

RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2021/1052**av den 18 juni 2021****om ändring av förordning (EU) nr 1387/2013 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- och industriprodukter**

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, särskilt artikel 31,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) För att säkerställa en tillräcklig och oavbruten tillgång på vissa jordbruks- och industriprodukter som inte produceras i unionen, och därigenom undvika störningar på marknaderna för dessa produkter, har befrielse beviljats från tullar av den typ som avses i artikel 56.2 c i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 ⁽¹⁾ (*Gemensamma tulltaxans tullar*) för dessa produkter genom rådets förordning (EU) nr 1387/2013 ⁽²⁾. Dessa produkter kan importeras till unionen med nedsatt tullsats eller nolltullsats.
- (2) Unionsproduktionen av vissa produkter som inte förtecknas i bilagan till rådets förordning (EU) nr 1387/2013 är otillräcklig eller obefintlig. Det ligger därför i unionens intresse att bevilja fullständig befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för dessa produkter.
- (3) I syfte att främja integrerad batteriproduktion i unionen i enlighet med kommissionens meddelande av den 17 maj 2018 med titeln *Europa på väg – Hållbar mobilitet i EU: säker, uppkopplad och ren* bör det beviljas en delvis befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för vissa produkter som inte förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013. Datumet för den obligatoriska översynen av dessa befrielser bör vara den 31 december 2021 för att den översynen ska kunna beakta batterisektorns utveckling i unionen.
- (4) För att ta hänsyn till den tekniska produktutvecklingen och ekonomiska trender på marknaden måste varubeskrivningen och klassificeringen för vissa befrielser som anges i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ändras.
- (5) Det ligger inte längre i unionens intresse att bibehålla befrielsen från Gemensamma tulltaxans tullar för vissa produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013. Befrielse för dessa produkter bör därför utgå. Dessutom bör befrielsen från Gemensamma tulltaxans tullar för vissa produkter som förtecknas i den bilagan utgå till följd av genomförandet av avtalet i form av förklaringen om utvidgning av handeln med informationsteknikprodukter ⁽³⁾, genom vilken tullsatsen för de berörda produkterna sattes ner till noll.
- (6) Förordning (EU) nr 1387/2013 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (7) För att undvika avbrott i tillämpningen av systemet med autonoma tullbefrielser och för att följa de riktlinjer som anges i kommissionens meddelande av den 13 december 2011 om autonoma tullbefrielser och tullkvoter bör de ändringar som föreskrivs i denna förordning och som rör tullbefrielse för de berörda produkterna tillämpas från och med den 1 juli 2021. Denna förordning bör därför träda i kraft så snart som möjligt.

⁽¹⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 av den 9 oktober 2013 om fastställande av en tullkodex för unionen (EUT L 269, 10.10.2013, s. 1).

⁽²⁾ Rådets förordning (EU) nr 1387/2013 av den 17 december 2013 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- och industriprodukter och om upphävande av förordning (EU) nr 1344/2011 (EUT L 354, 28.12.2013, s. 201).

⁽³⁾ EUT L 161, 18.6.2016, s. 4.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 juli 2021.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Luxemburg den 18 juni 2021.

På rådets vägnar
J. LEÃO
Ordförande

BILAGA

Bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ska ändras på följande sätt:

1. Posterna med följande löpnummer ska utgå: 0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312 och 0.5470.

2. Följande poster ersätter posterna med samma löpnummer:

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3341	ex 1515 90 99	92	Raffinerad eller halvraffinerad vegetabilisk olja, innehållande minst 35 viktprocent men högst 57 viktprocent arakidonsyra eller minst 35 viktprocent men högst 50 viktprocent dokosaheksaensyra	0 %	-	31.12.2023
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	trietylortofomat (CAS RN 122-51-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2023
0.3468	ex 2916 13 00	40	zinkdimetakrylat (CAS RN 13189-00-9) i form av pulver med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent, med högst 1 viktprocent stabiliseringsmedel	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	40	tolklofosmetyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2023
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2022
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2023
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-bensyladenin (CAS RN 1214-39-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2021
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-klor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyl-1H-dibens[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrol-1-on (CAS RN 129385-59-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.7975	ex 3801 10 00	30	Konstgjord grafit i pulverform (CAS RN 7782-42-5) — med eller utan ytbeläggning, — en partikelstorlek som representeras av d50-värdet 15 µm (± 4), — en specifik ytarea (mätt med BET) som är mindre än 3,5 m ² /g, — skaktäthet: 1,3 g/m ³ (± 0,5),	1.8 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			— en specifik urladdningskapacitet på 348 mAh/g (\pm 13), — initial effektivitet över 93,0 %			
0.4459	ex 3919 90 80	83	Reflektor- eller spridarfolier, i rullar, — för skydd mot ultraviolett strålning eller infraröd värmestrålning, avsedda att fästas på fönster, eller — för jämn överföring och spridning av ljus, avsedd för LCD-moduler	0 %	-	31.12.2022
0.5139	ex 3920 10 89	55	Film av etenvinylacetat (EVA): — med upphöjd relief med präglade ojämnheter, — ej laminerad, — ej tvärbunden, och — med en tjocklek av minst 0,3 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5167	ex 3920 20 29	94	Monoaxiellt orienterad, samextruderad film: — bestående av 3–5 lager, — varje skikt huvudsakligen bestående av polypropen och/eller polyeten, — varje skikt innehållande högst 10 viktprocent andra polymerer, — även innehållande titanoxid i kärnskiktet, — med en sammanlagd tjocklek av högst 75 μ m	0 %	-	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	40	Reaktorrör och hållare av kiselkarbid med en högsta tillåten arbetstemperatur på 1 370 °C eller högre	0 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Patroner av keramiskt kol för absorption eller adsorption till bränslesystem för motorfordon, med följande egenskaper: — strängsprutad bränd keramik i form av flercellig cylindrisk struktur, — minst 5 men högst 70 viktprocent aktivt kol, — minst 30 men högst 90 viktprocent keramiskt bindemedel, — med en diameter på minst 29 men högst 41 mm, — en längd på högst 150 mm, — bränd vid en temperatur på minst 800 °C	0 %	p/st	31.12.2025
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Vikter av järn, stål och/eller zinklegeringar: — med en vikt av högst 500 gram och med största mått 107 mm x 107 mm x 11 mm, — även med delar av annat material, — även med delar av annan metall, — även ytbehandlade,	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			— även tryckt, av ett slag som används vid framställning av fjärrkontroller			
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Slät aluminiumfolie med följande egenskaper: — en aluminiumhalt av minst 99,98 % — en tjocklek på minst 0,070 mm och högst 0,125 mm — en kubisk textur av ett slag som används för högspänningsetsning	3.7 %	-	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Magnesium i obearbetad form innehållande minst 90 viktprocent men högst 99,7 viktprocent magnesium	0 %	-	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiumpulver — med en renhetsgrad av mer än 99,5 viktprocent, och — med en partikelstorlek på högst 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4133	ex 8418 99 10 ex 8418 99 10	71 79	Evaporatorer av aluminium, för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för bilar (1)	0 %	p/st	31.12.2021
0.6858	ex 8501 10 99	64	Likströmsmotor för att styra klaffens vinkelposition för att justera gasflödet i luftspjället och ventilen i avgasåterföringssystemet — med kapslingsklass IP69, — med en rotorhastighet på högst 6 500 varv per minut utan last, — med en märkspänning på 12,0 V (\pm 0,1), — med ett specificerat temperaturintervall på lägst - 40 °C och högst + 165 °C, — med eller utan ett anslutande drev, — med eller utan en motorkoppling, — med eller utan en fläns, — med en diameter av högst 40 mm (utan fläns), — med en total höjd av högst 90 mm (från basen till drevet)	0 %	-	31.12.2021
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	43 55	Fordonsfärdig, borstlös och permanentmagnetiserad likströmsmotor med — ett nominellt varvtal på högst 4 100 rpm, — en effekt på minst 400 W men högst 1,3 kW (vid 12 V), — en flänsdiameter på minst 85 mm men högst 200 mm, — en maximal längd på 335 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände,	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			<ul style="list-style-type: none"> — ett hölje med en längd på högst 265 mm, mätt från flänsen till den yttre änden, — ett maximalt tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst två och högst elva borrarade hål) hölje i gjuten aluminium eller stålplåt, med eller utan tätning (spår med O-ring och fett), — en stator med enkel T-tandutformning och spolar med enkellindning i 9/6- eller 12/8-topologi, och — yttre magneter, — med eller utan elektronisk styrenhet för servostyrning, — med eller utan remskiva, — med eller utan rotorpositionsgivare 			
0.7641	ex 8507 60 00	58	<p>Prismatiska litiumjonackumulatörer med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en bredd på minst 120,0 mm men högst 305,0 mm, — en tjocklek på minst 12,0 mm men högst 67,0 mm, — en höjd på minst 72,0 mm men högst 126,0 mm, — en nominell spänning på minst 3,6 V men högst 3,75 V, — en nominell kapacitet på minst 6,9 Ah men högst 265 Ah, <p>för användning vid tillverkning av laddningsbara batterier för elektriska fordon (!)</p>	1.3 %	-	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	<p>Rektangulära litiumjonackumulatörer med</p> <ul style="list-style-type: none"> — metallhölje, — en längd på minst 147,85 mm men högst 173,15 mm, — en bredd på minst 17,4 mm men högst 21,1 mm, — en höjd på minst 90,85 mm men högst 95,15 mm, — en nominell spänning på 3,3 V eller mer, men högst 3,65 V, och — en nominell kapacitet på minst 17,5 Ah 	1.3 %	-	31.12.2021
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	<p>Manuell växellåda i gjutet aluminiumhölje för tvärställd installation med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en bredd på högst 480 mm, — en höjd på högst 400 mm, — en längd på högst 550 mm, — fem eller sex växlar, — en differentialväxel, — ett motorvridmoment på högst 400 Nm, <p>för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703 (!)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	<p>Motorupphängning av aluminium med följande dimensioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> — en höjd på över 10 mm men högst 200 mm, — en bredd på över 10 mm men högst 250 mm, 	0 %	p/st	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			— en längd på över 10 mm men högst 200 mm, med minst två fästhål, av aluminiumlegering ENAC-46100 eller ENAC-42100 (baserat på normen EN:1706), med följande egenskaper: — inre porositet högst 1 mm, — yttre porositet högst 2 mm, — rockwellhårdhet HRB 10 eller mer, av sådant slag som används vid framställning av fjädringssystem för motorer i motorfordon			
0.7101	ex 9001 10 90	40	Fiberoptiska plattor: — obelagda och obestrukna, — med en längd av minst 30 mm men högst 234,5 mm, — en bredd av minst 7 mm men högst 28 mm, och — en höjd av minst 0,5 mm men högst 3 mm, av det slag som används i tandröntgensystem	0 %	-	31.12.2021
0.7590	ex 9002 11 00	18	Sammansatt lins bestående av ett cylinderformat skydd av metall eller plast samt optiska element med — ett horisontellt synfält på högst 120 grader, — ett diagonalt synfält på högst 105 grader, — en brännvidd på högst 7,50 mm, — en relativ bländaröppning på högst F/2,90, — en största diameter på 22 mm	0 %	-	31.12.2023

(¹) Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i rådets förordning (EU) nr 952/2013 av den 9 oktober 2013 om fastställande av en tullkodex för unionen (EUT L 269, 10.10.2013, s. 1)."

3. Följande poster ska läggas till eller införas enligt nummerordningen för KN- och Taric-numren i andra och tredje kolumnerna:

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8144	ex 2710 12 25	20	Blandning av alifatiska C6-kolväten (CAS RN 92112-69-1), innehållande minst 60 viktprocent men högst 80 viktprocent n-hexan (CAS RN 110-54-3), med — en specifik vikt av minst 0,666 och högst 0,686, — en total halt karbonylföreningar på mindre än 1 ppm, — en total halt acetylenföreningar på mindre än 2 ppm	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-brom-4-(<i>trans</i> -4-propylcyklohexyl)bensen (CAS RN 86579-53-5) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-brom-4-(<i>trans</i> -4-etylcyklohexyl)bensen (CAS RN 91538-82-8) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2 <i>R</i>)-oxiran-2-yl]metyl-3-nitrobensensulfonat (CAS RN 115314-17-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	akrylaldehyd (CAS RN 107-02-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8147	2912 42 00		etylvanillin-(3-etoxi-4-hydroxibensaldehyd)	0 %	-	31.12.2025
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propylcyklohexan-1-on (CAS RN 40649-36-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8146	ex 2915 90 70	23	tenn-bis(2-etylhexanoat) (CAS RN 301-10-0) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	cyklopentankarboxylsyra (CAS RN 3400-45-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8039	ex 2916 39 90	78	2,5-dibromfenylättiksyra (CAS RN 203314-28-7) med en renhetsgrad av minst 98,0 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8044	ex 2918 19 98	60	(<i>R</i>)- <i>tert</i> -butyl-2'-(1-hydroxyetyl)-3-metyl-[1,1'-bifenyl]-4-karboxylat (CAS RN 1246560-92-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8075	ex 2918 30 00	45	metyl-5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-bens[7]annulen-2-karboxylat (CAS RN 150192-89-5) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-brom-5-metoxibensoesyra (CAS RN 22921-68-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2 <i>S</i>)-propan-1,2-diamindihydroklorid (CAS RN 19777-66-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8067	ex 2921 29 00	25	<i>N,N'</i> -diallylpropan-1,3-diamindihydroklorid (CAS RN 205041-15-2) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	bis-(9,9-dimetylfluoren-2-yl)amin (CAS RN 500717-23-7) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-amino-5-(karbamoylamino)pentansyra; 2-hydroxibärnstenssyra (2:1) (CAS RN 54940-97-5) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-amino-5-(karbamoylamino)pentansyra; 2-hydroxibärnstenssyra (2:1) (CAS RN 70796-17-7) med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8041	ex 2924 19 00	38	dietylacetamidmalonat (CAS RN 1068-90-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(<i>tert</i> -butoxikarbonyl)-L-lysin-metylester-hydroklorid (CAS RN 2389-48-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-klor-N-[1-(4-klor-3-fluorfenyl)-2-metylpropan-2-yl]acetamid (CAS RN 787585-35-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-amino-3-(4-klorfenyl)-5-oxopentansyra (CAS RN 1141-23-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8033	ex 2925 29 00	60	formamidinacetat (CAS RN 3473-63-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	brommetyliden(dimetyl)azaniumbromid (CAS RN 24774-61-6) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8061	ex 2928 00 90	38	Vattenlösning av metoxiammoniumklorid (CAS RN 593-56-6), innehållande — minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent metoxiammoniumklorid — högst 4 viktprocent saltsyra	0 %	-	31.12.2025
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-metoxi-3-oxopropyl)-1,1,1-trimetylhydraziniumbromid (CAS RN 106966-25-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8036	ex 2930 90 98	11	bensyl-(2S)-2-amino-3-[3-(metansulfonylfenyl)]propanoathydroklorid (CAS RN 1194550-59-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-cyano-4-(3-(1-hydroxi-2-metylpropan-2-yl) tioureido)fenyl)-N,N-dimetylformimidamid (CAS RN 1429755-57-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-amino-5-(etansulfonyl)-2-metoxibensoesyra (CAS RN 71675-87-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) i form av vått block eller våt pasta, med — en renhetsgrad av minst 74 viktprocent men högst 87 viktprocent, och — en högsta vattenhalt om 23 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8051	ex 2931 90 00	23	ixazomibcitrat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoxi(3-isocyanatpropyl)silan (CAS RN 24801-88-5) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-bensofuran-6-karboxylsyra (CAS RN 77095-51-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jod-1-isopropyl-1H-pyrazol-4-yl)etanon (CAS RN 1269440-49-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-amino-3-(4-fenoxifenyl)-1-[(3R)-piperidin-3-yl]-1,3-dihydro-2H-imidazo-[4,5-c]-pyridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3) monooxalat med en renhetsgrad av minst 70 viktprocent av den fria basen	0 %	-	31.12.2025
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8074	ex 2933 39 99	80	tert-butyl-(3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1H-imidazo-[4,5-c]pyridin-1-yl)-piperidin-1-karboxylat (CAS RN 1971921-33-1) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-bensyl-4-fenylpiperidin-4-karbonitril-monohydroklorid (CAS RN 71258-18-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(tert-butoxikarbonyl)-5,7-diklor-1,2,3,4-tetrahydroisokinolin-6-karboxylsyra (CAS RN 851784-82-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-klorpyrimidin (CAS RN 1722-12-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenyl-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-bensylamino-3-nitrofenyl)-5-metyl-4,5-dihydro-2H-pyridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-triazol (CAS RN 288-88-0) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-formyl-2,4-dimetyl-1H-pyrrol-3-karboxylsyra (CAS RN 253870-02-9) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metyldolin (CAS RN 6872-06-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-bifenyl]-3-yl-9'-[1,1'-bifenyl]-4-yl-3,3'-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-pyrazindikarboxylsyraanhydrid (CAS RN 4744-50-7) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridin (CAS RN 58-96-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenyl)-5-(morfolin-4-yl)-2,3-dihydropyridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-klor-3-sulfamoylbensoesyra (CAS RN 1205-30-7) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2025
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Blandning som innehåller: — minst 30 viktprocent men högst 40 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monobutylmaleat (CAS RN 25119-68-0), — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monoetylmaleat (CAS RN 25087-06-3), — minst 40 viktprocent men högst 55 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5), — minst 1 viktprocent men högst 7 viktprocent butan-1-ol (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Lösning bestående av — 50 (± 2) viktprocent natriummentolat (CAS RN 19321-38-1), och — 50 (± 2) viktprocent lätt alifatisk lacknafta (petroleum) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Lösning av högst 15 viktprocent litiumhexafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3) i en blandning av etylenkarbonat (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonat (CAS RN 616-38-6) och etylmetylkarbonat (CAS RN 623-53-0), innehållande organiska karbonatderivat som tillsatser	3.2 %	-	31.12.2021
0.8062	ex 3824 99 93	51	tris(hydroximetyl)fosfinoxid (CAS RN 1067-12-5) med en renhetsgrad av minst 85 % viktprocent	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8122	ex 3824 99 96	68	litiumnickeldioxid (CAS RN 12325-84-7) innehållande — mindre än 5 viktprocent litiumhydroxid (CAS RN 1310-65-2), — mindre än 5 viktprocent litiumkarbonat (CAS RN 554-13-2), och — mindre än 15 viktprocent nickeloxid (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2021
0.8125	ex 3902 30 00	20	Hydrerad segmentsampolymer av styren och isopren (CAS RN 68648-89-5), innehållande mindre än 37 viktprocent styren	0 %	-	31.12.2025
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vattenlösning bestående av — minst 10 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av vinylpyrrolidon, N, N-dimetylamino-propylmetakrylamid och 3-(metakryloylamino)propyllauryldimetylammoniumklorid (CAS RN 306769-73-3), — högst 1 viktprocent konserveringsmedel	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Sampolymerer av vinylpyrrolidon, vinylkaprolaktam och dimetylaminoethylmetakrylat (CAS RN 102972-64-5), i fast form eller som vattenlösning innehållande — minst 27 viktprocent men högst 33 viktprocent sampolymer, — högst 1,5 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5), — högst 1 viktprocent konserveringsmedel	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vattenlösning innehållande — minst 25 viktprocent men högst 35 viktprocent av en sampolymer av vinylkaprolaktam, vinylpyrrolidon, N,N-dimetylamino-propylmetakrylamid och 3-(metakryloylamino)propyllauryldimetylammoniumklorid (CAS RN 748809-45-2), — minst 10 viktprocent men högst 16 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5), även denaturerad med tert-butylalkohol (CAS RN 75-65-0) och/eller denatoniumbensoat (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Sampolymer av vinylpyrrolidon, akrylsyra och dodecylmetakrylat (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8097	ex 3910 00 00	75	Sampolymer av 80 viktprocent dimetylsiloxan, 10 viktprocent metylmetakrylat och 10 viktprocent butylakrylat i form av ett vitt pulver	0 %	-	31.12.2025
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Slangar: — med en yttre diameter av minst 0,33 mm men högst 3,3 mm, — med en inre diameter av minst 0,01 mm men högst 2,1 mm, — lämpliga för ett maximalt arbetsstryck från 2,7 MPa till 70 MPa,	0 %	-	31.12.2021

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			<ul style="list-style-type: none"> — lämpliga för alla lösningar som används vid kromatografi, — med eller utan smält kvarts, — med eller utan PEEK, för användning i kromatografiska system ⁽¹⁾ 			
0.8117	ex 3917 40 00	20	Plastkopplingar (satser av muttrar och hylsor eller muttrar) och anslutningsdon: <ul style="list-style-type: none"> — gängade, — med eller utan en ring av rostfritt stål, — lämpliga för ett maximalt arbetstryck på minst 2,7 MPa men högst 114 MPa, för slangar med — en yttre diameter på minst 0,33 mm men högst 3,3 mm, — lämpliga för ett maximalt arbetstryck på minst 2,7 MPa men högst 114 MPa, — lämpliga för alla lösningar som används vid kromatografi, för användning vid framställning av kromatografiska system ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2021
0.8109	ex 3919 10 80	48	Plastremсор av polypropen, <ul style="list-style-type: none"> — självhäftande, — belagda med en häftande akrylpolymer på den ena sidan, — i rullar med en bredd av högst 20 cm, — med en tjocklek inklusive vidhäftningsskikt av högst 0,03 mm, för användning vid tillverkning av elektriska uppladdningsbara litiumjonbatterier ⁽¹⁾ 	3.2 %	-	31.12.2021
0.8149	ex 3920 10 89	45	Sampolymerplastfilm av okten och eten, med en tjocklek av minst 0,45 mm men högst 0,75 mm, för användning vid tillverkning av glas/glas-solcellspaneler ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.8118	ex 3926 90 97	58	Hylsor och/eller pluggar av plast: <ul style="list-style-type: none"> — med eller utan en ring av rostfritt stål, — lämpliga för ett maximalt arbetstryck på minst 2,7 MPa men högst 114 MPa, för slangar med — en yttre diameter på minst 0,33 mm men högst 3,3 mm, — lämpliga för ett maximalt arbetstryck på minst 2,7 MPa men högst 114 MPa, — lämpliga för alla lösningar som används vid kromatografi, för användning vid framställning av kromatografiska system ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2021
0.8108	ex 5403 31 00	10	Filamentgarn av viskos med en längdvikt av minst 105 decitex men högst 117 decitex och bestående av minst 36 men högst 40 monofilament	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8105	ex 8108 90 30	55	Tråd av titanlegering — med en niobiumhalt på minst 42 viktprocent men högst 47 viktprocent, — med en diameter av högst 6 mm, — som uppfyller standarden AMS 4982, för användning vid framställning av fästansordningar för rymd- och flygindustrin (*)	0 %	-	31.12.2025
0.8148	ex 8412 90 80	20	Fundament tillverkat av lösningsförstärkta gjutjärnsprodukter av segjärn (SSDI) för förankring och anpassning av en transmission (växellåda, stålager, rotoraxel) i ett vindkraftverk med — en längd på minst 3,5 m men högst 4,3 m — en bredd på minst 2 m men högst 3,5 m — en höjd på minst 1 m men högst 1,3 m — en vikt på minst 11 ton men högst 20 ton, — monteringshål för girväxel, — monteringsfläns för växellådestöd, — transmissionssystem, — olika skruvfattningar	0 %	p/st	31.12.2025
0.8079	ex 8412 90 80	30	Växellådestöd som används som stöd och bärande komponent mellan växellådan och fundamentet till ett vindkraftverk, tillverkade av lösningsförstärkta gjutjärnsprodukter av segjärn (SSDI), med — en diameter av minst 2 m men högst 5 m, — en vikt på minst 2 ton men högst 7 ton	0 %	p/st	31.12.2025
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermetisk kylkompressor med kolv och kompressor, för isobutan: — med en borstlös trefas permanentmagnetmotor, — med suganslutning på vänster sida och växelriktare för effektfaktorkorrigerings (Power Factor Correction, PFC), — med en maximal kyleffekt på minst 150 W men högst 240 W, under ASHRAE-förhållanden	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermetisk kylkompressor med kolv och kompressor, för isobutan som köldmedium: — med en borstlös trefas permanentmagnetmotor, — med suganslutning på vänster sida och växelriktare för effektfaktorkorrigerings (Power Factor Correction, PFC) som kan fungera från 1 300 varv/min till 4 500 varv/min, — med en maximal kyleffekt på minst 150 W men högst 240 W, under ASHRAE-förhållanden	0 %	-	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermetisk kolvkompessor för isobutan som köldmedium med — enfasmotor med motståndsstart (RSCR),	0 %	-	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			<ul style="list-style-type: none"> — en generell värmefaktor som inte är lägre än 1,93 under ASHRAE-förhållanden, — en maximal kyleffekt på minst 150 W men högst 180 W under ASHRAE-förhållanden 			
0.8135	ex 8414 30 20	50	<p>Hermetisk kolvkompressor för isobutan som köldmedium med</p> <ul style="list-style-type: none"> — enfasmotor med motståndsstart (RSCR), — en generell värmefaktor på högst 1,5 under ASHRAE-förhållanden, — en maximal kyleffekt på minst 150 W men högst 180 W under ASHRAE-förhållanden 	0 %	-	31.12.2025
0.8133	ex 8414 80 73	40	<p>Hermetisk värmepumpskompressor, för R134A eller R450A som köldmedium</p> <ul style="list-style-type: none"> — med enfas induktionsmotor med PSC (Permanent Split Capacitor), — med suganslutning på undersidan och utsläppsanslutning på översidan, — volymflöde på 8,1 cm³ eller 8,2 cm³, — fungerande vid 3 000 varv/min., — med en kylkapacitet på minst 920 W men högst 970 W under ASHRAE-förhållanden 	0 %	-	31.12.2025
0.8123	ex 8479 89 97	28	<p>Integrerad elektrisk bromsenhet för omedelbar generering av det hydrauliska trycket under bromsning, full elektronisk bromsreglering och möjlighet till regenerativ bromsning av motorfordon med</p> <ul style="list-style-type: none"> — elektronisk bromsassistans, — hydraulisk enhet som drivs av en borstlös elmotor, — bromsvätskebehållare, <p>för användning vid tillverkning av laddhybridpersonbilar (!)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	<p>Den mekaniska enhetens rotordel som säkerställer kamaxelns rörelse i förhållande till vevaxeln</p> <ul style="list-style-type: none"> — med 4 blad som slutar i skåror, — tillverkat av stållegering med sintringsprocess 	0 %	-	31.12.2025
0.8098	ex 8482 50 00	20	<p>Axialrullager av stål:</p> <ul style="list-style-type: none"> — låsklämman är tillverkad av kallvalsat stål med en kolhalt på upp till 0,25 viktprocent, i överensstämmelse med standarden ASTM A109-98, — rullarna är tillverkade av antifriktionsstål enligt ASTM 295-94, — med en yttre diameter av minst 63 mm men högst 66 mm, — med en inre diameter av minst 44 mm men högst 46 mm, 	0 %	p/st	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
			<ul style="list-style-type: none"> — med en vikt av minst 23 g men högst 27 g, — med minst 36 rullar men högst 38 rullar 			
0.8088	ex 8482 99 00	40	<p>Inner- och ytterringar av stål, oslipade, med en inre lagerring, med en diameter av:</p> <ul style="list-style-type: none"> — minst 14,66 mm men högst 76,2 mm för den inre ringen, och — minst 26 mm men högst 100 mm för den yttre ringen 	0 %	-	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	<p>Trissor av annat stål än gjutet stål:</p> <ul style="list-style-type: none"> — av strukturellt kolstål som uppfyller standarden JIS G4051, — med en yttre diameter av minst 114 mm men högst 118 mm, — med en inre diameter av minst 33 mm men högst 37 mm, — med en bredd av minst 29 mm men högst 33 mm, — en vikt av minst 0,6 kg men högst 0,9 kg, — med sex trapetsformade spår 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8130	ex 8501 62 00	40	<p>Växelström, trefasgenerator, med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en kontinuerlig effekt på minst 147 kVA men högst 222 kVA, — ett kontinuerligt vridmoment på minst 650 Nm men högst 900 Nm, — ett maximalt driftsvarvtal på 2 700 varv per minut, — ett vätskekyllt system, — en längd på minst 100 mm men högst 200 mm, — en bredd på minst 550 mm men högst 650 mm, — en höjd på minst 550 mm men högst 650 mm, — en vikt på högst 150 kg 	0 %	-	31.12.2025
0.8095	ex 8505 90 90	20	<p>Elektromagnetisk kopplingsspole i ett cylindriskt metallhölje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metallhöljet är tillverkat av varmvalsat stål som uppfyller standarden JIS G 3131 – SPHE, — spolen är tillverkad av koppartråd, — med en vikt av minst 0,4 kg men högst 0,7 kg, — med en bredd av minst 22 mm men högst 25 mm, — med en plåt som är fäst vid spolen ("spolfästplatta") med en innerdiameter på minst 44 mm men högst 46 mm, — med en yttre diameter av minst 88 mm men högst 96 mm, — utan kolv, — med ett anslutningsdon 	0 %	p/st	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8115	ex 8507 60 00	48	Integrerat batterisystem i en metallbox med hållare bestående av <ul style="list-style-type: none"> — ett litiumjonbatteri med en spänning på minst 36 V men högst 50,4 V och en nominell energi på 0,6 kWh, — batterihanteringssystem, — ett effektrelä, — ett kylsystem, — fyra anslutningsdon, för användning vid tillverkning av mildhybridfordon (mHEV) (!)	1.3 %	-	31.12.2021
0.8140	ex 8529 90 92	73	CMOS-bildsensor <ul style="list-style-type: none"> — med en mikrolins på varje pixel (mikrolinsens täckning är minst 99 % av alla pixlar) — för att fånga upp infrarött ljus som reflekteras från föremål i syfte att fånga upp djupbilder i en kamera byggd för avståndsmätning (flygtid) 	0 %	-	31.12.2025
0.8085	ex 8537 10 91	45	Huvudstyrenhet för hybridsystem, för diagnos och styrning av komponenterna i hybridframdrivningssystemet, med <ul style="list-style-type: none"> — ett programmerbart minne, — en mikroprocessor, — minst ett sammansatt anslutningsdon, — driftspänning på 24 V, — med en längd på minst 350 mm men högst 400 mm, — med en bredd av minst 200 mm men högst 250 mm, — med en höjd av minst 80 mm men högst 120 mm, — i ett metallhölje 	0 %	-	31.12.2025
0.8132	ex 8537 10 98	80	Framdrivningskontrollsystem med minst <ul style="list-style-type: none"> — en växelriktare för likström/växelström, — en effekt av minst 190 kW men högst 220 kW, — högspänningskretsar med växel- och likströmsgränssnitt för anslutning av en drivmotor, en generator och ett energilagringssystem, — en integrerad styrning av drivmotorerna och generatorsystemets alla funktioner, — ett gränssnitt för CAN-kommunikation med systemkontrollenheten, — ett vätskekylt system, — en längd på minst 300 mm men högst 950 mm, — en bredd på minst 350 mm men högst 600 mm, — en höjd på minst 200 mm men högst 350 mm, — med en vikt på minst 40 kg men högst 90 kg 	0 %	p/st	31.12.2025

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.8124	ex 8537 10 98	88	Kontrollpanel för bilradio och/eller navigationskontroll med — elektroniska passiva komponenter, — minst två strömbrytare, — LED — minst ett anslutningsdon, — med eller utan varningstriangelavbrytare, — för en spänning av högst 16 V, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.8127	ex 8708 99 97	28	En uppsättning typ 4H2-cylindrar, i överensstämmelse med standarden EG 79, bestående av två till åtta cylindrar på aluminiumramar: — cylindrar tillverkade av högdensitetspolyeten (HDPE) komposit förstärkt med en fläta av glas och kolfibrer i epoxiharts, — med ett arbetstryck på minst 35 MPa, — med en hållbarhet på minst 20 år enligt tillverkarens uppgift, — med en volym på minst 180 liter men högst 375 liter, — utrustade med en uppsättning magnetventiler, manuella ventiler och ventiler för övertrycksutjämning (PRD), — med en sammanlagd bredd av minst 1 800 mm men högst 2 300 mm, — med en total höjd på minst 400 mm men högst 500 mm, — med en total längd på minst 1 200 mm men högst 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8128	ex 8708 99 97	38	En uppsättning cylindrar för komprimerad naturgas (CNG) av typen CNG-4, i överensstämmelse med standarden ECE R110, bestående av fyra eller fem cylindrar på aluminiumramar: — framställd av högdensitetspolyeten (HDPE) komposit förstärkt med en fläta av glas och kolfibrer i epoxiharts, — med ett arbetstryck på minst 20 MPa, — med en hållbarhetstid på minst 20 år enligt tillverkarens uppgift, — med en volym på minst 315 liter men högst 375 liter, — utrustade med en uppsättning magnetventiler, manuella ventiler och ventiler för övertrycksutjämning (PRD), — med en total bredd av minst 2 200 mm men högst 2 300 mm, — med en total höjd på minst 450 mm men högst 460 mm, — med en total längd på minst 3 500 mm men högst 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025

⁽¹⁾ Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i rådets förordning (EU) nr 952/2013 av den 9 oktober 2013 om fastställande av en tullkodex för unionen (EUT L 269, 10.10.2013, s. 1).”