

**Avis et communications
de la
Direction générale des douanes et droits indirects**

Avis aux importateurs
de
certains produits agricoles et industriels admissibles au bénéfice de contingents tarifaires autonomes

Afin d'assurer un approvisionnement suffisant et continu de certains produits agricoles et industriels dont la production est trop faible dans l'Union, des contingents tarifaires autonomes ont été ouverts par le règlement (UE) n° 1388/2013 (JO L354 du 28.12.2013)¹. Ces produits peuvent être importés dans l'Union européenne à des taux de droit de douane réduits ou nuls pour une quantité limitée.

La Commission européenne assure un suivi régulier du niveau d'utilisation de ces contingents tarifaires autonomes. Lorsqu'une mesure n'est plus utilisée, elle est supprimée, sauf si une demande de prolongation est formulée.

L'attention des importateurs est appelée sur la publication du résultat de cette étude statistique : la Commission européenne souhaite supprimer 14 contingents non utilisés en 2019. La liste de ces mesures est reprise dans le tableau ci-dessous.

Les entreprises qui utilisent l'un de ces contingents peuvent solliciter le maintien de celui-ci en adressant un court argumentaire au bureau de la politique tarifaire et commerciale de la DGDDI à l'adresse suivante : dg-comint3-suspensions@douane.finances.gouv.fr, **avant le 10 juillet 2019**.

Pour en savoir plus sur la procédure de suspension tarifaire autonome et accéder à tous les documents exigibles, consultez [la page dédiée aux suspensions](#) sur le site web de la DGDDI².

1 Modifié par le règlement (UE) 2018/2070 (JO L331 du 28.12.2018) portant ouverture des contingents tarifaires autonomes de l'Union pour certains produits agricoles et industriels à partir du 1^{er} janvier 2019.

2 Tous les documents sont disponibles sur la page <http://www.douane.gouv.fr/articles/a10852-obtenir-un-droit-de-douane-a-taux-reduit-ou-nul-suspensions-et-contingents-tarifaires-autonomes> (rubrique Documentation).

Contingents non utilisés en 2019 à supprimer au 31/12/2019 (libellés en anglais)

Order Number	Description	Application Period	Volume	Unit	Import Amount	Balance	% of use
09.2617	4-Fluoro-N-(1-methylethyl)benzeneamine (CAS RN 70441-63-3)	01.01.2019 - 31.12.2019	500 000	Kilograms	0	500 000	0,00 %
09.2646	<p>Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (CAS RN 2082-79-3) with: — a sieve passing fraction at a mesh width of 500 µm of more than 99 % by weight and — a melting point of 110 °C or more, but not more than 125 °C, for use in the manufacture of PVC-processing stabilizer-one packs based on powder mixtures</p> <p>From 1/01/2017:</p> <p>Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (CAS RN 2082-79-3) with — a sieve passing fraction at a mesh width of 500 µm of more than 99 % by weight and — a melting point of 49 °C or more, but not more than 54 °C, for use in the manufacture of PVC processing stabiliser-one packs based on powder mixtures (powders or press granulates)</p>	01.01.2019 - 31.12.2019	380 000	Kilograms	0	380 000	0,00 %
09.2647	<p>Pentaerythritol tetrakis (3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate) (CAS RN 6683-19-8): — with a sieve passing fraction at a mesh width of 250 µm of more than 75 % by weight and at a mesh width of 500 µm of more than 99 % by weight, and — a melting point of 49 °C or more, but not more than 54 °C, for use in the manufacture of PVC-processing stabilizer-one packs based on powder mixtures</p> <p>From 1/01/2017:</p> <p>Pentaerythritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate) (CAS RN 6683-19-8) — with a sieve passing fraction at a mesh width of 250 µm of more than 75 % by weight and at a mesh width of 500 µm of more than 99 % by weight, and — a melting point of 110 °C or more, but not more than 125 °C, for use in the manufacture of PVC processing stabiliser-one packs based on powder mixtures (powders or press granulates)</p>	01.01.2019 - 31.12.2019	140 000	Kilograms	0	140 000	0,00 %
09.2683	Calcium acetylacetonate (CAS RN 19372-44-2) for use in the manufacture of stabilisator systems in tablet form	01.01.2019 - 31.12.2019	150 000	Kilograms	0	150 000	0,00 %
09.2690	Wave slide bearing for axial applications, of FeP01 steel (according to EN 10130- 1991) with a sliding layer of porous sinter bronze and poly(tetrafluoroethylene), suitable for installation into motor bike suspension units	01.01.2019 - 31.12.2019	1 500 000	Number of items	0	1 500 000	0,00 %
09.2720	<p>Pump head for two cylinder high pressure pump made of forged steel, with: — milled threaded fittings with a diameter of 10 mm or more but not more than 36,8 mm, and — drilled fuel channels with a diameter of 3,5 mm or more but not more than 10 mm, of a kind for use in the manufacture of diesel injection systems</p>	01.01.2019 - 31.12.2019	65 000	Number of items	0	65 000	0,00 %
09.2742	Acrylonitrile (CAS RN 107-13-1), for use in the manufacture of goods of chapter 55 and heading 6815	01.01.2019 - 31.12.2019	50 000 000	Kilograms	0	50 000 000	0,00 %

09.2850	Aluminium alloy compressor wheel with: — a diameter of 20 mm or more, but not more than 130 mm, and — a weight of 5 g or more, but not more than 800 g for use in the manufacture of combustion engines From 01.01.2019: Aluminium alloy compressor wheel with: — a diameter of 20 mm or more, but not more than 130 mm, and — a weight of 5 g or more, but not more than 800 g for use in the assembly of turbochargers without further machining	01.01.2019 - 31.12.2019	5 900 000	Number of items	0	5 900 000	0,00 %
09.2866	S glass stratifils (rovings): —composed of continuous glass filaments of 9 µm (±0,5 µm), —measuring 200 tex or more but not more than 680 tex, —not containing any calcium oxide, and —with a breaking strength of more than 3 550 Mpa determined by ASTM D2343-09 for use in the manufacture of aeronautics	01.01.2019 - 31.12.2019	1 000 000	Kilograms	0	1 000 000	0,00 %
09.2868	Pistons for suspension systems, having a diameter of not more than 55 mm, of sintered steel	01.01.2019 - 31.12.2019	2 000 000	Number of items	0	2 000 000	0,00 %
09.2878	Enzalutamide INN (CAS RN 915087-33-1)	01.01.2019 - 31.12.2019	1 000	Kilograms	0	1 000	0,00 %
09.2906	Aluminium tube or pipe fittings for affixing to radiators of motor bikes	01.01.2019 - 31.12.2019	3 000 000	Number of items	0	3 000 000	0,00 %
09.2909	Exhaust valve for use in the manufacture of motorcycle exhaust gas systems	01.01.2019 - 31.12.2019	1 000 000	Number of items	0	1 000 000	0,00 %
09.2932	Lambda sensors for permanent incorporation into motor cycle exhaust systems	01.01.2019 - 31.12.2019	1 000 000	Number of items	0	1 000 000	0,00 %