

**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 suspensions et contingents tarifaires autonomes

Les entreprises de l'Union européenne (UE) peuvent obtenir des suspensions temporaires de droits de douane pour des matières premières ou des produits semi-finis¹, entrant dans la fabrication de produits finis, pour lesquels il n'existe aucune production suffisante à l'intérieur de l'UE. Elles font l'objet d'une négociation entre la Commission européenne et les États membres.

Lorsqu'une suspension entre en vigueur, elle reste valable cinq ans renouvelables (ou jusqu'à ce qu'une entreprise européenne s'oppose à sa reconduction). Dans le but de s'assurer de l'utilisation suffisante de ces mesures², la Commission procède à un suivi statistique aux dates prévues dans les règlements.

Compte tenu du retrait du Royaume-Uni de l'UE et de la fin période de transition au 31 décembre 2020, plusieurs suspensions réexaminées lors du cycle de négociation de janvier 2021 pourraient être supprimées par la Commission.

L'attention des importateurs est appelée sur la publication, ci-après, de la liste des suspensions qui pourraient être supprimées au 1^{er} janvier 2021.

Les entreprises utilisatrices peuvent demander le maintien d'une suspension en adressant le formulaire de prolongation dédié³, dûment complété, au bureau de la politique tarifaire et commerciale de la DGDDI à l'adresse suivante : dg-comint3-suspensions@douane.finances.gouv.fr, **avant le 20 août 2020**.

1 Les droits autonomes du tarif douanier commun sur ces produits ont été suspendus par les règlements (UE) 1387/2013 et 1388/2013 (JO L354 du 28.12.2013) modifiés par les règlements (UE) 2020/874 (JO L204 du 26.06.2020) et 2020/875 (JO L204 du 26.06.2020).

2 Au-delà de 15 000 euros de droits de douane économisés par an, conformément aux conditions d'éligibilité présentées dans la Communication de la Commission 2011/C 363/02 du 13.12.2011.

3 Un formulaire de prolongation spécialement dédié est disponible à la suite de cet avis aux importateurs sur le site <https://www.douane.gouv.fr/>, rubrique « OPEN DATA Données publiques ».

Liste des suspensions qui pourraient être supprimées au 1^{er} janvier 2021

Version corrective du 09/07/2020

Numéro TAXUD de la mesure	Code TARIC	Libellé (en anglais)
635304/2010	2009419970, 2009419220	Pineapple juice: not from concentrate, of the genus <i>Ananas</i> , of a Brix value of 11 or more but not more than 16, used in the manufacture of products of drink industry
631004/2010	2833298030	Zirconium sulphate (CAS RN 14644-61-2)
1254118/2015	2905490010	Ethylidynetrimethanol (CAS RN 77-85-0)
3939346/2015	2908190050	4-Fluorophenol (CAS RN 371-41-5)
3944796/2015	2909498010	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)
124160/2010	2914790060	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone (CAS RN 81-14-1)
3939281/2015	2915907065	2-Ethyl-2-methyl butanoic acid (CAS RN 19889-37-3)
169088/2010	2921309930	1,3-Cyclohexanedimethanamine (CAS RN 2579-20-6)
3962047/2015	2922190035	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy] ethanol (CAS RN 1704-62-7)
3962007/2015	2922498530	Aqueous solution containing 40 % by weight or more of sodium methylaminoacetate (CAS RN 4316-73-8)
1053947/2015	2931399057	Trimethyl phosphonoacetate (CAS RN 5927-18-4)
3939413/2015	2931900060	4-Chloro-2-fluoro-3-methoxyphenylboronic acid (CAS RN 944129-07-1)
3939533/2015	2931900063	Chloroethenyldimethylsilane (CAS RN 1719-58-0)
3962068/2015	2931900065	Bis(4-tert-butylphenyl)iodonium hexafluorophosphate (CAS RN 61358-25-6)
168692/2010	2932990050	7-Methyl-3,4-dihydro-2 H -1,5-benzodioxepin-3-one (CAS RN 28940-11-6)
239432/2009	2933399920	Copper pyrrithione powder (CAS RN 14915-37-8)
1052913/2015	2933599557	5,7-Dimethoxy(1,2,4)triazolo(1,5-a)pyrimidin-2-amine (CAS RN 13223-43-3)
3959671/2015	2933698017	Benzoguanamine (CAS RN 91-76-9)
1001695/2015	2933998054	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazole (CAS RN 36411-52-6)
1001767/2015	3201909040, 3202900010	Reaction product of <i>Acacia mearnsii</i> extract, ammonium chloride and formaldehyde (CAS RN 85029-52-3)
631007/2010	3204110020	Colourant C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) and preparations based thereon with a colourant C.I. Disperse Yellow 241 content of 97 % or more by weight
1001892/2015	3204170033	Colourant C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) and preparations based thereon with a colourant C.I. Pigment Blue 15:1 content of 35 % or more by weight
635551/2010	3204190073	Colourant C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) and preparations based thereon with a colourant C.I. Solvent Blue 104 content of 97 % or more by weight
1254133/2015	3208901955	Preparation of 5 % or more but not more than 20 % by weight of a copolymer of propylene and maleic anhydride, or a blend of polypropylene and a copolymer of propylene and maleic anhydride, or a blend of polypropylene and a copolymer of propylene, isobutene and maleic anhydride in an organic solvent
168821/2010	3402119010	Sodium lauroyl methyl isethionate
1254126/2015	3506919050	Preparation containing by weight: 15 % or more but not more than 60 % of styrene butadiene copolymers or styrene isoprene copolymers and 10 % or more but not more than 30 % of pinene polymers or pentadiene copolymers dissolved in: Methyl ethyl ketone (CAS RN 78-93-3) Heptane (CAS RN 142-82-5), and Toluene (CAS RN 108-88-3) or light aliphatic solvent naphtha (CAS RN 64742-89-8)
630977/2010	3808939050	Preparation in the form of powder, containing by weight: 55 % or more of Gibberellin A4, 1 % or more but not more than 35 % of Gibberellin A7, 90 % or more of Gibberellin A4 and Gibberellin A7 combined not more than 10 % of a combination of water and other naturally occurring Gibberellins of a kind used in plant growth regulators
1102100/2015	3824999268	Preparation containing by weight: 20 % (± 1 %) ((3-(sec-butyl)-4-(decyloxy)phenyl)methanetriyl) Tribenzene (CAS RN 1404190-37-9), Dissolved in: 10 % (± 5 %) 2-sec-Butylphenol (CAS RN 89-72-5) 64 % (± 7 %) Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic (CAS RN 64742-94-5) and 6 % (± 1.0 %) Naphthalene (CAS RN 91-20-3)
1102055/2015	3824999269	Preparation containing by weight: 80 % or more but not more than 92 % of Bisphenol-A bis(diphenyl phosphate) (CAS RN 5945-33-5) 7 % or more but not more than 20 % oligomers of Bisphenol-A bis(diphenyl phosphate) and not more than 1 % triphenyl phosphate (CAS RN 115-86-6)
1286934/2015	3824999648	Zirconium oxide (ZrO ₂), calcium oxide stabilised (CAS RN 68937-53-1) with a zirconium oxide content by weight of 92 % or more but not more than 97 %
3939718/2015	3901908053	Copolymer of ethylene and acrylic acid (CAS RN 9010-77-9) with an acrylic acid content of 18,5 % or more but not more than 49,5 % by weight (ASTM D4094), and a melt flow rate of 14g/10 min (MFR 125 °C/2.16 kg, ASTM D1238) or more
1254148/2015	3901908055	Zinc or sodium salt of an ethylene and acrylic acid copolymer, with: an acrylic acid content of 6 % or more but not more than 50 % by weight, and a melt flow rate of 1g/10 min or more at 190 °C/2.16 kg (measured using ASTM D1238)
1101969/2015	3912398550	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)
634961/2010	8104300035	Magnesium powder of purity by weight of more than 99,5 % with a particle size of 0,2 mm or more but not more than 0,8 mm

3962132/2015	8108200055	Titanium alloy ingot, with a height of 17,8 cm or more, a length of 180 cm or more, a width of 48,3 cm or more a weight of 680 kg or more, containing alloy elements by weight of: 3 % or more but not more than 7 % of aluminium, 1 % or more but not more than 5 % of tin, 3 % or more but not more than 5 % of zirconium, 4 % or more but not more than 8 % of molybdenum
3962108/2015	8108200060	Titanium alloy ingot, with a diameter of 63,5 cm or more and a length of 450 cm or more, a weight of 6 350 kg or more, containing alloy elements by weight of: 5,5 % or more but not more than 6,7 % of aluminium, 3,7 % of more but not more than 4,9 % of vanadium
635019/2010	8407909020	Compact Liquid Petroleum Gas (LPG) Engine System, with: 6 cylinders, an output of 75 kW or more, but not more than 80 kW, inlet and exhaust valves modified to operate continuously in heavy duty applications, for use in the manufacture of vehicles of heading 8427
634994/2010	8483409080	Transmission gearbox, with: not more than 3 gears, an automatic deceleration system and a power reversal system, for use in the manufacture of goods of heading 8427