



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 10. juni 2022
(OR. en)

8942/22

**Interinstitutionel sag:
2022/0124 (NLE)**

UD 105

LOVGIVNINGSMÆSSIGE RETSAKTER OG ANDRE INSTRUMENTER

Vedr.: RÅDETS FORORDNING om ændring af forordning (EU) 2021/2278 om suspension af de toldsætter i den fælles toldtarif, der er omhandlet i artikel 56, stk. 2, litra c), i forordning (EU) nr. 952/2013 for visse landbrugs- og industriprodukter

RÅDETS FORORDNING (EU) 2022/...

af ...

**om ændring af forordning (EU) 2021/2278
om suspension af de toldsatser i den fælles toldtarif,
der er omhandlet i artikel 56, stk. 2, litra c), i forordning (EU) nr. 952/2013
for visse landbrugs- og industriprodukter**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 31,

under henvisning til forslag fra Europa-Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) For at sikre tilstrækkelige og uafbrudte forsyninger af visse landbrugs- og industriprodukter, der ikke produceres i Unionen, og herved undgå at forstyrre markederne for disse produkter, blev den fælles toldtarifs toldsats af den type, der er omhandlet i artikel 56, stk. 2, litra c), i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013¹, ("FTT-toldsatser") suspenderet ved Rådets forordning (EU) 2021/2278². Som følge heraf kan de produkter, der er opført i bilaget til forordning (EU) 2021/2278, importeres til Unionen til nedsat toldsats eller nulsats.
- (2) Unionens produktion af visse produkter, der ikke er opført i bilaget til forordning (EU) 2021/2278, er ikke tilstrækkelig til at dække de specifikke behov i Unionens forarbejdningsindustrier. Da det er i Unionens interesse at sikre tilstrækkelige forsyninger af visse produkter, og i betragtning af at identiske eller ækvivalente produkter eller erstatningsprodukter ikke fremstilles i tilstrækkelige mængder i Unionen, er det nødvendigt at indrømme en fuldstændig suspension af FTT-toldsatserne for disse produkter.

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 af 9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1).

² Rådets forordning (EU) 2021/2278 af 20. december 2021 om suspension af de toldsats i den fælles toldtarif, der er omhandlet i artikel 56, stk. 2, litra c), i forordning (EU) nr. 952/2013 for visse landbrugs- og industriprodukter og om ophævelse af forordning (EU) nr. 1387/2013 (EUT L 466 af 29.12.2021, s. 1).

- (3) Med henblik på at fremme integreret batteriproduktion i Unionen i overensstemmelse med Kommissionens meddelelse af 17. maj 2018 "Et mobilt Europa – Bæredygtig mobilitet i Europa: sikker, opkoblet og ren" bør der indrømmes en delvis suspension af FTT-toldsatserne for visse produkter i forbindelse med batteriproduktion, der ikke er opført i bilaget til forordning (EU) 2021/2278. Datoen for den obligatoriske revision af disse suspensioner bør være den 31. december 2022, således at denne revision kan tage hensyn til udviklingen på kort sigt i Unionens batterisektor.
- (4) Det er nødvendigt at ændre varebeskrivelsen og tariferingen for visse suspensioner af FTT-toldsatserne, der er opført i bilaget til forordning (EU) 2021/2278, for at tage hensyn til den tekniske produktudvikling og den økonomiske udvikling på markedet.
- (5) Det er ikke længere i Unionens interesse at opretholde suspensionen af FTT-toldsatser for visse produkter, der er opført i bilaget til forordning (EU) 2021/2278. Suspensionerne for disse produkter bør derfor udgå med virkning fra den 1. juli 2022.

- (6) Forordning (EU) 2021/2278 bør derfor ændres.
- (7) For at undgå enhver afbrydelse af anvendelsen af ordningen for autonome toldsuspensioner og for at overholde de retningslinjer, der er fastsat i meddelelsen fra Kommissionen af 13. december 2011 vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter, bør de ændringer, der er fastsat i denne forordning vedrørende toldsuspensioner for de omhandlede produkter, finde anvendelse fra den 1. juli 2022. Denne forordning bør derfor træde i kraft hurtigst muligt —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag til forordning (EU) 2021/2278 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den finder anvendelse fra den 1. juli 2022.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i alle medlemsstater.

Udfærdiget i ..., den ...

På Rådets vegne

Formand

BILAG

I bilaget til forordning (EU) 2021/2278 foretages følgende ændringer:

- 1) Punkterne med dokumentnummer: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 og 0.8210 udgår.
- 2) Følgende punkter erstatter de punkter, som har samme dokumentnumre:

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
"0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Kaseinhydrolysat med indhold af: – frie aminosyrer på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 70 vægtprocent og – peptoner på 90 vægtprocent eller derover, med en molekylvægt på 2 000 Da eller derunder	0 %	-	31.12.2022
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Methoxyphenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2024
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Blanding, med indhold af: <ul style="list-style-type: none"> – 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 vægtprocent copolymer af metylvinylether og monobutylmaleat (CAS RN 25119-68-0) – 7 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent copolymer af metylvinylether og monoethylmaleat (CAS RN 25087-06-3) – 40 vægtprocent eller derover, men ikke over 65 vægtprocent ethanol (CAS RN 64-17-5) – 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 7 vægtprocent butan-1-ol (CAS RN 71-36-3) 	0 %	-	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5560	ex 3904 69 80	85	Copolymer af ethylen og chlortrifluoretylen, også modificeret med hexafluorisobutilen, også med fyldstoffer	0 %	-	31.12.2022
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoxyharpiks, med indhold af siliciumdioxid på 70 vægtprocent eller derover, bestemt til indkapsling af varer henhørende under pos. 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4844	ex 3921 90 55	25	Prepreg-plader eller -ruller indeholdende polyimidharpiks	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8024	ex 5603 14 10	30	<p>Spunbonded fiberdug, bestående af Poly(ethylenterephthalat):</p> <ul style="list-style-type: none"> – med en vægt på 160 g/m² eller derover, men ikke over 300 g/m² – med filtreringseffektivitet i overensstemmelse med DIN 60335-2-69, mindst filterklasse M – foldelig <p>med mindst en af følgende behandlinger:</p> <ul style="list-style-type: none"> – overtræk eller belægning med polytetrafluorethylen (PTFE) – overtræk med aluminiumspartikler – overtræk af fosforbaserede flammehæmmere – nanofiberovertræk af polyamid-, polyurethan- eller fluorholdig polymer 	0 %	m ²	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5987	ex 5603 14 90	60	<p>Spunbonded fiberdug, bestående af poly(ethylterephthalat):</p> <ul style="list-style-type: none"> – med en vægt på 160 g/m² eller derover, men ikke over 300 g/m² – med filtreringseffektivitet i overensstemmelse med DIN 60335-2-69, mindst filterklasse M – foldelig – med eller uden membran af ekspanderet polytetrafluorethylen (ePTFE) 	0 %	m ²	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4476	ex 7019 61 00	11	Glasfibervæv, der er imprægneret med epoxyharpiks, med en varmeudvidelseskoefficient ved mellem 30 og 120 °C (som bestemt ved IPC-TM-650 metoden) på: – 10 ppm pr. °C eller derover, men ikke over 12 ppm pr. °C i længden og bredden, og – 20 ppm pr. °C eller derover, men ikke over 30 ppm pr. °C i tykkelsen, og med en glasovergangstemperatur på 152 °C eller derover, men ikke over 153 °C (som bestemt ved IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023
	ex 7019 61 00	19				
	ex 7019 65 00	11				
	ex 7019 65 00	12				
	ex 7019 65 00	13				
	ex 7019 65 00	14				
	ex 7019 65 00	15				
	ex 7019 65 00	18				
	ex 7019 65 00	19				
	ex 7019 66 00	11				
	ex 7019 66 00	12				
	ex 7019 66 00	13				
	ex 7019 66 00	14				
	ex 7019 66 00	15				
	ex 7019 66 00	18				
	ex 7019 66 00	19				
	ex 7019 90 00	11				
ex 7019 90 00	19					

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7996	ex 8418 99 90	20	<p>Forbindelsesklemme af aluminium til tilslutning af en kondensatormanifold under svejsning:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hærdet til T6 eller T5 – med en vægt på ikke over 150 g – med en længde på 20 mm eller derover, men ikke over 150 mm – med et fastgørelsesrør i ét stykke 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	<p>Filtørtørrerprofil til tilslutning af en kondensatormanifold under svejsning, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en loddetykkelse på ikke over 0,2 mm – en vægt på 100 g eller derover, men ikke over 600 g – et fastgørelsesrør i ét stykke 	0 %	p/st	31.12.2025

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	<p>Elektromagnetisk trykreguleringsventil</p> <ul style="list-style-type: none"> – med et stempel – med et driftstryk på ikke over 325 MPa – med en tilslutning i plast med 2 kontaktben af sølv eller tin, eller forsøvede, eller fortinnede, eller forsøvede og fortinnede kontaktben 	0 %	-	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	<p>Artikler med form som en trekant, firkant, et rektangel eller trapezformet, også buede, med afrundede hjørner eller skrå sider, bestemt til at blive permanente magneter ved magnetisering, med indhold af neodym, jern og bor, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en længde på 9 mm eller derover, men ikke over 105 mm – en bredde på 5 mm eller derover, men ikke over 105 mm, og – en højde på 2 mm eller derover, men ikke over 55 mm 	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5548	ex 8507 60 00	50	<p>Moduler til samling af genopladelige litium-ion-akkumulatorer med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en længde på 298 mm eller derover, men ikke over 500 mm – en bredde på 33,5 mm eller derover, men ikke over 209 mm – en højde på 75 mm eller derover, men ikke over 228 mm – en vægt på 3,6 kg eller derover, men ikke over 17 kg, og – en effekt på 458 Wh eller derover, men ikke over 2 900 Wh 	1,3 %	-	31.12.2022

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7489	ex 8529 90 92	78	<p>OLED-moduler bestående af en eller flere TFT-celler af glas eller plast</p> <ul style="list-style-type: none"> – med et skærmdiagonalmål på 121 cm eller derover, men ikke over 224 cm – med en tykkelse på ikke over 55 mm – indeholdende organisk materiale – med kontrolkredsløb udelukkende til pixelstyring – med V-by-One-grænseflade og med eller uden strømforsyningsstik – med bagplade <p>af den art der anvendes til fremstilling af TV-apparater og skærme</p>	0 %	-	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron med kontinuerlige bølger med: <ul style="list-style-type: none"> – en fast frekvens 2 460 MHz – en indkapslet magnet – en output probe – en udgangseffekt på 960 W eller derover, men ikke over 1 500 W 	0 %	-	31.12.2023
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Oppustelig airbag af stærkt polyamidfiber, syet: <ul style="list-style-type: none"> – foldet til tredimensionel emballage, fastgjort ved termisk formning, særlige fastgørelsessømme, tekstilovertræk eller hæfteklammer af plast, eller – flad airbag med eller uden varmemformning 	0 %	p/st	31.12.2025

⁽¹⁾ Denne toldsuspension forudsætter toldtilsyn med den særlige anvendelse i overensstemmelse med artikel 254 i forordning (EU) nr. 952/2013."

3) Følgende punkter tilføjes eller indsættes efter de numeriske KN- og Taric-koder i anden og tredje kolonne:

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
"0.8296	ex 2826 90 80	30	Lithiumhexafluorphosphat (CAS RN 21324-40-3) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	2,7 %	-	31.12.2022
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>Tert</i> -Butyl)-2-(2-(methyl-d3)propan-2-yl-1,1,1,3,3,3-d6)phenol (CAS RN 2342594-40-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dichlorpropan (CAS RN 142-28-9) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimethoxybenzylalkohol (CAS RN 93-03-8) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoin (CAS RN 119-53-9) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.8311	ex 2915 90 70	38	Pelargonsyre (CAS RN 112-05-0) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8302	ex 2917 19 80	55	Maleinsyre (CAS RN 110-16-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	3,2 %	-	31.12.2022
0.8255	ex 2917 39 95	45	3-(4-Chlorphenyl)glutarsyre (CAS RN 35271-74-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8256	ex 2918 30 00	55	Methyl 3-oxo-pentanoat (CAS RN 30414-53-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8297	ex 2920 90 10	45	Ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	3,2 %	-	31.12.2022
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinylencarbonat (CAS RN 872-36-6) med en renhedsgrad på 99,9 vægtprocent eller derover	3,2 %	-	31.12.2022
0.8299	ex 2920 90 10	65	Vinylethylencarbonat (CAS RN 4427-96-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	3,2 %	-	31.12.2022
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Amino-2-chlorbenzoesyre (CAS RN 2457-76-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-Ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enoatmaleat (CAS RN 1690340-79-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-Dimethylcarbonylchlorid (CAS RN 79-44-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-Amino-2-ethoxyphenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-Chlor-5-methyl-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 41131-65-1) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8272	ex 2931 90 00	30	<i>Tert</i> -Butylchlordimethylsilan (CAS RN 18162-48-6) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Brom-2-chlorphenyl)methyl]phenoxy]tetrahydro-furan (CAS RN 915095-89-5) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoxacyclopentadecan (CAS RN 33100-27-5) med en renhedsgrad på 90 vægtprocent eller derover, mens resten hovedsagelig består af lineære prækursorer	0 %	-	31.12.2026
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(Dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptan-7-yl)ethoxy]-1H-pyrazol-4-carboxylsyre (CAS RN 2608048-67-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrium (5S,8S)-8-methoxy-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]decan-3-ide (CAS RN 1400584-86-2) med en renhedsgrad på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-Brom-2-(4-(3-(1,3-dioxisoindolin-2-yl)propyl)-2,2-dimethylpyrrolidin-1-yl)nicotinamid (CAS RN 2606972-45-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorphenyl 6-fluorpyridin-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegibmaleat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Chlorsulfonyl-2-ethoxyphenyl)-1-methyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-on (CAS No 139756-22-2) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-phenoxyphenyl)-7-(piperidin-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo [1,5-a] pyrimidin-3-carbonitril (CAS RN 2190506-57-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Ethoxyphenyl)-5-methyl-7-propylimidazo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[b,f]azepin-5-carbonylchlorid (CAS RN 33948-22-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) eller 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8250	ex 2934 99 90	18	Methyl (1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(2-chloracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4-b]indol-3-carboxylat (CAS RN 171489-59-1) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oxiran-2-ylmethoxy)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersennatrium (INNEM) (CAS RN 1258984-36-9) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dichlor-1,2,5-thiadiazol (CAS RN 5728-20-1) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Methyl 2-(chlorsulfonyl)-4-(methylsulfonamidmethyl)benzoesat (CAS RN 393509-79-0) med en renhedsgrad på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-({[(4-methylphenyl)sulfonyl]carbamoyl}amino)phenyl 4-methylbenzensulfonat (CAS RN 232938-43-1) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8273	ex 3812 39 90	45	Reaktionsprodukter af 2-Aminoethanol med cyclohexan og reaktionsprodukter af peroxideret N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamin-2,4,6-trichlor-1,3,5-triazin (CAS RN 191743-75-6) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8278	ex 3824 99 92	94	({[2-(trifluormethyl)phenyl]carbonyl}amino)methylacetat (CAS RN 895525-72-1) med et indhold på mindst 45 % vægtprocent opløst i N, N-dimethylacetamid (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8287	ex 3824 99 92	95	Opløsning af methyl cis-1- -[[2,5- dimethylphenyl)acetyl]amino}- 4- methoxycyclohexancarboxylat (CAS RN 203313-47-7) i N,N- dimethylacetamid (CAS RN 127-19-5) med indhold af carboxylat på 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 45 vægtprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Varmekrympende, slange: <ul style="list-style-type: none"> - med indhold af polymer på 80 vægtprocent eller derover - med en isolationsmodstand på 90 MW eller derover - med en dielektrisk styrke på 35 kV/mm eller derover - med en vægtykkelse på 0,04 mm eller derover, men ikke over 0,9 mm - med en fladlagt bredde på 18 mm eller derover, men ikke over 156 mm til brug ved fremstilling af elektrolytkondensatorer med aluminiumplade ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8274	ex 3920 61 00	50	<p>Koekstruderet film med hovedlag af polycarbonat og dæklag af polymethylmethacrylat med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en samlet tykkelse på mere end 230 µm, men ikke over 270 µm – en dæklagstykkelse på mere end 40 µm, men ikke over 55 µm – en defineret overfladeruhed for dæklaget på 0,5 µm eller derunder (i henhold til ISO 4287) – et UV-bestandigt dæklag 	0 %	-	31.12.2026
0.8291	ex 3921 90 55	60	<p>Membran bestående af et polyamidlag og et polysulfonlag på et cellulosestøttelag med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en samlet tykkelse på 0,25 mm eller derover, men ikke over 0,40 mm – en samlet vægt på 109 g/m² eller derover, men ikke over 114 g/m² 	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8265	ex 7007 11 10	10	<p>Specifikt formet og hærdet sikkerhedsglas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – med en bredde på 200 mm eller derover, men ikke over 600 mm – med en højde på 150 mm eller derover, men ikke over 500 mm <p>til brug ved fremstilling af vinduer til motorkøretøjer⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8247	ex 8302 10 00	20	<p>Armlænshængsel af magnesium med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en længde på 255 mm eller derover, men ikke over 265 mm – en bredde på 155 mm eller derover, men ikke over 165 mm – en højde på 115 mm eller derover, men ikke over 125 mm – monteringshuller til en låsemekanisme 	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>To støtter af koldbehandlet stål:</p> <ul style="list-style-type: none"> – med en længde på 160 mm eller derover, men ikke over 180 mm – med en bredde på 60 mm eller derover, men ikke over 80 mm – med en højde på 60 mm eller derover, men ikke over 80 mm – med en bevægelig nitteforbindelse – med eller uden elastomerbuffer – udgør en mekanisme til indirekte bevægelse af mekanismen til langsgående indstilling af bilsæder og interagerer med sikkerhedslåsen – fastgjort til mekanismen til langsgående indstilling ved hjælp af aftagelig skrueforbindelse, nitning, svejsning eller punktsvejsning 	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8260	ex 8407 34 10	10	<p>Forbrændingsmotorer med gnisttænding, med frem- og tilbagegående eller roterende stempel med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en slagvolumen på 1 200 cm³ eller derover, men ikke over 2 000 cm³ – en effekt på 95 kW eller derover, men ikke over 135 kW – en vægt på ikke over 120 kg <p>til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under pos. 8703⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	<p>Forbrændingsmotorer med stempel og kompressionstænding:</p> <ul style="list-style-type: none"> – med cylindre på række – med en slagvolumen på 7 100 cm³ eller derover, men ikke over 18 000 cm³ – med en effekt på 205 kW eller derover, men ikke over 597 kW – med et modul til efterbehandling af udstødningen – med en udvendig bredde/højde/dybde på ikke over 1 310/1 300/1 040 mm eller 2 005/1 505/1 300 mm eller 2 005/1 505/1 800 mm <p>til brug ved fremstilling af maskiner til knusning, sigtning og sortering⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8244	ex 8409 91 00	85	<p>Topstykke til en firecylindret motor med 10 kerner, fremstillet af aluminiumlegering EN AC-45500, med følgende egenskaber:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ingen andre komponenter – en hårdhed på 52 HRB eller derover – støbefejl på ikke over 0,4 mm og ikke over 10 fejl pr. cm² – et dendrit-armrum i forbrændingskammeret på ikke over 25 µm – vandkappe og – en vægt på 18 kg eller derover, men ikke over 19 kg – en længde på 506 mm eller derover, men ikke over 510 mm – en højde på 282 mm eller derover, men ikke over 286 mm – en bredde på 143,7 mm eller derover, men ikke over 144,3 mm <p>i en enkelt sending på 1 000 styk eller flere</p>	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8303	ex 8483 40 25	20	<p>Snekkegear</p> <ul style="list-style-type: none"> – i et hus af aluminiumlegering – med snække af plast eller stål – med monteringshuller – med en drevretning der kan vendes 90 grader – med et udvekslingsforhold på 4:19 – med en ledeskrue med en længde på 333 mm og en styremøtrik, der er indbygget i samlebeslaget, med eller uden ledeskruestøtte <p>til indirekte tilslutning til drivmotoren til en styreanordning til bilsæder⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8285	ex 8501 53 50	40	<p>Vekselstrømsbanemotor med permanent magnet med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en kontinuerlig effekt på 110 kW eller derover, men ikke over 150 kW – et væskekølet system – en samlet længde på 460 mm eller derover, men ikke over 590 mm – en samlet bredde på 450 mm eller derover, men ikke over 580 mm – en samlet højde på 490 mm eller derover, men ikke over 590 mm – en vægt på ikke over 310 kg – 4 monteringspunkter 	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8259	ex 8507 60 00	73	<p>Lithium-ion-akkumulatorer bestående af 3 moduler med i alt 102 celler, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en nominel kapacitet på 51 Ah pr. celle – en nominel spænding på 285 V eller derover, men ikke over 426 V – en vægt på 33 kg eller derover, men ikke over 36 kg pr. modul – en længde på 1 400 mm eller derover, men ikke over 1 600 mm – en højde på 340 mm eller derover, men ikke over 395 mm – en bredde på 220 mm eller derover, men ikke over 420 mm <p>til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under underpos. 8703 60 og 8703 80⁽¹⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2022

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Moduler til samling af lithium-ion-akkumulatorer med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en længde på 570 mm eller derover, men ikke over 610 mm – en bredde på 210 mm eller derover, men ikke over 240 mm – en højde på 100 mm eller derover, men ikke over 120 mm – en vægt på 28 kg eller derover, men ikke over 35 kg, og – en kapacitet på ikke over 2 500 Ah og en nominel energi på under 7,5 kWh <p>til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under underpos. 8703 60, 8703 70, 8703 80 og 8704 60⁽¹⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2022

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8286	ex 8507 60 00	88	<p>Et genopladeligt lithium-ion-batteri med følgende egenskaber:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en sikring – i cell-to-pack-design – en længde på 1 050 mm eller derover, men ikke over 1 070 mm – en bredde på 624 mm eller derover, men ikke over 636 mm – en højde på 235 mm eller derover, men ikke over 245 mm – en masse på 214,4 kg eller derover, men ikke over 227,6 kg – en kapacitet på 228 Ah – et øvre udvendigt hus af et kompositmateriale – en kapslingsklassificering på IP68 – en energitæthed på 220 Wh/l eller derover – en specifik energi på 159 Wh/kg eller derover – uden kontakter <p>til fremstilling af batterier til elektriske busser⁽¹⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2022

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8279	ex 8708 40 20	80	<p>Transmissionsgearkasse uden drejningsmomentomformer, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dobbeltkobling – 7 eller flere fremadgående gear – 1 bakgear – et maksimalt drejningsmoment på 390 Nm – også med indbygget elektrisk motor – en højde på 480 mm eller derover, men ikke over 600 mm – en bredde på 350 mm eller derover, men ikke over 450 mm, og – en vægt på 80 kg eller derover, men ikke over 110 kg <p>til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under pos. 8703⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	Oppustningsanordning til airbags, der indeholder både pyroteknik og koldgas som drivmiddel til airbags i køretøjer, hver enkelt sending indeholder 1 000 styk eller flere	0 %	-	31.12.2026

⁽¹⁾ Denne toldsuspension forudsætter toldtilsyn med den særlige anvendelse i overensstemmelse med artikel 254 i forordning (EU) nr. 952/2013."