

Liste der beabsichtigten Beendigung von Zollaussetzungen zum 31. 12. 2020 auf Grund des BREXIT

Zahl	KN-Pos	Warenbezeichnung
TAXUD/635304/2010	2009 41 92 20, 2009 41 99 70	Ananassaft: – nicht aus Konzentrat, – der Gattung Ananas, – mit einem Brixwert von 11 oder mehr, jedoch nicht mehr als 16, zur Verwendung bei der Herstellung von Erzeugnissen der Getränkeindustrie(2)
TAXUD/631004/2010	2833 29 80 30	Zirconiumsulfat (CAS RN 14644-61-2)
TAXUD/1254118/2015	2905 49 00 10	Ethylidintrimethanol (CAS RN 77-85-0)
TAXUD/3939346/2015	2908 19 00 50	4-Fluorphenol (CAS RN 371-41-5)
TAXUD/3944796/2015	2909 49 80 10	1-Propoxypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)
TAXUD/124160/2010	2914 79 00 60	4'- <i>tert</i> -Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon (CAS RN 81-14-1)
TAXUD/3939281/2015	2915 90 70 65	2-Ethyl-2-methylbutansäure (CAS RN 19889-37-3)
TAXUD/169088/2010	2921 30 99 30	1,3-Cyclohexandimethanamin (CAS RN 2579-20-6)
TAXUD/3962047/2015	2922 19 00 35	2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethanol (CAS RN 1704-62-7)
TAXUD/3962007/2015	2922 49 85 30	Wässrige Lösung mit einem Gehalt an Natriummethylaminoacetat (CAS RN 4316-73-8) von 40 GHT oder mehr
TAXUD/1053947/2015	2931 39 90 57	Trimethylphosphonoacetat (CAS RN 5927-18-4)
TAXUD/3939413/2015	2931 90 00 60	4-Chlor-2-fluor-3-methoxyphenylboronsäure (CAS RN 944129-07-1)
TAXUD/3939533/2015	2931 90 00 63	Chlorethyldimethylsilan (CAS RN 1719-58-0)
TAXUD/3962068/2015	2931 90 00 65	Bis(4- <i>tert</i> -butylphenyl)iodoniumhexafluorphosphat (CAS RN 61358-25-6)
TAXUD/168692/2010	2932 99 00 50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)

TAXUD/239432/2009	2933 39 99 20	Kupferpyrithion-Pulver (CAS RN 14915-37-8)
TAXUD/1052913/2015	2933 59 95 57	5,7-Dimethoxy-(1,2,4)triazol(1,5-a)pyrimidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3)
TAXUD/3959671/2015	2933 69 80 17	Benzoguanamin (CAS RN 91-76-9)
TAXUD/1001695/2015	2933 99 80 54	3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)
TAXUD/1001767/2015	3201 90 90 40, 3202 90 00 10	Reaktionsprodukt aus Extrakt von Acacia mearnsii, Ammoniumchlorid und Formaldehyd (CAS RN 85029-52-3)
TAXUD/631007/2010	3204 11 00 20	Farbmittel C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Disperse Yellow 241 von 97 GHT oder mehr
TAXUD/1001892/2015	3204 17 00 33	Farbmittel C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil an Farbmittel C.I. Pigment Blue 15:1 von 35 GHT oder mehr
TAXUD/635551/2010	3204 19 00 73	Farbmittel C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) und Zubereitungen auf dessen Grundlage mit einem Anteil des Farbmittels C.I. Solvent Blue 104 von 97 GHT oder mehr
TAXUD/1254133/2015	3208 90 19 55	Zubereitung mit einem Gehalt an einem Propylen-Maleinsäureanhydrid-Copolymer oder einer Mischung von Polypropylen und Propylen-Maleinsäureanhydrid-Copolymer oder einer Mischung von Polypropylen und Propylen-Isobuten-Maleinsäureanhydrid-Copolymer von 5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, in einem organischen Lösemittel
TAXUD/168821/2010	3402 11 90 10	Natriumlauroylmethylisethionat
TAXUD/1254126/2015	3506 91 90 50	Zubereitung mit einem Gehalt an <ul style="list-style-type: none"> – Styrolbutadienstyrol-Copolymeren oder Styrolisopren-Copolymeren von 15 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 60 GHT, und – Pinenpolymeren oder Pentadien-Copolymeren von 10 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 30 GHT, gelöst in <ul style="list-style-type: none"> – Methyleneylketon (CAS RN 78-93-3), – Heptan (CAS RN 142-82-5) und – Toluol (CAS RN 108-88-3) oder Solvent Naphtha, leicht, aliphatisch (CAS RN 64742-89-8)
TAXUD/630977/2010	3808 93 90 50	Zubereitung in Pulverform mit einem <ul style="list-style-type: none"> – Gehalt an Gibberellin A4 von 55 GHT oder mehr – Gehalt an Gibberellin A7 von 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 35 GHT – Gesamtgehalt an Gibberellin A4 und Gibberellin A7 von 90 GHT oder mehr – Gesamtgehalt an Wasser und anderen natürlichen Gibberellinen von nicht mehr als 10 GHT von der für Pflanzenwuchsregulatoren verwendeten Art

TAXUD/1102100/2015	3824 99 92 68	Zubereitung mit einem Gehalt von <ul style="list-style-type: none"> - 20 GHT (± 1 GHT) ((3-(sec-Butyl)-4-(decyloxy)phenyl)methantriy)tribenzol (CAS RN 1404190-37-9), gelöst in - 10 GHT (± 5 GHT) 2-sec-Butylphenol (CAS RN 89-72-5) - 64 GHT (± 7 GHT) Solvent Naphtha, schwer, aromatisch (Petroleum) (CAS RN 64742-94-5) und - 6 GHT ($\pm 1,0$ GHT) Naphthalin (CAS RN 91-20-3)
TAXUD/1102055/2015	3824 99 92 69	Zubereitung mit einem Gehalt von <ul style="list-style-type: none"> - 80 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 92 GHT, Bisphenol-A-bis(diphenylphosphat) (CAS RN 5945-33-5), - 7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 20 GHT, Oligomere von Bisphenol-A-bis(diphenylphosphat) und - nicht mehr als 1 GHT Triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6)
TAXUD/1286934/2015	3824 99 96 48	Zirconiumoxid (ZrO ₂), mit Calciumoxid (CAS RN 68937-53-1) stabilisiert mit einem Gehalt an Zirconiumoxid von 92 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 97 GHT
TAXUD/3939718/2015	3901 90 80 53	Copolymer aus Ethylen und Acrylsäure (CAS RN 9010-77-9) mit <ul style="list-style-type: none"> - einem Acrylsäuregehalt von 18,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 49,5 GHT (ASTM-D4094), und - einer Schmelzflussrate von 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM-D1238) oder mehr
TAXUD/1254148/2015	3901 90 80 55	Zink- oder Natriumsalz eines Ethylen- und Acrylsäure-Copolymers mit <ul style="list-style-type: none"> - einem Gehalt an Acrylsäure von 6 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 50 GHT, und - einem Schmelzindex von 1 g/10 min oder mehr bei 190 °C/2,16 kg (ASTM D1238)
TAXUD/1101969/2015	3912 39 85 50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)
TAXUD/634961/2010	8104 30 00 35	Magnesiumpulver <ul style="list-style-type: none"> - mit einer Reinheit von mehr als 99,5 GHT - einer Partikelgröße von 0,2 mm oder mehr, jedoch nicht mehr als 0,8 mm
TAXUD/3962132/2015	8108 20 00 55	Rohblock (Ingot) aus Titanlegierung <ul style="list-style-type: none"> - mit einer Höhe von 17,8 cm oder mehr, einer Länge von 180 cm oder mehr und einer Breite von 48,3 cm oder mehr - einem Gewicht von 680 kg oder mehr mit einem Gehalt an Legierungselementen von: <ul style="list-style-type: none"> - 3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 7 GHT Aluminium, - 1 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT Zinn, - 3 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 5 GHT Zirkonium, - 4 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 8 GHT Molybdän
TAXUD/3962108/2015	8108 20 00 60	Rohblock (Ingot) aus Titanlegierung, <ul style="list-style-type: none"> - mit einem Durchmesser von 63,5 cm oder mehr und einer Länge von 450 cm oder mehr, - mit einem Gewicht von 6 350 kg oder mehr, mit einem Gehalt an Legierungselementen von:

		<ul style="list-style-type: none"> - 5,5 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 6,7 GHT Aluminium - 3,7 GHT oder mehr, jedoch nicht mehr als 4,9 GHT Vanadium
TAXUD/635019/2010	8407 90 90 20	<p>Kompakt-Flüssiggasmotoranlage mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 Zylindern - einer Leistung von 75 kW oder mehr, jedoch nicht mehr als 80 kW - für Dauerbetrieb unter erschwerten Einsatzbedingungen modifizierten Einlass- und Auslassventilen <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Fahrzeugen der Position 8427(2)</p>
TAXUD/634994/2010	8483 40 90 80	<p>Getriebe mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - nicht mehr als drei Gängen - einem automatischem Schiebetriebssystem und - einem Leistungsumkehrsystem <p>zur Verwendung bei der Herstellung von Waren der Position 8427 (2)</p>