vitesse, — le régime du moteur, — la température du moteur, — le niveau de carburant, destiné à la fabrication de marchandises relevant du chapitre 87 (1) | 01.01-31.12 | 160 000 pièces | 0 % |
| 09.2035 | ex 8409 91 00 | 83 | Bielle pour le raccordement des pistons au vilebrequin d'un moteur de voiture particulière: — en alliage contenant 96 % d'acier, le reste étant du titane, du vanadium, de l'aluminium, du chrome, du nickel, du cuivre, du phosphore, du silicium, du soufre, du manganèse, — avec deux boulons de bielle, — avec une bague, — d'une longueur de 120 mm ou plus, mais n'excédant pas 160 mm, — présentant une rugosité de surface correspondant à la norme ISO 4287-1997, destinée à la fabrication de moteurs à allumage par étincelle de véhicules automobiles (1) | 01.01-31.12 | 570 000 pièces | 0 % |
| 09.2516 | ex 2933 39 99 | 95 | Fluopyram (ISO) (CAS RN 658066-35-4) d'une pureté en poids de 96,5 % ou plus | 01.07-31.12 | 75 tonnes | 0 % |
| 09.2517 | ex 1517 90 99 | 92 | Huile d'origine microbienne, raffinée, utilisée dans la fabrication de produits autres que des aliments pour animaux: — contenant en poids 10 % ou plus, mais pas plus de 80 % d'acide eicosapenténoïque, et — présentant un indice d'acide eicosapenténoïque/(acide eicosapenténoïque + acide docosahexénoïque) de 0,2 ou plus, et — normalisée avec de l'huile d'origine végétale | 01.07-31.12 | 250 tonnes | 0 % |
| 09.2518 | ex 8544 30 00 | 63 | Faisceau ou câble électrique pour système de rétrovision de véhicules à moteur (conformément à la norme IATF 16949:2016): — avec une tension nominale de 12 V ou 24 V, — doté de raccords aux deux extrémités, destiné à la fabrication de systèmes de rétrovision des véhicules à moteur (1) | 01.07-31.12 | 3 525 000 pièces | 0 % |

| Numéro d'ordre | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Période contingente | Volume contingente | Taux de droit contingente (%) |
|----------------|---------------|-------|--|---------------------|--------------------|-------------------------------|
| 09.2519 | ex 8544 30 00 | 75 | Faisceau de câbles pour raccorder le système de batterie intégré aux systèmes de commande du véhicule, comprenant: — un connecteur étanche d'entrée, — quatre connecteurs de sortie ou plus, — deux clips de fixation en plastique ou plus, destiné à la production de batteries rechargeables pour les véhicules hybrides et électriques (1) | 01.07-31.12 | 50 000 pièces | 0 % |
| 09.2540 | ex 2917 37 00 | 10 | Téréphtalate de diméthyle (CAS RN 120-61-6) d'une pureté en poids de 95 % ou plus | 01.01-31.12 | 57 500 tonnes | 0 % |
| 09.2541 | ex 2933 19 90 | 73 | 2,4-dihydro-2,5-diméthyl-3H-pyrazol-3-one (CAS RN 2749-59-9) d'une pureté en poids de 99 % ou plus | 01.01-31.12 | 150 tonnes | 0 % |
| 09.2542 | ex 3824 99 92 | 97 | Mélange contenant des bis[3-(triéthoxysilyl)propyl] polysulfures (CAS RN 211519-85-6) d'une pureté en poids de 84 % ou plus | 01.01-31.12 | 2 000 tonnes | 0 % |
| 09.2543 | ex 2933 39 99 | 13 | Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) d'une pureté en poids de 95 % ou plus | 01.01-31.12 | 300 tonnes | 0 % |
| 09.2544 | ex 2933 99 80 | 23 | Tébuconazole (ISO) (CAS RN 107534-96-3) d'une pureté en poids de 95 % ou plus | 01.01-31.12 | 150 tonnes | 0 % |
| 09.2545 | ex 2922 29 00 | 63 | Aclonifène (ISO) (CAS RN 74070-46-5) d'une pureté en poids de 97 % ou plus | 01.01-31.12 | 4 000 tonnes | 0 % |
| 09.2546 | ex 2933 39 99 | 46 | Fluopicolide (ISO) (CAS RN 239110-15-7) contenant en poids 97 % ou plus de fluopicolide | 01.01-31.12 | 250 tonnes | 0 % |
| 09.2547 | ex 2933 69 80 | 13 | Métribuzine (ISO) (CAS RN 21087-64-9) d'une pureté en poids de 93 % ou plus | 01.01-31.12 | 225 tonnes | 0 % |
| 09.2548 | ex 2934 99 90 | 24 | Flufénacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) d'une pureté en poids de 95 % ou plus | 01.01-31.12 | 900 tonnes | 0 % |
| 09.2549 | ex 2934 99 90 | 16 | Difénoconazole (ISO) (CAS RN 119446-68-3) | 01.01-31.12 | 1 000 tonnes | 0 % |
| 09.2550 | ex 2926 90 70 | 31 | Lambda-cyhalothrine (ISO) (CAS RN 91465-08-6) d'une pureté en poids de 97 % ou plus | 01.01-31.12 | 2 200 tonnes | 0 % |
| 09.2552 | ex 8482 99 00 | 70 | Parties mâles et femelles de cages, — en acier laminé plat, — d'un diamètre de 14,5 mm ou plus mais n'excédant pas 420 mm, — la partie mâle, y compris les rivets, — la partie femelle, y compris les trous, utilisées pour la fabrication de roulements à billes à rainures profondes (1) | 01.01-31.12 | 1 221 tonnes | 0 % |
| 09.2553 | ex 8482 99 00 | 80 | Cages perforées de différents diamètres, — en acier laminé plat, — d'une résistance à la traction de 270 mPA ou plus, pour la fabrication de roulements à rouleaux coniques (1) | 01.01-31.12 | 8 000 000 pièces | 0 % |

| Numéro d'ordre | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Période contingentaie | Volume contingentaie | Taux de droit contingentaie (%) |
|----------------|---|----------------|--|-----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 09.2554 | ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90 | 74 74 74 | Articles en forme de barres plates, de barres arquées, de quart de manchons cintrés ou non ou de trapézoïdes cintrés ou non, aux angles arrondis ou aux bords biseautés constitués de ferrite, ou de cobalt, ou de samarium ou d'autres métaux de terres rares, ou leur alliage, — surmoulés ou non à l'aide de polymères, — revêtus ou non ou passivés ou non par un traitement de surface, présentant : — une longueur de 5 mm ou plus mais n'excédant pas 60 mm, — une largeur de 5 mm ou plus mais n'excédant pas 40 mm, — une épaisseur de 3 mm ou plus mais n'excédant pas 15 mm, destinés à devenir des aimants permanents après magnétisation | 01.01-31.12 | 460 tonnes | 0 % |
| 09.2555 | ex 8505 11 10 | 76 | Articles en alliage de néodyme ou en alliage de samarium, — revêtus ou non ou passivés ou non par un traitement de surface, — recouverts ou non de zinc, — en forme de rectangles, présentant : — une longueur de 13,8 mm ou plus mais n'excédant pas 45,2 mm, — une largeur de 7,8 mm ou plus mais n'excédant pas 25,2 mm, — une hauteur de 1,3 mm ou plus, mais n'excédant pas 4,7 mm, destinés à devenir des aimants permanents après magnétisation | 01.01-31.12 | 350 tonnes | 0 % |
| 09.2556 | ex 8505 11 10 | 77 | Article en alliage de néodyme, sous forme de rectangles cintrés, revêtu ou non ou passivé ou non par un traitement de surface, présentant : — une largeur de 9,1 mm ou plus, mais n'excédant pas 10,5 mm, — une longueur de 20 mm ou plus mais n'excédant pas 30,1 mm, destiné à devenir des aimants permanents après magnétisation | 01.01-31.12 | 50 tonnes | 0 % |
| 09.2557 | ex 8482 99 00 | 60 | Anneaux intérieur ou extérieur en acier, non durcis ou non rectifiés, l'anneau extérieur étant pourvu d'un ou plusieurs chemins de roulement interne et l'anneau intérieur d'un ou plusieurs chemins de roulement externe, avec des diamètres extérieurs de : — 14 mm ou plus mais n'excédant pas 77 mm pour l'anneau intérieur, — 26 mm ou plus mais n'excédant pas 101 mm pour l'anneau extérieur, destinés à être utilisés dans la fabrication de roulements ⁽¹⁾ | 01.01-31.12 | 2 000 pièces | 0 % |

| Numéro d'ordre | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Période contingente | Volume contingente | Taux de droit contingente (%) |
|----------------|--------------------------------|----------|---|---------------------|--------------------|-------------------------------|
| 09.2558 | ex 8543 70 90 | 87 | Générateur de son électronique créant des signaux analogiques pour un dispositif produisant le son d'un moteur, contenant: — un circuit imprimé équipé d'un microprocesseur et d'un amplificateur sonore, — un connecteur, — un boîtier en matière plastique, — avec ou sans support de fixation métallique, destiné à être utilisé dans la fabrication des marchandises du chapitre 87 (1) | 01.01-31.12 | 30 000 pièces | 0 % |
| 09.2559 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 70 70 | Moteur électrique à courant alternatif, monophasé, avec ou sans commutateur : — d'une puissance nominale égale ou supérieure à 180 W, — d'une puissance d'entrée égale ou supérieure à 150 W mais n'excédant pas 2 700 W, — d'un diamètre extérieur de plus de 44,8 mm mais n'excédant pas 135,2 mm, — d'une vitesse de rotation nominale supérieure à 10 000 tr/min mais n'excédant pas 50 000 tr/min, — équipé ou non d'un ventilateur à induction d'air, — avec ou sans dispositif mécanique (pignon, hélice, engrenages, etc.) sur l'arbre, destiné à être utilisé dans la fabrication d'appareils domestiques (1) | 01.01-31.12 | 2 000 000 pièces | 0 % |
| 09.2560 | ex 8501 31 00 | 85 | Dispositif de transmission de puissance pour le contrôle de la sortie des turbocompresseurs de gaz d'échappement, constitué : — d'un moteur à courant continu d'une puissance n'excédant pas 600 W, — destiné à être utilisé à une tension d'alimentation de 8 V ou plus, mais pas plus de 48 V, — muni d'un connecteur moteur (enfichable), — avec ou sans capteur de position, — avec ou sans contrôle intégré et électronique de puissance, — avec ou sans mécanisme à ressort pour le rétablissement du levier, — intégré dans un boîtier équipé d'un dispositif de réduction et d'un levier fixé à l'arbre d'entraînement du moteur, ou — intégré dans un boîtier avec filetages incorporés dans le rotor du moteur pour le mouvement linéaire de la tige de commande intégrée | 01.01-31.12 | 650 000 pièces | 0 % |
| 09.2561 | ex 3912 39 85 | 60 | Hypromellose (DCI) (CAS RN 9004-65-3), destiné à être utilisé dans la fabrication de compléments alimentaires ou de produits pharmaceutiques (1) | 01.01-31.12 | 2 750 tonnes | 0 % |
| 09.2562 | ex 8482 99 00 | 30 | Cages en laiton présentant les caractéristiques suivantes: — coulées en continu ou par centrifugation, — tournées, — contenant en poids 35 % ou plus, mais n'excédant pas 38 % de zinc, — contenant en poids 0,75 % ou plus, mais n'excédant pas 1,25 % de plomb, — contenant en poids 1,0 % ou plus, mais n'excédant pas 1,4 % d'aluminium, et — d'une résistance à la traction de 415 Pa ou plus du type utilisé pour la fabrication de roulements à billes | 01.01-31.12 | 550 000 pièces | 0 % |

| Numéro d'ordre | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Période contingente | Volume contingente | Taux de droit contingente (%) |
|----------------|---|----------------|--|---------------------|--------------------|-------------------------------|
| 09.2564 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 25 35 77 | Cadre, constitué d'aluminium ou de fibres d'aluminium et de carbone et de résine artificielle, destiné à la fabrication de bicyclettes (y compris de bicyclettes électriques) (1) | 01.01-31.12 | 9 600 000 pièces | 0 % |
| 09.2565 | ex 2914 19 90 | 70 | Acétylacétate de calcium (CAS RN 19372-44-2) d'une pureté en poids de 95 % ou plus | 01.01-31.12 | 400 tonnes | 0 % |
| 09.2566 | ex 2933 99 80 | 05 | 1,4,7,10-Tétrazacyclododécane (CAS RN 294-90-6) d'une pureté en poids de 96 % ou plus | 01.01-31.12 | 60 tonnes | 0 % |
| 09.2567 | ex 2903 22 00 | 10 | Trichloréthylène (CAS RN 79-01-6) d'une pureté en poids de 99 % ou plus | 01.01-31.12 | 11 885 000 kg | 0 % |
| 09.2568 | ex 3824 99 96 | 91 | Mélange, sous forme de granulés, contenant en poids: — 49 % ou plus mais pas plus de 50 % de polysulfures, bis[3-(triéthoxysilyl)propyl] (CAS RN 211519-85-6), et — 50 % ou plus mais pas plus de 51 % de noir de carbone (CAS RN 1333-86-4), dont le taux de passage dans une ouverture de maille de 0,60 mm est égal à 75 % ou plus en poids, mais dont le taux de passage dans une ouverture de maille de 0,25 mm n'excède pas 10 % (conformément à la méthode ASTM D1511) | 01.01-31.12 | 2 100 tonnes | 0 % |
| 09.2569 | ex 8414 90 00 | 80 | Carter de roue de turbocompresseur en fonte d'aluminium ou fonte ductile: — d'une résistance à la chaleur jusqu'à 400°C; — présentant un orifice de 30 mm ou plus mais n'excédant pas 300 mm pour l'insertion de la roue du compresseur, utilisé dans l'industrie automobile (1) | 01.01-31.12 | 4 000 000 pièces | 0 % |
| 09.2570 | ex 8482 91 90 | 10 | Galets à profil logarithmique d'un diamètre de 25 mm mais n'excédant pas 70 mm ou billes d'un diamètre de 30 mm ou plus mais n'excédant pas 100 mm, — en acier 100Cr6 ou en acier 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — présentant une déviation de 0,5 mm ou moins, déterminée selon la méthode FBH, utilisés dans l'industrie des éoliennes (1) | 01.01-31.12 | 600 000 pièces | 0 % |
| 09.2572 | ex 5205 26 00 ex 5205 27 00 | 10 10 | Fil simple de coton brut blanc — en fibres peignées, — dont la longueur moyenne des fibres est égale ou supérieure à 36,5 mm, — produit par le procédé de filature compact à anneaux avec compression pneumatique, — présentant une résistance à la déchirure de 26,5 cN/tex (conformément à la norme ISO 2062:2009, à une vitesse de 5 000 mm/min) | 01.01-31.12 | 50 000 tonnes | 0 % |
| 09.2573 | ex 3913 10 00 | 20 | Alginate de sodium extrait d'algues brunes (CAS RN 9005-38-3), présentant — une perte à la dessiccation n'excédant pas 15 % en poids (4 h à 105 °C), — une fraction insoluble dans l'eau n'excédant pas 2 % en poids, calculée sur produit sec | 01.01-31.12 | 2 000 tonnes | 0 % |

| Numéro d'ordre | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Période contingentaie | Volume contingentaie | Taux de droit contingentaie (%) |
|----------------|---|----------------|--|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 09.2574 | ex 8537 10 91 | 73 | Dispositif multifonctionnel (groupe d'instruments) — à écran TFT-LCD incurvé (rayon de 750 mm) à surfaces tactiles, — équipé de microprocesseurs et de puces à mémoire, — muni d'un module acoustique et d'un haut-parleur, — équipé des connexions CAN, bus LIN (x3), LVDS et Ethernet, — permettant d'exécuter plusieurs fonctions (par ex. châssis, éclairage) et — pour l'affichage des données relatives au véhicule et à la navigation en fonction de la situation (par ex., vitesse, compteur kilométrique, niveau de charge de la batterie), utilisé dans la fabrication de voitures particulières exclusivement alimentées par un moteur électrique, classées dans la sous-position 8703 80 du SH (1) | 01.01-31.12 | 66 900 pièces | 0 % |
| 09.2575 | ex 2923 90 00 | 87 | Chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl)triméthylammonium (CAS RN 3327-22-8), sous forme de solution aqueuse contenant en poids 65 % ou plus mais pas plus de 71 % de chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl)triméthylammonium | 01.01-31.12 | 9 500 tonnes | 0 % |
| 09.2578 | ex 2811 19 80 | 50 | Acide sulfamidique (CAS RN 5329-14-6) d'une pureté en poids de 95 % ou plus, additionné ou non de 5 % au plus de l'agent antiagglomérant dioxyde de silicium (CAS RN 112926-00-8) | 01.01-31.12 | 27 000 tonnes | 0 % |
| 09.2580 | ex 2931 90 00 | 75 | Hexadécyl(triméthoxy)silane (CAS RN 16415-12-6), d'une pureté en poids d'au moins 95 %, destiné à la fabrication de polyéthylène (1) | 01.01-31.12 | 165 tonnes | 0 % |
| 09.2585 | ex 3907 61 00 ex 3907 69 00 ex 3907 99 80 | 20 20 70 | Copolymère d'éthylène téréphtalate et de cyclohexane diméthanol contenant plus de 10 % en poids de cyclohexane diméthanol | 01.01-31.12 | 60 000 tonnes | 2 % |
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | Acide 5-chlorothiophène-2-carboxylique (CAS RN 24065-33-6) | 01.01-31.12 | 45 000 kg | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 95 | 96 | Acide 2-chloro-4-(méthylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluoroéthoxy)méthyl)benzoïque (CAS RN 120100-77-8) | 01.01-31.12 | 300 tonnes | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 95 | 94 | Bis[3-(triéthoxysilyl)propyl]disulfure (CAS RN 56706-10-6) | 01.01-31.12 | 6 000 tonnes | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Octadécylamine (CAS RN 124-30-1) | 01.01-31.12 | 400 tonnes | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Oxalate de diéthyle (CAS RN 95-92-1) | 01.01-31.12 | 500 tonnes | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Slack wax (résidus paraffineux) (CAS RN 64742-61-6) | 01.01-31.12 | 100 000 tonnes | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-phénylènediamine (CAS RN 95-54-5) | 01.01-31.12 | 1 800 tonnes | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-Fluoro-N-(1-méthyléthyl) benzène amine (CAS RN 70441-63-3) | 01.01-31.12 | 500 tonnes | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 66 00 | 10 | Toile de verre tissée à armure de fibres de verre enduites en plastic, avec un poids de 120 g/m ² (± 10 g/m ²), normalement utilisée pour la fabrication d'écrans anti-insectes enroulables et à cadre fixe | 01.01-31.12 | 3 000 000 m ² | 0 % |

| Numéro d'ordre | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Période contingentaie | Volume contingentaie | Taux de droit contingentaie (%) |
|----------------|---------------|-------|--|-----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Poignée télescopique en aluminium, destinée à être utilisée dans la fabrication de bagages (1) | 01.01-31.12 | 1 500 000 pièces | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Acide dodécanedioïque (CAS RN 693-23-2), d'une pureté en poids supérieure à 98,5 % | 01.01-31.12 | 8 000 tonnes | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Acide acétique (CAS RN 64-19-7) d'une pureté minimale de 99 % en poids | 01.01-31.12 | 1 000 000 tonnes | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Hyaluronate de sodium, non stérile, présentant les caractéristiques suivantes: — une masse moléculaire moyenne en masse (M_w) n'excédant pas 900 000, — un taux d'endotoxines ne dépassant pas 0,008 unités d'endotoxines (UE)/mg, — une teneur en éthanol n'excédant pas 1 % en poids, — une teneur en isopropanol n'excédant pas 0,5 % en poids | 01.01-31.12 | 300 kg | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Bloc alvéolaire en cellulose régénérée, imprégné d'eau contenant du chlorure de magnésium et des composés d'ammonium quaternaire, mesurant 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm) | 01.01-31.12 | 1 700 tonnes | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl) propionate d'octadécyle (CAS RN 2082-79-3) présentant: — un taux de passage dans un tamis pour une largeur de maille de 500 μ m de plus de 99 % en poids et — un point de fusion supérieur ou égal à 49 °C, mais n'excédant 54 °C, destiné à la fabrication de stabilisateurs de type «one pack» à base de mélanges de poudres (poudres ou granulés), pour la transformation du PVC (1) | 01.01-31.12 | 380 tonnes | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Tétrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate de pentaérythritol (CAS RN 6683-19-8) présentant: — un taux de passage dans un tamis pour une largeur de maille de 250 μ m de plus de 75 % en poids et pour une largeur de maille de 500 μ m de plus de 99 % en poids, et — un point de fusion supérieur ou égal à 110 °C, mais n'excédant 125 °C, destiné à la fabrication de stabilisateurs de type «one pack» à base de mélanges de poudres (poudres ou granulés), pour la transformation du PVC (1) | 01.01-31.12 | 140 tonnes | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-diméthylaminoéthyl)(méthyl)amine (CAS RN 3030-47-5) | 01.01-31.12 | 1 700 tonnes | 0 % |
| 09.2652 | ex 7410 11 00 | 50 | Feuilles et bandes en cuivre affiné, fabriquées par voie électrolytique, d'une épaisseur supérieure ou égale à 0,015 mm mais n'excédant pas 0,150 mm, utilisées pour la fabrication de stratifiés pour cartes de circuits imprimés et de cartes de circuits imprimés dans le secteur des cartes de circuits imprimés (1) | 01.01-31.12 | 1 020 tonnes | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetylamo)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5) | 01.01-31.12 | 400 tonnes | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Terre à diatomées, calcinée sous flux de soude | 01.01-31.12 | 35 000 tonnes | 0 % |

| Numéro d'ordre | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Période contingente | Volume contingente | Taux de droit contingente (%) |
|----------------|---|----------------|--|---------------------|------------------------|-------------------------------|
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Plaque en polyméthylmétaacrylate répondant aux normes : — EN 4364 (MIL-P-5425E) et DTD5592A, ou — EN 4365 (MIL-P-8184) et DTD5592A | 01.01-31.12 | 100 tonnes | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Plaques: — constituées d'au moins une couche de tissu de fibre de verre imprégné de résine époxy, — recouvertes sur une face ou sur leurs deux faces d'un film de cuivre d'une épaisseur ne dépassant pas 0,15 mm, — présentant une constante diélectrique inférieure à 5,4 à 1 MHz, mesurée selon la méthode IPC-TM-650 2.5.5.2, — présentant une tangente de perte inférieure à 0,035 à 1 MHz, mesurée selon la méthode IPC-TM-650 2.5.5.2, — présentant un indice de résistance au cheminement (CTI) supérieur ou égal à 600 | 01.01-31.12 | 108 000 m ² | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | (E,E)-Hexa-2,4-diénoate de potassium (CAS RN 24634-61-5) | 01.01-31.12 | 8 250 tonnes | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 75 | Cadre de bicyclette en fibres de carbone et résine artificielle, destiné à la fabrication des bicyclettes (y compris les bicyclettes électriques) (1) | 01.01-31.12 | 600 000 pièces | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poly(butyril de vinyle) (CAS RN 63148-65-2): — contenant au minimum 17,5 % et au maximum 20 % en poids de radicaux hydroxyyles et — dont la valeur médiane de la taille des particules (D50) est supérieure à 0,6mm | 01.01-31.12 | 12 500 tonnes | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4- [[(2-méthoxybenzoyl) amino] sulfonyle] -chlorure de benzoyle (CAS RN 816431-72-8) | 01.01-31.12 | 1 000 tonnes | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 | | Acétate de vinyle (CAS RN 108-05-4) | 01.01-31.12 | 370 000 tonnes | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | Chlorure de (2,5-diméthylphénylacétyle) (CAS RN 55312-97-5) | 01.01-31.12 | 700 tonnes | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 90 | 30 | Nitroguanidine (CAS RN 556-88-7) | 01.01-31.12 | 6 500 tonnes | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Décane-5-olide (CAS RN 705-86-2) | 01.01-31.12 | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodécane-5-olide (CAS RN 713-95-1) | 01.01-31.12 | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | Propan-1-ol (alcool propylique) (CAS RN 71-23-8) | 01.01-31.12 | 15 000 tonnes | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-tétrakis(hydroxyméthyl)-3,3'-oxydipropan-1- ol (CAS RN126-58-9) | 01.01-31.12 | 500 tonnes | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Tête de pompe pour pompe à deux cylindres haute pression en acier forgé, avec: — raccords filetés fraisés d'un diamètre de 10 mm ou plus mais n'excédant pas 36,8 mm et — canaux de combustible percés d'un diamètre de 3,5 mm ou plus mais n'excédant pas 10 mm du type utilisé dans les systèmes d'injection diesel | 01.01-31.12 | 65 000 pièces | 0 % |

| Numéro d'ordre | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Période contingentaie | Volume contingentaie | Taux de droit contingentaie (%) |
|----------------|---------------|-------|--|-----------------------|------------------------|---------------------------------|
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Tissu caoutchouté tissé et stratifié, présentant les caractéristiques suivantes: — constitué de trois couches, — la couche extérieure étant constituées de tissu acrylique, — la autre couche extérieure étant constituées de tissu de polyester, — la couche intermédiaire étant constituée de caoutchouc de choloro butyl, — la couche intermédiaire étant une poids de 452 g/m ² - 569 g/m ² — d'un poids de 952 g/m ² - 1 159 g/m ² , et — d'une épaisseur 0,8 mm - 4 mm utilisé pour la fabrication du toit ouvrant de véhicules automobiles (1) | 01.01-31.12 | 375 000 m ² | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 | | Magnésium sous forme brute, contenant au moins 99,8 % en poids de magnésium | 01.01-31.12 | 120 000 tonnes | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 35 | Poly(oxy-1,4-phénylènesulfonyl-1,4-phénylèneoxy-4,4'-biphénylène) (CAS RN 25608-64-4 et 25839-81-0) ne contenant pas plus de 20 % d'additifs en poids | 01.01-31.12 | 5 000 tonnes | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 90 | 85 | Trifluoroacétate d'éthyle (CAS RN 383-63-1) | 01.01-31.12 | 400 tonnes | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 20 | Sébacate de diméthyle (CAS RN 106-79-6) d'une pureté en poids de 97 % ou plus | 01.01-31.12 | 1 000 tonnes | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Trioxyde de tungstène, oxyde bleu de tungstène compris (CAS RN 1314-35-8 ou CAS RN 39318-18-8) | 01.01-31.12 | 12 000 tonnes | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Hexane-6-olide (CAS RN 502-44-3) | 01.01-31.12 | 4 000 tonnes | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Catalyseur composé de dioxyde de titane et de trioxyde de tungstène | 01.01-31.12 | 3 000 tonnes | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Flocons d'acétate de cellulose | 01.01-31.12 | 75 000 tonnes | 0 % |
| 09.2819 | ex 2833 25 00 | 30 | Hydroxysulfate de cuivre (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hydraté (CAS RN 12527-76-3), d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 01.01-31.12 | 240 000 kg | 0 % |
| 09.2820 | ex 3827 90 00 | 10 | Mélange contenant en poids : — 60 % ou plus mais n'excédant pas 90 % de 2-chloropropène (CAS RN 557-98-2), — 8 % ou plus mais n'excédant pas 14 % de (Z)-1-chloropropène (CAS RN 16136-84-8), — 5 % ou plus mais n'excédant pas 23 % de 2-chloropropane (CAS RN 75-29-6), — pas plus de 6 % de 3-chloropropène (CAS RN 107-05-1) et — pas plus de 1 % de chlorure d'éthyle (CAS RN 75-00-3) | 01.01-31.12 | 6 000 tonnes | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 | | Paraffine contenant en poids moins de 0,75 % d'huile | 01.01-31.12 | 180 000 tonnes | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Cyclopropylméthanol (CAS RN 2516-33-8) | 01.01-31.12 | 20 tonnes | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromochlorométhane (CAS RN 74-97-5) | 01.01-31.12 | 600 tonnes | 0 % |
| 09.2839 | ex 2933 39 99 | 09 | 2-(2-pyridyl)éthanol (CAS-RN 103-74-2), d'une pureté en poids de 99 % ou plus | 01.01-31.12 | 700 tonnes | 0 % |

| Numéro d'ordre | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Période contingente | Volume contingente | Taux de droit contingente (%) |
|----------------|---------------|-------|---|---------------------|--------------------|-------------------------------|
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Poudre de magnésium: — d'une pureté de 98 % (en poids) au minimum et de 99,5 % au maximum, et — d'une granulométrie de 0,2 mm au minimum et de 0,8 mm au maximum | 01.01-31.12 | 2 000 tonnes | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-Furaldéhyde (furfural) | 01.01-31.12 | 10 000 tonnes | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Mélange polymérique de polycarbonate et de poly(méthacrylate de méthyle), dans lequel la proportion de polycarbonate est égale ou supérieure à 98,5 % en poids, sous forme de pellets ou de granulés, présentant une transmission lumineuse de 88,5 % ou plus, mesurée sur une éprouvette de 4,0 mm d'épaisseur pour une longueur d'onde $\lambda = 400$ nm (conformément à la norme ISO 13468-2) | 01.01-31.12 | 2 000 tonnes | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Déchets de fibres synthétiques (y compris les blouses, les déchets de fils et les effilochés), en nylon ou autres polyamides (PA6 et PA66) | 01.01-31.12 | 10 000 tonnes | 0 % |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Champignons de l'espèce <i>Auricularia polytricha</i> , non cuits ou cuits à l'eau ou à la vapeur, congelés, destinés à la fabrication de plats préparés (1)(2) | 01.01-31.12 | 700 tonnes | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-crésol (CAS RN 95-48-7) d'une pureté de 98,5 % en poids ou plus | 01.01-31.12 | 20 000 tonnes | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Cyclopropylméthylcétone (CAS RN 765-43-5) | 01.01-31.12 | 300 tonnes | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate (CAS RN 55406-53-6) | 01.01-31.12 | 450 tonnes | 0 % |
| 09.2855 | ex 3910 00 00 | 10 | Poly(méthylhydrosiloxane) liquide, avec des groupes triméthylsilyl terminaux (CAS RN 63148-57-2), d'une pureté en poids de 99,9 % ou plus | 01.01-31.12 | 1 000 tonnes | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4 (trifluorométhyl)benzonitrile (CAS RN 778-94-9) | 01.01-31.12 | 900 tonnes | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tris[3-(diméthylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine (CAS RN 15875-13-5) | 01.01-31.12 | 600 tonnes | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Sulfate de césium (CAS RN 10294-54-9) sous forme solide ou en solution aqueuse contenant en poids 48 % ou plus mais pas plus de 52 % de sulfate de césium | 01.01-31.12 | 400 tonnes | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracétamol (DCI) (CAS RN 103-90-2) | 01.01-31.12 | 20 000 tonnes | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 57 | Additifs constitués de produits de réaction de diphénylamine et de nonènes ramifiés, avec : — plus de 20 % mais pas plus de 50 % en poids de 4-mononyldiphénylamine et — plus de 50 % mais pas plus de 80 % en poids de 4,4'-dinyldiphénylamine, — un pourcentage total en poids de 2,4'-dinyldiphénylamine et de 2,4'-dinyldiphénylamine n'excédant pas 15 %, utilisés pour la fabrication d'huiles lubrifiantes (1) | 01.01-31.12 | 900 tonnes | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 | | Essence de papeterie au sulfate | 01.01-31.12 | 25 000 tonnes | 0 % |

| Numéro d'ordre | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Période contingente | Volume contingente | Taux de droit contingente (%) |
|----------------|---|--|---|---------------------|--------------------|-------------------------------|
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Mélanges de stérols végétaux, sous forme de poudre, contenant en poids: — 75 % minimum de stérols, — mais 25 % maximum de stanols, utilisés pour la fabrication de stanols/stérols ou d'esters de stanols/stérols (1) | 01.01-31.12 | 2 500 tonnes | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Lignosulfonate de sodium (CAS RN 8061-51-6) | 01.01-31.12 | 40 000 tonnes | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Support de fixation en alliage d'aluminium, perforé de trous de fixation, avec ou sans écrous de serrage, pour attacher indirectement la boîte de vitesse à la carrosserie, destiné à être utilisé dans la fabrication des marchandises du chapitre 87 (1) | 01.01-31.12 | 200 000 pièces | 0 % |
| 09.2913 | ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 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 | Tabacs bruts ou non fabriqués, même découpés sous forme régulière, ayant une valeur en douane non inférieure à 450 Euro/100 kg net, destinés à être utilisés comme cape extérieure ou comme sous-cape dans la production de produits de la sous-position 2402 10 00 (1) | 01.01-31.12 | 3 000 tonnes | 0 % |
| 09.2921 | ex 2922 19 00 | 22 | Acrylate de 2-(diméthylamino)éthyle (CAS RN 2439-35-2), d'une pureté de 99 % ou plus en poids | 01.01-31.12 | 14 000 tonnes | 0 % |
| 09.2922 | ex 2923 90 00 | 88 | Solution aqueuse contenant en poids 78 % ou plus, mais pas plus de 82 %, de chlorure de [2-(acryloyloxy)éthyl]triméthylammonium (CAS RN 44992-01-0) | 01.07-31.12 | 10 000 tonnes | 0 % |
| 09.2923 | ex 3808 94 20 | 40 | Solution aqueuse contenant en poids : — 10,0 % ou plus mais n'excédant pas 11,3 % de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, — 3,0 % ou plus mais n'excédant pas 4,1 % de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, — une concentration combinée d'isothiazolinones (CAS RN 55965-84-9) de 13,0 % ou plus mais n'excédant pas 15,4 %, — 18 % ou plus mais n'excédant pas 22 % de nitrates, calculés en tant que nitrates de sodium, — 5 % ou plus mais n'excédant pas 8 % de chlorures, calculés en tant que chlorure de sodium | 01.01-31.12 | 3 000 tonnes | 0 % |
| 09.2931 | ex 3911 90 11 | 10 | Poly(oxy-1,4-phénylènesulfonyl-1,4-phénylèneoxy-1,4-phénylèneisopropylidène-1,4-phénylène) (CAS RN 25135-51-7 et CAS RN 25154-01-2), sous l'une des formes visées à la note 6, point b), du présent chapitre, ne contenant pas plus de 20 % d'additifs en poids | 01.01-31.12 | 6 300 tonnes | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Dichlorobenzène (CAS RN 541-73-1) | 01.01-31.12 | 2 600 tonnes | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Colophanes et acides résiniques de gemme | 01.01-31.12 | 280 000 tonnes | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-Xylose (CAS RN 58-86-6) | 01.01-31.12 | 400 tonnes | 0 % |

| Numéro d'ordre | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Période contingentaie | Volume contingentaie | Taux de droit contingentaie (%) |
|----------------|---------------|-------|---|-----------------------|----------------------|---------------------------------|
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Dianhydride benzophénone-3,3',4,4'-tétracarboxylique (CAS RN 2421-28-5) | 01.01-31.12 | 1 000 tonnes | 0 % |

⁽¹⁾ La suspension des droits est subordonnée à la surveillance douanière de la destination particulière conformément à l'article 254 du règlement (UE) n° 952/2013.

⁽²⁾ Toutefois, la suspension des droits de douane ne s'applique pas lorsque la transformation est effectuée par des entreprises de vente au détail ou de restauration.»