

RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 1341/2014**af 15. december 2014****om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats 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) Det er i Unionens interesse helt at suspendere den fælles toldtarifs autonome toldsats for 135 produkter, der på nuværende tidspunkt ikke er opført i bilag I til Rådets forordning (EU) nr. 1387/2013 ⁽¹⁾. Disse produkter bør derfor indsættes i det nævnte bilag.
- (2) Det er ikke længere i Unionens interesse at opretholde suspensionen af autonome toldsats for 52 af de produkter, der på nuværende tidspunkt er opført i bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013. Disse produkter bør derfor udgå af det nævnte bilag.
- (3) Det er nødvendigt at ændre varebeskrivelsen for 29 suspensioner i bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013 for at tage hensyn til den tekniske produktudvikling eller den økonomiske udvikling på markedet eller for at foretage sproglige tilpasninger. Som følge af de kommende ændringer i den kombinerede nomenklatur pr. 1. januar 2015 bør desuden Taric-koderne for yderligere 95 produkter ændres. For ét produkt anses det ikke længere for nødvendigt med tarifering flere steder. De suspensioner, for hvilke ændringer er nødvendige, bør udgå af listen over suspensioner i bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013, og de ændrede suspensioner bør genindsættes i denne liste.
- (4) Toldsuspensioner bør tages op til revision regelmæssigt og bør kunne ophæves efter anmodning fra en berørt part. Når det er i Unionens interesse, forlænges en toldsuspension, og der fastsættes en ny dato for revision.
- (5) I Unionens interesse er det for 184 produkters vedkommende nødvendigt at ændre datoen for obligatorisk revision med henblik på at tillade toldfri import efter denne dato. Disse produkter er blevet revideret og har fået tildelt reviderede datoer for næste obligatoriske revision. De bør derfor udgå af listen over suspensioner i bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013, og de ændrede suspensioner bør genindsættes i denne liste.
- (6) I Unionens interesse er det nødvendigt at afkorte perioden for obligatorisk revision for fire produkter. Suspensionerne vedrørende disse produkter bør derfor udgå af listen over suspensioner i bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013, og de ændrede suspensioner bør genindsættes i denne liste. Med henblik på i tilstrækkelig grad at sikre den fortsatte anvendelse af suspensionen (uden nogen afbrydelse), bør suspensionen for produkterne med Taric-kode ex 8501 32 00 50 og ex 8501 33 00 55 finde anvendelse fra 1. januar 2014.
- (7) Af hensyn til klarheden bør de ændrede oplysninger markeres med en asterisk.
- (8) For at muliggøre en passende statistisk overvågning bør bilag II til forordning (EU) nr. 1387/2013 kompletteres med de supplerende enheder for nogle af de nye produkter, for hvilke der er indrømmet suspension. Af konsekvenshensyn bør de supplerende enheder, der er tildelt produkter, der udgår af bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013, også udgå af bilag II til samme forordning.
- (9) Forordning (EU) nr. 1387/2013 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (10) Da de i nærværende forordning fastsatte ændringer bør have virkning fra den 1. januar 2015, bør nærværende forordning finde anvendelse fra denne dato og træde i kraft på dagen for offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende* —

⁽¹⁾ Forordning (EU) nr. 1387/2013 af 17. december 2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for visse landbrugs- og industriprodukter og om ophævelse af forordning (EU) nr. 1344/2011 (EUT L 354 af 28.12.2013, s. 201).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

I forordning (EU) nr. 1387/2013 foretages følgende ændringer:

1) Tabellen i bilag I ændres således:

a) Mellem overskriften og tabellen indsættes følgende bemærkning:

»(*) Suspension vedrørende et produkt i nærværende bilag, for hvilket KN- eller Taric-koden, varebeskrivelsen eller datoen for obligatorisk revision er blevet ændret ved Rådets forordning (EU) nr. 722/2014 af 24. juni 2014 om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for visse landbrugs- og industriprodukter (EUT L 192 af 1.7.2014, s. 9) eller ved Rådets forordning (EU) nr. 1341/2014 af 15. december 2014 om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for visse landbrugs- og industriprodukter (EUT L 363 af 18.12.2014, s. 10)«.

b) Mellem overskriften og tabellen udgår følgende bemærkning:

»(*) Suspension vedrørende et produkt i nærværende bilag, for hvilket KN- eller Taric-koden, varebeskrivelsen eller datoen for obligatorisk revision er blevet ændret ved Rådets forordning (EU) nr. 722/2014 af 24. juni 2014 om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsats for visse landbrugs- og industriprodukter (EUT L 192 af 1.7.2014, s. 9)«.

c) Rækkerne for de produkter, der er opført i bilag I til denne forordning, indsættes i henhold til rækkefølgen for KN-koderne i den første kolonne i tabellen i bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013.

d) Rækkerne for de produkter, for hvilke KN- og Taric-koderne er opført i bilag II til nærværende forordning, udgår.

2) I bilag II foretages følgende ændringer:

a) Rækkerne for de supplerende enheder, for hvilke KN- og Taric-koderne er opført i bilag III til nærværende forordning, tilføjes

b) Rækkerne for de supplerende enheder, for hvilke KN- og Taric-koderne er opført i bilag IV til nærværende forordning, udgår.

Artikel 2

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

Den anvendes fra den 1. januar 2015.

For produkter med Taric-kode ex 8501 32 00 50 og ex 8501 33 00 55 anvendes den imidlertid fra den 1. januar 2014.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 15. december 2014.

På Rådets vegne

M. MARTINA

Formand

BILAG I

Toldsuspensioner omhandlet i artikel 1, nr. 1), litra c):

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| *ex 1511 90 19 | 10 | Palmeolie, kokosolie (kopraolie), palmekerneolie, bestemt til fremstilling af: | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 1511 90 91 | 10 | — industrielle monocarboxylfedtsyrer henhørende under pos. 3823 19 10 | | |
| ex 1513 11 10 | 10 | — metylestere af fedtsyrer henhørende under pos. 2915 eller 2916 | | |
| ex 1513 19 30 | 10 | — fedtalkoholer henhørende under pos. 2905 17 og 2905 19 og 3823 70, bestemt til fremstilling af rengøringsmidler og kosmetiske eller farmaceutiske produkter | | |
| ex 1513 21 10 | 10 | — fedtalkoholer henhørende under pos. 2905 16, rene eller blandede, bestemt til fremstilling af rengøringsmidler og kosmetiske eller farmaceutiske produkter | | |
| ex 1513 29 30 | 10 | — stearinsyre henhørende under pos. 3823 11 00 | | |
| | | — varer henhørende under pos. 3401 eller | | |
| | | — meget rene fedtsyrer henhørende under pos. 2915 til fremstilling af andre kemiske produkter end produkter henhørende under pos. 3826 (¹) | | |
| *ex 1516 20 96 | 20 | Jojobaolie, hydrogenet og interesterificeret, men ikke underkastet yderligere kemisk behandling eller en tekstureringsproces | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 1517 90 99 | 10 | Vegetabilsk olie, raffineret, med indhold af arachidonsyre på 25 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, eller docosahexaensyre, standardiseret med solsikkeolie med højt olie-syreindhold (HOSO), på 12 vægtprocent og derover, men ikke over 65 vægtprocent | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 2008 99 49 | 30 | Boysenbærpuré, uden kerner, ikke tilsat alkohol, også tilsat sukker | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2008 99 99 | 40 | | | |
| *ex 2009 49 30 | 91 | Ananassaft, undtagen i pulverform: — med en Brix-værdi på 20 og derover, men ikke over 67 — af en værdi pr. 100 kg netto på over 30 EUR — tilsat sukker til brug ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien (¹) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2009 81 31 | 10 | Koncentrat af tranebærsaft — med en Brix-værdi på 40 og derover, men ikke over 66 — i pakninger med et indhold på 50 liter og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2009 89 73 | 11 | Passionsfrugtsaft og koncentrat af passionsfrugtsaft, også frosset: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2009 89 73 | 13 | — med en Brix-værdi på 13,7 eller derover men ikke over 55 — med en værdi pr. 100 kg netto på mere end 30 EUR — i pakninger med indhold af 50 l eller derover og — med tilsat sukker til anvendelse ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien (¹) | | |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| ex 2009 89 97 | 21 | Passionsfrugtsaft og koncentrat af passionsfrugtsaft, også frosset: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2009 89 97 | 29 | — med en Brix-værdi på 10 eller derover men ikke over 13,7 — med en værdi pr. 100 kg netto på mere end 30 EUR — i pakninger med indhold af 50 l eller derover og — uden tilsat sukker til anvendelse ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien ⁽¹⁾ | | |
| *ex 2207 20 00 | 20 | Råmateriale med et indhold af: | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 2207 20 00 | 80 | — ethanol på 88 vægtprocent eller derover, men ikke over 92 vægtprocent | | |
| ex 3820 00 00 | 20 | — monoethylenglycol på 2,2 vægtprocent eller derover, men ikke over 2,7 vægtprocent — metylethylketon på 1,0 vægtprocent men ikke over 1,3 vægtprocent — anioniske overfladeaktive stoffer (ca. 30 % aktive) på 0,36 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,40 vægtprocent — metylisopropylketon på 0,0293 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,0396 vægtprocent — 5 metyl-3-heptanon på 0,0195 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,0264 vægtprocent — denatoniumbenzoat (Bitrex) på 10 ppm eller derover, men ikke over 12 ppm — parfume på ikke over 0,01 vægtprocent — vand på 6,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 8,0 vægtprocent til brug ved fremstilling af sprinklervæskekonzentrat og andre præparater til afisning ⁽¹⁾ | | |
| ex 2707 50 00 | 20 | Blanding af xylenolisomerer og ethylphenolisomerer med et | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2707 99 80 | 10 | samlet indhold af xylenol på 62 vægtprocent eller derover, men ikke over 95 vægtprocent | | |
| ex 2811 22 00 | 50 | Kalcineret amorft siliciumdioxidpulver af en partikelstørrelse på ikke over 12 µm af den art, der anvendes ved fremstilling af polymerisationskatalysatorer til polyethylenfremstilling | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2818 20 00 | 10 | Aktiveret aluminiumoxid med et specifikt overfladeareal på 350 m ² /g og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2841 70 00 | 20 | Diammoniumtridecaoxotetraamolybdat(2-) (CAS RN 12207-64-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2842 10 00 | 20 | Syntetisk chabazit-zeolit, i pulverform | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2842 90 10 | 10 | Natriumselenat (CAS RN 13410-01-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2846 10 00 | 10 | Sjældne jordarters koncentrat med indhold af sjældne jordarters oxider på 60 vægtprocent og derover, men ikke over 95 vægtprocent og af zirconiumoxid, aluminiumoxid eller jernoxid på 1 vægtprocent og derunder, og med et glødetab på 5 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 3824 90 96 | 53 | | | |
| *ex 2846 10 00 | 40 | Ceriumlanthaneodympraseodymcarbonat, også hydreret | 0 % | 31.12.2015 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|---------------|-------|---|------------------|---|
| ex 2903 39 90 | 70 | <p>1,1,1,2- tetrafluorethanråvare til produktion af farmaceutisk kvalitet, der opfylder følgende specifikationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ikke over 600 ppm R134 (1,1,2,2-tetrafluorethan) på vægtbasis — ikke over 5 ppm R143a (1,1,1-trifluorethan) på vægtbasis — ikke over 2 ppm R125 (pentafluorethan) på vægtbasis — ikke over 100 ppm R124 (1-chlor-1,2,2,2-tetrafluorethan) på vægtbasis — ikke over 30 ppm R114 (1,2-dichlortetrafluorethan) på vægtbasis — ikke over 50 ppm R114a (1,1-dichlortetrafluorethan) på vægtbasis — ikke over 250 ppm R133a (1-chlor-2,2,2-trifluorethan) på vægtbasis — ikke over 2 ppm R22 (chlordifluormethan) på vægtbasis — ikke over 2 ppm R115 (chlorpentafluorethan) på vægtbasis — ikke over 2 ppm R12 (dichlordifluormethan) på vægtbasis — ikke over 20 ppm R40 (methylchlorid) på vægtbasis — ikke over 20 ppm R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan) på vægtbasis — ikke over 20 ppm R12B1 (chlordifluorbromomethan) på vægtbasis — ikke over 20 ppm R32 (difluormethan) på vægtbasis — ikke over 15 ppm R31(chlorfluormethan) på vægtbasis — ikke over 10 ppm R152a (1,1-difluorethan) på vægtbasis — ikke over 20 ppm 1131 (1-chlor-2 fluorethylen) på vægtbasis — ikke over 20 ppm 1122 (1-chlor-2,2-difluorethylen) på vægtbasis — ikke over 3 ppm 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen) på vægtbasis — ikke over 3 ppm 1243zf (3,3,3 trifluorpropen) på vægtbasis — ikke over 3 ppm 1122a (1-chlor-1,2-difluorethylen) — ikke over 4,5 ppm 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropen, +1-chlor-1,2-difluorethylen+3,3,3-trifluorpropen) | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| | | <p>— ikke over 3 ppm af noget enkelt ikkесpecificeret/ukendt kemisk stof på vægtbasis</p> <p>— ikke over 10 ppm af alle ikkесpecificerede/ukendte kemiske stoffer tilsammen på vægtbasis</p> <p>— ikke over 10 ppm vand på vægtbasis</p> <p>— med et syreindhold på højst 0,1 ppm på vægtbasis</p> <p>— uden halogenider</p> <p>— ikke over 0,01 % volumenprocent højtstående bestanddele</p> <p>— uden lugt (ingen ubehagelig lugt)</p> <p>til yderligere rensning af HFC134a til inhalationskvalitet fremstillet under GMP (god fremstillingspraksis) til anvendelse ved fremstilling af drivgas til aerosoler til medicinsk brug, hvis indhold indtages via næse eller mund og/eller luftveje (CAS RN 811-97-2) (!)</p> | | |
| ex 2903 99 90 | 75 | 3-Chlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen (CAS RN 98-15-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2904 10 00 | 30 | Natrium-p-styrensulfonat (CAS RN 2695-37-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2904 10 00 | 50 | Natrium-2-metylprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2904 90 40 | 10 | Trichlornitromethan, bestemt til fremstilling af varer under pos. 3808 92 (CAS RN 76-06-2) (!) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2904 90 95 | 20 | 1-Chlor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2904 90 95 | 30 | Tosylchlorid (CAS RN 98-59-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2904 90 95 | 60 | 4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonsyre (CAS RN 128-42-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2904 90 95 | 70 | 1-Chlor-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2905 19 00 | 40 | 2,6-Dimetylheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2905 29 90 | 10 | 3,5-Dimethylhex-1-yn-3-ol (CAS RN 107-54-0) | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 2905 59 98 | 20 | 2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2906 19 00 | 50 | 4-tert-Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2907 12 00 | 20 | Blanding af metakresol (CAS RN 108-39-4) ogparakresol (CAS RN 106-44-5) af renhed på 99 vægtprocent eller derover | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2907 19 10 | 10 | 2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2908 19 00 | 30 | 4-Chlorphenol (CAS RN 106-48-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2909 30 90 | 10 | 2-(Phenylmethoxy)naphthalen (CAS RN 613-62-7) | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| *ex 2909 30 90 | 20 | 1,2-Bis(3-metylphenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2909 50 00 | 30 | 2- <i>tert</i> -Butyl-4-hydroxyanisol og 3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyanisol, blanding af isomerer (CAS RN 25013-16-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2914 39 00 | 15 | 2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2914 39 00 | 25 | 1,3-Diphenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2914 69 90 | 20 | 2-Pentylanthraquinon (CAS RN 13936-21-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2915 39 00 | 50 | 3-Acetylphenylacetat (CAS RN 2454-35-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2915 90 70 | 45 | Trimethylorthoformiat (CAS RN 149-73-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2915 90 70 | 50 | Allylheptanoat (CAS RN 142-19-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2916 13 00 | 10 | Hydroxyzinkmethacrylat, i pulverform (CAS RN 63451-47-8) | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2916 19 95 | 50 | Methyl 2-fluoracrylat (CAS RN 2343-89-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2916 39 90 | 13 | 3,5-Dinitrobenzoesyre (CAS RN 99-34-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2917 11 00 | 30 | Cobaltoxalat (CAS RN 814-89-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2917 19 10 | 10 | Dimetylmalonat (CAS RN 108-59-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2917 19 90 | 30 | Ethylenbrassyilat (CAS RN 105-95-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2918 19 30 | 10 | Cholsyre (CAS RN 81-25-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2918 19 30 | 20 | 3- α ,12- α -Dihydroxy-5- β -kolan-24-syre (desoxykolsyre) (CAS RN 83-44-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2918 30 00 | 60 | 4-Oxovalerianesyre (CAS RN 123-76-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2918 99 90 | 20 | Metyl-3-methoxyacrylat (CAS RN 5788-17-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2918 99 90 | 35 | p-Anissyre (CAS RN 100-09-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2918 99 90 | 45 | 4-Methylcatecholdimethylacetat (CAS RN 52589-39-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2918 99 90 | 70 | Allyl-(3-metylbutoxy)acetat (CAS RN 67634-00-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2919 90 00 | 70 | Tris(2-butoxyethyl)phosphat (CAS RN 78-51-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2921 19 50 | 10 | Diethylaminotriethoxysilan (CAS RN 35077-00-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2929 90 00 | 20 | | | |
| ex 2921 19 99 | 80 | Taurin (CAS RN 107-35-7), tilsat 0,5 % siliciumdioxid som anti-klumpningsmiddel (CAS RN 112926-00-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2921 42 00 | 70 | 2-Aminobenzen-1,4-disulfonsyre (CAS RN 98-44-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2921 45 00 | 10 | Natriumhydrogen-3-aminonaphthalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5) | 0 % | 31.12.2015 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| *ex 2921 51 19 | 20 | Toluendiamin (TDA) med et indhold: — af -methyl-m-phenylendiamin på 72 vægtprocent og derover men ikke over 82 vægtprocent, og — af 2-methyl-m-phenylenediamin på 17 vægtprocent og derover men ikke over 22 vægtprocent af, og — af tjære på ikke over 0,23 % Også med et indhold af vand på 7 % og derunder | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2921 51 19 | 50 | Mono- og dichloriderivater af <i>p</i> -phenylendiamin og <i>p</i> -diaminotoluen | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 19 85 | 80 | N-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-N-metyl-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 21 00 | 30 | 6-Amino-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre (CAS RN 90-51-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 21 00 | 50 | Natriumhydrogen-4-amino-5-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 29 00 | 65 | 4-Trifluormethoxyanilin (CAS RN 461-82-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 49 85 | 15 | DL-asparaginsyre til fremstilling af kosttilskud (CAS RN 617-45-8) (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2922 49 85 | 25 | Dimethyl-2-aminobenzen-1,4-dicarboxylat (CAS RN 5372-81-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 49 85 | 50 | D-(-)-Dihydrophenylglycin (CAS RN 26774-88-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2922 50 00 | 20 | 1-[2-Amino-1-(4-methoxyphenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochlorid (CAS RN 130198-05-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2923 10 00 | 10 | Phosphorylcholinchlorid calciumsalt tetrahydrat (CAS RN 72556-74-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2923 90 00 | 85 | N,N,N-Trimethylaniliniumchlorid (CAS RN 138-24-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2924 19 00 | 15 | N-Ethyl-n-methylcarbamoylchlorid (CAS RN 42252-34-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2924 29 98 | 17 | 2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2924 29 98 | 19 | 2-[[2-(Benzyloxycarbonylamino)acetyl]amino]propionsyre (CAS RN 3079-63-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2924 29 98 | 20 | 2-Chlor-N-(2-ethyl-6-metylphenyl)-N-(propan-2-yloxymetyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2924 29 98 | 92 | 3-Hydroxy-2-naphthanilid (CAS RN 92-77-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2926 90 95 | 12 | Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) med en renhed på 95 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2926 90 95 | 16 | 4-Cyan-2-nitrobenzosyremethylester (CAS RN 52449-76-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2926 90 95 | 20 | 2-(<i>m</i> -Benzoylphenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2926 90 95 | 63 | 1-(Cyanoacetyl)-3-ethylurea (CAS RN 41078-06-2) | 0 % | 31.12.2015 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| *ex 2926 90 95 | 64 | Esfenvalerat med en renhed på 83 vægtprocent og derover i en blanding med egne isomerer (CAS RN 66230-04-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2926 90 95 | 70 | Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2926 90 95 | 74 | Chlorothalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2926 90 95 | 75 | Ethyl-2-cyan-2-ethyl-3-metylhexanoat (CAS RN 100453-11-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2927 00 00 | 15 | C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-2) i form af gult pulver med en dekomponeringstemperatur på 180°C og derover, men ikke over 220°C, der anvendes som skumdannende middel ved fremstilling af termoplastiske harpikser, elastomer og tværbundet polythenskum | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2928 00 90 | 65 | 2-Amino-3-(4-hydroxyphenyl) propanalsemicarbazonhydrochlorid | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2929 10 00 | 15 | 3,3'-Dimetylbiphenyl-4,4'-diyldiisocyanat (CAS RN 91-97-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2930 90 99 | 64 | 3-Chlor-2-metylphenyl-metyl-sulfid (CAS RN 82961-52-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2930 90 99 | 81 | Disodium hexametylene-1,6-bisthiosulfate dihydrate (CAS RN 5719-73-3) | 3 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 03 | Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), i form af opløsning i heptan | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2931 90 80 | 05 | Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), også i form af opløsning i tetrahydrofuran ifølge bestemmelse 1e) til kapitel 29 i KN | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 2931 90 80 | 08 | Natriumdiisobutylditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) i vandig opløsning | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 2931 90 80 | 10 | Triethylboran (CAS RN 97-94-9) | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 2931 90 80 | 13 | Trioctylphosphinoxid (CAS RN 78-50-2) | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 2931 90 80 | 15 | Metylcyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl med et indhold af cyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl på 4,9 vægtprocent og derunder (CAS RN 12108-13-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 18 | Metyl-tris-(2-pentanonoxim)silan (CAS RN 37859-55-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 20 | Diethylboranisopropoxid (CAS RN 74953-03-0) | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 2931 90 80 | 23 | Di-tert-butylphosphan (CAS RN 819-19-2) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2931 90 80 | 25 | (Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonsyre (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 2931 90 80 | 28 | N-(Phosphonometyl)iminodieddikesyre (CAS RN 5994-61-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 30 | Bis(2,4,4-trimetylpentyl)phosphinsyre (CAS RN 83411-71-6) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2931 90 80 | 33 | Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7) | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| *ex 2931 90 80 | 35 | N,N-Dimetylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)borat (CAS RN 118612-00-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 38 | Phenylphosphorsyredichlorid (CAS RN 824-72-6) | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 2931 90 80 | 40 | Tetrakis(hydroxymetyl)phosphoniumchlorid (CAS RN 124-64-1) | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 2931 90 80 | 43 | Blanding af isomererne 9-icosyl-9-phosphabicyclo[3.3.1]nonan og 9-icosyl-9-phosphabicyclo[4.2.1]nonan | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2931 90 80 | 45 | Tris(4-metylpentan-2-oximino)metylsilan (CAS RN 37859-57-7) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2931 90 80 | 48 | Tetrabutylphosphoniumacetat, i form af en vandig opløsning (CAS RN 30345-49-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 50 | Trimetylsilan (CAS RN 993-07-7) | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 2931 90 80 | 53 | Trimetylboran (CAS RN 593-90-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2931 90 80 | 55 | 3-(Hydroxyphenylphosphinoyl)propionsyre (CAS RN 14657-64-8) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 2932 19 00 | 40 | Furan (CAS RN 110-00-9) af renhed på 99 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2932 19 00 | 41 | 2,2 di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2932 19 00 | 45 | 1,6-Dichlor-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chlor- 4-deoxy-α-D-galactopyranosid (CAS RN 56038-13-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2932 19 00 | 70 | Furfurylamin (CAS RN 617-89-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2932 99 00 | 43 | Ethofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) med en renhed på 97 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 19 90 | 15 | Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) med en renhed på 96 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 19 90 | 25 | 3-Difluoromethyl-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxylsyre (CAS RN 176969-34-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 19 90 | 50 | Fenpyroximat (ISO) (CAS RN 134098-61-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 19 90 | 60 | Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 29 90 | 40 | Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 29 90 | 55 | Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) med en renhed på 97 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| 2933 39 50 | | Metylester af fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 39 99 | 20 | Kobberpyrithionpulver (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2933 39 99 | 22 | Isonicotinsyre (CAS RN 55-22-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 39 99 | 24 | 2-(Chlormetyl)-4-methoxy-3,5-dimetylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3) | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| ex 2933 39 99 | 28 | Ethyl-3-[(3-amino-4-methylamino-benzoyl)-pyridin-2-yl-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 39 99 | 30 | Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 39 99 | 34 | 3-Chlor-(5-trifluormethyl)-2-pyridinacetonitril (CAS RN 157764-10-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 39 99 | 45 | 5-Difluormethoxy-2-[[[(3,4-dimethoxy-2-pyridyl)metyl]thio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 39 99 | 47 | (-)-Trans-4-(4'-fluorphenyl)-3-hydroxymetyl-N-metylpiperidin (CAS RN 105812-81-5) | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 2933 39 99 | 48 | Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 39 99 | 55 | Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) med en renhed på 97 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 49 10 | 40 | 4,7-Dichlorquinolin (CAS RN 86-98-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 59 95 | 33 | 4,6-Dichlor-5-fluorpyrimidin (CAS RN 213265-83-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 59 95 | 37 | 6-Iod-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydroquinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 59 95 | 43 | 2-(4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yl)ethansulfonsyre (CAS RN 7365-45-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 59 95 | 45 | 1-[3-(Hydroxymetyl)pyridin-2-yl]-4-metyl-2-phenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 59 95 | 50 | 2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 59 95 | 65 | 1-Chlormetyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octanbis(tetrafluorborat) (CAS RN 140681-55-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 59 95 | 75 | (2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlor-5-fluor-pyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorphenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol hydrochlorid, (CAS RN 188416-20-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 79 00 | 60 | 3,3-Pentametylen-4-butyrolactam (CAS RN 64744-50-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 99 80 | 23 | Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) med en renhed på 95 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 99 80 | 27 | 5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2933 99 80 | 33 | Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 99 80 | 37 | 8-Chlor-5,10-dihydro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2933 99 80 | 55 | Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2934 10 00 | 45 | 2-Cyanimin-1,3-thiazolidin (CAS RN 26364-65-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2934 10 00 | 60 | Fosthiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2934 99 90 | 20 | Thiophen (CAS RN 110-02-1) | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| ex 2934 99 90 | 24 | Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) med en renhed på 95 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2934 99 90 | 26 | 4-Methylmorpholin-4-oxid i vandig opløsning (CAS RN 7529-22-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2934 99 90 | 27 | 2-(4-Hydroxyphenyl)-1-benzothiophen-6-ol (CAS RN 63676-22-2) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2934 99 90 | 29 | 2,2'-Oxybis(5,5-dimethyl-1,3,2-dioxaphosphorinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2934 99 90 | 30 | Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2934 99 90 | 83 | Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) med en renhed på 96 % vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2934 99 90 | 84 | Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) med en renhed på 94,8 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2935 00 90 | 30 | Blanding af isomerer bestående af N-ethyltoluen-2-sulfonamid og N-ethyltoluen-4-sulfonamid | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2935 00 90 | 43 | Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 2935 00 90 | 47 | Halosulfuronmethyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) med en renhed på 98 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2935 00 90 | 53 | 2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoesäure (CAS RN 2736-23-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2935 00 90 | 63 | Nicosulphuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) med en renhed på 91 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 2935 00 90 | 77 | Ethylester af [[4-[2-[[[3-ethyl-2,5-dihydro-4-metyl-2-oxo-1H-pyrrol-1-yl]carbonyl]amino]ethyl]phenyl]sulfonyl]-carbaminsyre, (CAS RN 318515-70-7) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 11 00 | 25 | N-(2-chlorethyl)-4-[(2,6-dichlor-4-nitrophenyl)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 16 00 | 10 | Farvestoffet Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) samt præparater på basis deraf med et indhold af farvestoffet Reactive Black 5 på 60 vægtprocent eller derover, men ikke mere end 75 vægtprocent | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 17 00 | 12 | Farvestoffet C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) samt præparater på basis deraf med et indhold af farvestoffet C.I. Pigment Orange 64 på 90 vægtprocent eller derover | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 17 00 | 17 | Farvestoffet Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) samt præparater på basis deraf med et indhold af farvestoffet C.I. Pigment Red 12 på 35 vægtprocent eller derover | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 17 00 | 23 | Farvestoffet C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 eller CAS RN 68516-75-6) | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| ex 3204 17 00 | 27 | Farvestoffet C.I. pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) samt præparater på basis deraf med et indhold af organisk farvestof på 95 vægtprocent eller derover | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3204 17 00 | 40 | Farvestof C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Yellow 120 på 50 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3204 17 00 | 50 | Farvestof C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Yellow 180 på 90 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3204 19 00 | 11 | Fotokromatisk farvestof, 3-(4-butoxyphenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromene-11-carbonitril | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 3204 19 00 | 12 | Farvestoffet C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3204 19 00 | 14 | Rødt farvestofpræparat i form af fugtig pasta med indhold af: — methylderivater af 1-[[4-(phenylazo)phenyl]azo]naphthalen-2-ol (CAS RN 70879-65-1) på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent — 1-(phenylazo)naphthalen-2-ol (CAS RN 842-07-9) på ikke over 3 vægtprocent — 1-[(2-methylphenyl)azo]naphthalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) på ikke over 3 vægtprocent — vand på 55 vægtprocent og derover, men ikke over 65 vægtprocent | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3204 19 00 | 21 | Fotokromatisk farvestof, 4-(3-(4-butoxyphenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyphenyl)-13,13-dimetyl-11-(trifluorometyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-yl)morpholin (CAS RN 1021540-64-6) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3204 19 00 | 31 | Fotokromatisk farvestof, N-hexyl-6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyphenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-carboxamid | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3204 19 00 | 41 | Fotokromatisk farvestof, 4,4'-(13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3,3-diyl)diphenol | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3204 19 00 | 51 | Fotokromatisk farvestof, 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimetyl-3-phenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)phenyl)morpholin (CAS RN 1360882-72-6) | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 3206 19 00 | 20 | Farvestof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3206 49 70 | 10 | Ikke-vandig dispersion med indhold af: — 57 vægtprocent eller derover, men ikke over 63 vægtprocent aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) — 37 vægtprocent eller derover, men ikke over 42 vægtprocent titandioxid (CAS RN 13463-67-7) og — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 2 vægtprocent triethoxycaprylsilan (CAS RN 2943-75-1) | 0 % | 31.12.2018 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| ex 3207 30 00 | 20 | Trykfarver med et indhold af — sølv på 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent — palladium på 8 vægtprocent, men ikke over 17 vægtprocent | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3208 90 19 | 45 | Polymer bestående af et polykondensat af formaldehyd og naphthalenediol, kemisk modificeret ved reaktion med alkynhalogenid, opløst i propylenglykolmetyletheracetat | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 3824 90 92 | 63 | | | |
| ex 3402 90 10 | 10 | Overfladeaktiv blanding af methyltri-C8-C10-alkylammoniumchlorider | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3402 90 10 | 60 | Overfladeaktivt præparat indeholdende 2-ethylhexyloxymetyl oxiran | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3402 90 10 | 70 | Overfladeaktivt præparat indeholdende ethoxylet 2,4,7,9-tetrametyl-5-decin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3506 91 00 | 40 | Trykfølsomt acryklæbestof med en tykkelse på 0,076 mm eller derover, men ikke over 0,127 mm, i ruller med en bredde på 45,7 cm eller derover, men ikke over 132 cm, leveret på en slipfolie med en initial vedhæftningsevne (peel adhesion) på ikke under 15 N/25 mm (målt efter ASTM D 3330) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3507 90 90 | 10 | Præparat af <i>Achromobacter lyticus</i> protease (CAS RN 123175-82-6) til brug ved fremstilling af humaninsulin og analoge insulinprodukter (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3701 30 00 | 20 | Lysfølsom plade bestående af et fotopolymerlag på en polyesterfolie med en samlet tykkelse på over 0,43 mm, men ikke over 3,18 mm | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3705 90 90 | 10 | Fotomasker til fotografisk overførsel af kredsløbsdiagrammønstre til halvlederskiver | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3707 10 00 | 45 | Fotofølsom emulsion bestående af cyklisk polyisopren indeholdende: — 55 vægtprocent og derover, men ikke over 75 vægtprocent, xylol og — 12 vægtprocent og derover, men ikke over 18 vægtprocent, ethylbenzen | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3707 10 00 | 50 | Fotofølsom emulsion indeholdende: — 20 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent, copolymerer af acrylater og/eller methacrylater og hydroxystyrenderivater — 25 vægtprocent og derover, men ikke 50 vægtprocent, organisk opløsningsmiddel indeholdende i det mindste ethyllactat og/eller propylenglykolmetyletheracetat — 5 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent, acrylater — 12 vægtprocent og derunder fotoinitiator | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| *ex 3707 90 90 | 40 | Antirefleksmiddel, i form af en vandig opløsning, med indhold af: — ikke over 2 % halogenfri alkylsulfonsyre — ikke over 5 % fluorpolymer | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3707 90 90 | 85 | Ruller, indeholdende: — et tørt lag af en lysfølsom acrylharpiks, — på den ene side en beskyttelsesfolie af poly(ethylenterephthalat) og — på den anden side en beskyttelsesfolie af polyethylen | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3808 91 90 | 30 | Præparat indeholdende endosporer og proteinkrystaller udvundet af enten: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> and <i>kurstaki</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> eller — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3808 92 90 | 50 | Præparater på basis af kobberpyrithion (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3808 93 23 | 10 | Herbicid indeholdende flazasulfuron (ISO) som aktiv bestanddel | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3808 93 90 | 10 | Præparat i form af granulat, med indhold af: — gibberellin A3 på 38,8 vægtprocent eller derover, men ikke over 41,2 vægtprocent — gibberellin A4 og A7 på 9,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 10,5 vægtprocent | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3809 92 00 | 20 | Antiskumningsmiddel bestående af en blanding af oxydipropanol og 2,5,8,11-tetrametyldodec-6-in-5,8-diol | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3811 19 00 | 10 | Opløsning på over 61vægtprocent, men ikke over 63vægtprocent, af metylcyclopentadienyl-mangan-tricarbonyl i et aromatisk carbonhydridopløsningsmiddel, med et indhold på: — 4,9 vægtprocent og derunder af 1,2,4-trimetyl-benzol — 4,9 vægtprocent og derunder af naphthalin og — 0,5 vægtprocent og derunder af 1,3,5-trimetyl-benzol | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 21 00 | 48 | Tilsætningsstoffer indeholdende: — magnesium(C20-C24)-alkylbenzensulfonater (CAS RN 231297-75-9) med overskud af base og — med indhold af mineralolier på over 25 vægtprocent, men ikke over 50 % med et basetal på over 350, men ikke over 450, til brug ved fremstillingen af smøreolier (¹) | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 3811 21 00 | 53 | Tilsætningsstoffer indeholdende: — calciumpetroleumsulfonat (CAS 68783-96-0) med et overskud af base og et sulfonatindhold på 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 % vægtprocent, og — med indhold af mineralolie på over 40 vægtprocent, men ikke over 60 vægtprocent med et basetal på over 280, men ikke over 420, til brug ved fremstillingen af smøreolier (¹) | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|---------------|-------|--|------------------|---|
| ex 3811 21 00 | 55 | Tilsætningsstoffer indeholdende: — calciumpolypropylbenzensulfonat (CAS RN 75975-85-8) med lavt basetal og — med indhold af mineralolier på over 40 vægtprocent, men ikke over 60 vægtprocent med et basetal på over 10, men ikke over 25, til brug ved fremstillingen af smøreolier ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 21 00 | 57 | Additiver indeholdende: — en polyisobutylensuccinimidbaseret blanding, og — 40 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent mineralolier med et totalt basetal på 40 eller derover til anvendelse ved fremstilling af smøreolier ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 21 00 | 63 | Tilsætningsstoffer indeholdende: — en blanding med overskud af base bestående af calciumpetroleumsulfonater (CAS RN 61789-86-4) og syntetiske calciumalkylbenzensulfonater (CAS RN 68584-23-6 og CAS RN 70024-69-0) med et samlet sulfonatindhold på 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 vægtprocent, og — med indhold af mineralolier på over 40 vægtprocent, men ikke over 60 vægtprocent med et basetal på 280 eller derover, men ikke over 320, til brug ved fremstillingen af smøreolier ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 21 00 | 65 | Additiver indeholdende: — en polyisobutylensuccinimidbaseret blanding (CAS RN 160610-76-4), og — 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent mineralolier med et svovlindhold på 0,7 vægtprocent eller derover men ikke over 1,3 vægtprocent, med et totalt basetal på 8 eller derover til anvendelse ved fremstilling af smøreolier ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 29 00 | 15 | Tilsætningsstoffer indeholdende: — produkter fra reaktionen mellem forgrenet heptylphenol og formaldehyd, carbondisulfid og hydrazin (CAS RN 93925-00-9) og — med indhold af let aromatisk petroleumsnaphtha solvent på over 15 vægtprocent, men ikke over 28 vægtprocent til brug ved fremstillingen af smøreolier ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 29 00 | 25 | Additiver indeholdende mindst salte af primære aminer og mono- og dialkylphosphorsyrer til anvendelse ved fremstilling af smøreolier ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 29 00 | 35 | Additiver bestående af en imidazolinbaseret blanding (CAS RN 68784-17-8) til anvendelse ved fremstilling af smøreolier ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3811 29 00 | 45 | Tilsætningsstoffer bestående af en blanding af (C7-C9) dialkyl adipater, hvoraf diisooctyl adipat (CAS RN 1330-86-5) udgør mere end 85 % af blandingens vægt, til anvendelse i fremstillingen af smøreolier ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|---------------------------------|----------|--|------------------|---|
| ex 3811 29 00 | 55 | Tilsætningsstoffer, der består afreaktionsprodukter af diphenylamin og forgrenede nonener: — indeholdende over 28 vægtprocent men ikke over 35 vægtprocent 4-monononyldiphenylamin og — indeholdende over 50 vægtprocent men ikke over 65 vægtprocent 4,4'-dinonyldiphenylamine og — indeholdende ikke over 5 vægtprocent 2,4-dinonyldiphenylamine og 2,4'-dinonyldiphenylamine anvendes i fremstillingen af smøreolier ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3812 30 80 | 30 | Sammensatte stabilisatorer med indhold af natriumperchlorat på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent og 2-(2-methoxyethoxy)ethanol på 70 vægtprocent og derunder | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3815 90 90 | 70 | Katalysator, bestående af en blanding af (2-hydroxypropyl)trimetylammoniumformiat og dipropylenglycoler | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3815 90 90 | 80 | Katalysator bestående hovedsagelig af dinonylnaphthalendisulfonsyre i form af opløsning i isobutanol | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 92 | 32 | Blanding af divinylbenzenisomerer og ethylvinylbenzenisomerer med indhold af divinylbenzen på 56 vægtprocent eller derover, men ikke over 85 vægtprocent (CAS RN 1321-74-0) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 92 ex 3824 90 93 | 33 40 | Antikorrosionspræparat bestående af salte af dinonylnaphthalensulfonsyre enten: — på et bærestof af mineralsk voks, også kemisk modificeret, eller — i form af opløsning i et organisk opløsningsmiddel | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 34 | Oligomer af tetrafluorethylen med én iodethyl-endegruppe | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 35 | Tilberedninger med indhold af 1,3:2,4-bis- O-(4-metylbenzyliden)-D-glucitol på 92 vægtprocent eller derover, men ikke over 96,5 vægtprocent, og med indhold af carboxylsyrederivater og et alkylsulfat | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 92 | 36 | Calciumphosphonatphenat, opløst i mineralolie | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 92 | 37 | Blanding med et indhold af acetater af 3-butyl-1,2-diol på 65 vægtprocent og derover, men ikke over 90 vægtprocent | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 39 | Tilberedninger med indhold af 1,3:2,4-bis-O-benzyliden-D-glucitol på 47 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 92 | 40 | Blandinger indeholdende to eller tre af de følgende acrylater: — urethanacrylat — tripropylenglycoldiacrylat — ethoxyleret bisphenol A-acrylat, og — poly(ethylenglycol) 400-diacrylat | 0 % | 31.12.2015 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| *ex 3824 90 92 | 41 | Opløsning af (klormetyl)bis(4-fluorfenyl)metylsilan i toluen, af en nominal koncentration på 65 % | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 92 | 42 | Tetrahydro- α -(1-naphthylmetyl)furan-2-propionsyre (CAS RN 25379-26-4) i toluen | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 43 | Præparat bestående af en blanding af 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol og propan-2-ol | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 92 | 44 | Præparat med indhold af: — 85 vægtprocent eller derover, men ikke over 95 vægtprocent α -4-(2-cyan-2-butoxycarbonyl)vinyl-2-methoxy-fenyl- ω -hydroxyhexa(oxyethylen) og — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent polyoxyethylen(20)-sorbitan-monopalmitat | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 92 | 45 | Præparat bestående hovedsagelig af γ -butyrolacton og kvaternære ammoniumsalte, bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (¹) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 46 | Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8) i form af opløsning i tetrahydrofuran | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 92 | 47 | Præparat indeholdende: — trioctylphosphinoxid (CAS RN 78-50-2) — dioctylhexylphosphinoxid (CAS RN 31160-66-4) — octyldihexylphosphinoxid(CAS RN 31160-64-2) og — trihexylphosphinoxid(CAS RN 3084-48-8) | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 92 | 48 | Blanding af — 3,3-bis(2-metyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0) og — ethyl-6'-(diethylamino)-3-oxo-spiro-[isobenzofuran-1(3H),-9'-[9H]xanten]-2'-carboxylat (CAS RN 154306-60-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 92 | 49 | Præparat på basis af 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylat (CAS RN 169117-72-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 92 | 50 | Alkylcarbonat-baseret præparat, også med indhold af UV-absorberende stof, til brug ved fremstilling af brilleglas (¹) | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 92 | 51 | Blanding med indhold af 2-hydroxyethylmethacrylat på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent og glycerolester af borsyre på 40 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 52 | Tilberedning, bestående af — dipropylenglycol — tripropylenglycol — tetrapropylenglycol og — pentapropylenglycol | 0 % | 31.12.2017 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| *ex 3824 90 92 | 53 | Præparat bestående hovedsagelig af ethylenglycol og: — enten diethylenglycol, dodecandisyre og ammoniak — eller N,N-dimetylformamid — eller γ -butyrolacton — eller siliciumoxid — eller ammoniumhydrogenazetat — eller ammoniumhydrogenazetat og siliciumoxid — eller dodecandisyre, ammoniak og siliciumoxid bestemt til fremstilling af elektrolytiske kondensatorer (!) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 54 | Poly(tetrametylenglycol)bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetat] med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder (CAS RN 813452-37-8) | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 92 | 55 | Tilsætningsstoffer til maling og præparater til overfladebehandling, der indeholder: — en blanding af estere af phosphorsyreanhydrid med 4-(1,1-dimetylpropyl)phenol og copolymerer af styrenallylalkohol (CAS RN 84605-27-6) og — mere end 30, men ikke over 35 vægtprocent isobutylalkohol | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 56 | Poly(tetrametylenglycol)bis[(2-benzoyl-phenoxy)acetat] med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 92 | 57 | Poly(ethylenglycol)bis(p-dimetyl)aminobenzoat med en gennemsnitlig polymerkædelængde på mindre end 5 monomerenheder | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 92 | 58 | 2-Hydroxybenzonitril, i form af en opløsning i N,N-dimetylformamid, med indhold af 2-hydroxybenzonitril på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 59 | Kalium tert-butanolat (CAS RN 865-47-4) i form af opløsning i tetrahydrofuran | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 60 | N2-[1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-carboxyanhydrid i en 37 % opløsning i dichlormethan | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 92 | 61 | 3',4',5'-Trifluorbiphenyl-2-amin, i form af en toluen-opløsning, med indhold af 3',4',5'-trifluorbiphenyl-2-amin på 80 vægtprocent eller derover, men under 90 vægtprocent | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3824 90 92 | 62 | α -Phenoxycarbonyl- ω -phenoxypoly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl] | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 64 | Præparat med indhold af — 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylphenyl)metylen]-nonitol på 89 vægtprocent og derover, men ikke over 98,9 vægtprocent — farvestoffer på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent — fluorpolymerer på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent | 0 % | 31.12.2016 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| *ex 3824 90 92 | 65 | Blanding af primære <i>tert</i> -alkylaminer | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 92 | 70 | Blanding af 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin og 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy]metyl)propoxy)but-2-ylamin | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 92 | 71 | Præparat bestående af: — 80 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent (S)- α -hydroxy-3-phenoxy-benzeneacetonitril (CAS RN 61826-76-4) og — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent toluen (CAS RN 108-88-3) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 72 | N-(2-phenylethyl)-1,3-benzendimethanamin-derivater (CAS RN 404362-22-7) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 73 | α -(2,4,6-Tribromphenyl)- ω -(2,4,6-tribromphenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl] | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 74 | C6-24 og C16-18-umættede fedtsyreestere med saccharose (sucrose polysoyat) (CAS RN 93571-82-5) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 75 | Vandig opløsning af polymerer og ammoniak bestående af: | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 3906 90 90 | 87 | — 0,1 vægtprocent eller derover ammoniak (CAS RN 1336-21-6), men ikke over 0,5 vægtprocent, og — 0,3 vægtprocent eller derover polycarboxylat (lineære polymerer af acrylsyre), men ikke over 10 vægtprocent | | |
| *ex 3824 90 92 | 78 | Tilberedninger med indhold af lithiumhexafluorophosphat på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent eller lithiumperchlorat på 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent, blandet med organiske opløsningsmidler | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 80 | Diethylenglykolpropylenglykoltriethanolamintitanat-komplekser (CAS RN 68784-48-5) opløst i diethylenglykol (CAS RN 111-46-6) | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 92 | 81 | Tilberedning bestående af — 50 vægtprocent (\pm 2 vægtprocent) af bis-alkoxyleret ethylacetataluminiumchelater — i en blækolie (hvidt mineral) af opløsningsmiddel med et smeltepunkt på 160°C og derover, men ikke over 180°C | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 92 | 86 | Blanding af flydende krystaller til brug ved fremstilling af displays (1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3824 90 93 | 57 | | | |
| *ex 3824 90 93 | 35 | Paraffin, med en kloreringsgrad på 70 % og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 93 | 42 | Blanding af bis{4-(3-(3-phenoxy-carbonylamino)tolyl)ureido}phenylsulfon, diphenyltolyl-2,4-dicarbamat og 1-[4-(4-aminobenzolsulfonyl)-phenyl]-3-(3-phenoxy-carbonylamino-tolyl)-urinstof | 0 % | 31.12.2018 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|---------------------------------|----------|---|------------------|---|
| *ex 3824 90 93 | 45 | Præparat bestående af 83 vægtprocent og derover 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (dicyclopentadien), af en syntetgummi, også med indhold af tricyclopentadien på 7 vægtprocent og derover, og: — enten en aluminium-alkylforbindelse — eller en organisk kompleks af wolfram — eller en organisk kompleks af molybden | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 93 | 47 | 2,4,7,9-Tetrametyldec-5-yn-4,7-diol, hydroxyethylet | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 93 | 53 | Zinkdimethacrylat (CAS RN 13189-00-9) med et indhold på ikke over 2,5 % vægtprocent af 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimetyl amino-p-cresol (CAS RN 88-27-7) i form af pulver | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 93 | 63 | Blanding af fytosteroler, ikke i pulverform, med indhold af: — 75 vægtprocent steroler eller derover — ikke over 25 vægtprocent stanoler til brug ved fremstilling af stanoler/steroler eller stanol/sterolestere ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 93 | 65 | Blanding af phytosteroler, der er udvundet af træ og træbaserede olier (tallolie), i form af pulver med en partikelstørrelse på ikke over 300 µm, indeholdende — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent sitosteroler — ikke over 15 vægtprocent campesteroler — ikke over 5 vægtprocent stigmasteroler — ikke over 15 vægtprocent beta-sitostanoler | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 93 | 70 | Oligomert reaktionsprodukt, bestående af bis(4-hydroxyphenyl) sulfon og 1,1'-oxybis(2-chlorethan) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 93 | 73 | Oligomer af tetrafluorethylen, med tetrafluoridethylendegrupper | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 93 | 75 | Blanding af phytosteroler, i form af flager og kugler, med indhold af steroler på 80 vægtprocent og derover og stanoler på 4 vægtprocent og derunder | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 93 | 77 | Pulverblanding med indhold på: — 85 vægtprocent eller derover af zinkdiacrylat (CAS RN 14643-87-9) — og ikke over 5 vægtprocent af 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 93 ex 3824 90 96 | 80 67 | Folie bestående af enten barium- eller calcium- og enten titan- eller zirkoniumoxider, blandet med et acrylbindemiddel | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 93 ex 3824 90 96 | 83 85 | Præparat med indehold af: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) — magnesiumoxid (CAS RN 1309-48-4) og — zinkbis(p-toluensulfinat) (CAS RN 24345-02-6) i hvilken gasdannelsen fra C,C'-azodi(formamid) sker ved 135 °C | 0 % | 31.12.2017 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|---------------------------------|----------|---|------------------|---|
| *ex 3824 90 93 ex 3824 90 96 | 85 57 | Partikler af siliciumdioxid, på hvilke organiske forbindelser er bundet kovalent, bestemt til brug ved fremstilling af søjler til højpræstationsvæskerkromatografi (HPLC) og prøvepatroner (¹) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 96 | 35 | Calcineret bauxit (ildfast) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 96 | 37 | Struktureret siliciumaluminiumphospat | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 96 | 43 | Vandig dispersion med indhold af: — 76 (± 0,5) vægtprocent siliciumkarbid (CAS RN 409-21-2) — 4,6 (± 0,05) vægtprocent aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) og — 2,4 (± 0,05) vægtprocent yttriumoxid (CAS RN 1314-36-9) | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 96 | 45 | Blanding af: — basisk zirconiumcarbonat (CAS-nr. 57219-64-4) og — ceriumcarbonat (CAS-nr. 537-01-9) | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 96 | 47 | Blandede oxider af metaller, i form af pulver, med indhold af: — enten barium, neodym eller magnesium på 5 vægtprocent og derover og titan på 15 vægtprocent og derover, — eller bly på 30 vægtprocent og derover og niobium på 5 vægtprocent og derover, bestemt til brug ved fremstilling af dielektriske film eller bestemt til anvendelse som dielektrisk materiale ved fremstilling af flerlaggede keramiske kondensatorer (¹) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 96 | 50 | Nikkelhydroxid, doteret med 12 vægtprocent zinkhydroxid og cobaltdydroxidoxid eller derover, men ikke over 18 vægtprocent, af den art, der anvendes til fremstilling af positive elektroder til akkumulatorer | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 96 | 55 | Bærestof i pulverform bestående af: — ferrit (jernoxid) CAS RN 1309-37-1 — manganoxid CAS RN 1344-43-0 — Magnesiumoxide CAS RN 1309-48-4 — styrenacrylatcopolymer der blandes med tonerpulver ved fremstilling af blæk/toner på flaske eller som patroner til telefaxmaskiner, printere til computere og kopimaskiner (¹) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 96 | 60 | Smeltet magnesia med indhold af dikromtrioxid på 15 vægtprocent og derover | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3824 90 96 | 63 | Katalysator med indhold af: — 52 vægtprocent (± 10 vægtprocent) kobberoxid (CAS RN 1317-39-1), — 38 vægtprocent (± 10 vægtprocent) kobber-(II)-oxid (CAS RN 1317-38-0) og — 10 vægtprocent (± 5 vægtprocent) metallisk kobber (CAS RN 7440-50-8) | 0 % | 31.12.2018 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|--------------------------------|----------|--|------------------|---|
| *ex 3824 90 96 | 65 | Aluminiumnatriumsilicat, i form af kugler af diameter: — enten 1,6 mm og derover, men ikke over 3,4 mm, — eller 4 mm og derover, men ikke over 6 mm | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 96 | 73 | Reaktionsprodukt, med indhold af: — molybdenoxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 40 vægtprocent — nikkeloxid på 10 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent — wolframoxid på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 70 vægtprocent | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 96 | 75 | Hule kugler af smeltet aluminiumsilikat, der indeholder 65-80 % amorft aluminiumsilikat og har følgende kendetegn: — smeltepunkt mellem 1 600 °C og 1 800 °C og — densitet 0,6–0,8 g/cm ³ til brug ved fremstilling af partikelfiltre til motorkøretøjer (!) | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3824 90 96 | 77 | Præparat bestående af 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol og siliciumdioxid | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3824 90 96 | 79 | Pasta med indhold af: — 75 vægtprocent kobber og derover, men ikke over 85 vægtprocent — uorganiske oxider — ethylcellulose og — et opløsningsmiddel | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3824 90 96 | 87 | Platinoxid (CAS RN 12035-82-4) på et porøst bærestof af aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) med indhold af: — platin på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent, og — ethylaluminiumdichlorid (CAS RN 563-43-9) på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3901 10 10 | 10 | Lineær lavdensitetspolyethylen/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med — 5 vægtprocent eller derunder comonomer — et smelteindeks (MFR) på 15 g/10 min eller derover, men ikke over 60 g/10 min og — en densitet på 0,924 g/cm ³ eller derover, men ikke over 0,928 g/cm ³ | 0 % | 30.06.2015 |
| ex 3901 10 10 ex 3901 90 90 | 20 50 | Letflydende lineær poly(ethylen-1-buten)/LLDPE med lav densitet (CAS RN 25087-34-7) i pulverform, med — et smelteindeks (MFR 190 °C/2,16 kg) på 16 g/10 min og derover, men ikke over 24 g/10 min — en densitet (ASTM D 1505) på 0,922 g/cm ³ og derover, men ikke over 0,926 g/cm ³ og — en Vicat-blødgøringsstemperatur på mindst 94 °C | 0 % | 30.06.2015 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| *ex 3901 90 90 | 30 | Lineær lavdensitetspolyethylen/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med — mere end 5 vægtprocent, men ikke over 8 vægtprocent comonomer — et smelteindeks på 15 g/10 min eller derover, men ikke over 60 g/10 min og — en densitet på 0,924 g/cm ³ eller derover, men ikke over 0,928 g/cm ³ | 0 % | 30.06.2015 |
| *ex 3901 90 90 | 40 | Copolymer af ethylen og 1-hexen alene (CAS RN 25213-02-9): — med indhold af 1-hexen på over 5 vægtprocent, men ikke over 20 vægtprocent — med en relativ densitet på ikke over 0,93 — fremstillet under anvendelse af en metallocenkatalysator | 0 % | 30.06.2015 |
| *ex 3902 10 00 | 40 | Polypropylen, uden indhold af blødgøringsmiddel: — med trækstyrke 32-60 MPa (bestemt efter ASTM D 638) — med bøjningsstyrke 50-90 MPa (bestemt efter ASTM D 790) — med smelteindeks (MFR) ved 230°C/2,16 kg på 5-15 g/10 min (bestemt efter ASTM D 1238) — med indhold af polypropylen på 40 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent — med indhold af glasfibre på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent — med indhold af glimmer på 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3902 90 90 | 60 | Ikke-hydrogeneret 100 % alifatisk harpiks (polymer) med følgende kendetegn: — flydende ved stuetemperatur — fremstillet ved kationisk polymerisering af C ₅ -alkenmonomerer — med en antalsvægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mn) på 370 (± 50) — med en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på 500 (± 100) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3903 19 00 | 30 | Krystallinsk polystyren med et smeltepunkt på 268 °C eller derover, men ikke over 272 °C, og et stivningspunkt på 232 °C eller derover, men ikke over 242 °C, også med tilsætning af additiver og fyldstoffer | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3903 90 90 | 15 | Copolymer i form af granulat, med indhold af: — 78 ± 4 vægtprocent styren — 9 ± 2 vægtprocent n-butylacrylat — 11 ± 3 vægtprocent n-butylmethacrylat — 1,5 ± 0,7 vægtprocent methacrylsyre og — 0,01 vægtprocent og derover, men ikke over 2,5 vægtprocent polyolefinvoks | 0 % | 31.12.2016 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| *ex 3903 90 90 | 20 | Copolymer i form af granulat, med indhold af: — 83 ± 3 vægtprocent styren — 7 ± 2 vægtprocent n-butylacrylat — 9 ± 2 vægtprocent n-butylmethacrylat og — 0,01 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent polyolefinvoks | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3903 90 90 | 25 | Copolymer i form af granulat, med indhold af: — 82 ± 6 vægtprocent styren — 13,5 ± 3 vægtprocent n-butylacrylat — 1 ± 0,5 vægtprocent methacrylsyre og — 0,01 vægtprocent og derover, men ikke over 8,5 vægtprocent polyolefinvoks | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 3904 10 00 | 20 | Poly(vinylchlorid) i pulverform, ikke blandet med andre stoffer og uden indhold af monomerer af vinylacetat, med: — en polymeriseringsgrad på 1 000 (± 300) monomerenheder, — en varmetransmissionskoefficient (K-værdi) på 60 og derover, men ikke over 70 — et indhold af flygtige stoffer på 2,00 vægtprocent og derunder — en fraktion, der ikke kan passere en si med en maskebredde på 120 µm, på 1 vægtprocent og derunder til anvendelse ved fremstilling af batteriseparatorer (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3904 50 90 | 92 | Vinylidenchlorid-methacrylat-copolymer til anvendelse ved fremstilling af monofilamenter (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3906 90 90 | 41 | Poly(alkylacrylat) med en ester-alkylkæde fra C10 til C30 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3906 90 90 | 73 | Præparat med indhold af: — 33 vægtprocent eller derover men ikke over 37 vægtprocent butylmethacrylat methacrylsyre copolymer — 24 vægtprocent eller derover men ikke over 28 vægtprocent propylenglycol, og — 37 vægtprocent eller derover men ikke over 41 vægtprocent vand | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3907 20 20 | 50 | Poly(p-phenylenoxid) i pulverform | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3907 20 99 | 75 | — med en glasovergangstemperatur på 210 °C — med en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på 35 000 og derover, men ikke over 80 000 — en inherent viskositet på 0,2 dl/g og derover, men ikke over 0,6 dl/g | | |
| ex 3907 20 99 | 70 | α-[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl-ω-methoxy, polyoxyethylen (CAS RN 883993-35-9) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3907 40 00 | 70 | Polycarbonat af phosgen og bisphenol A: — med indhold af en copolymer af isophthaloylchlorid, terephthaloylchlorid og resorcinol på 12 vægtprocent og derover, men ikke over 26 vægtprocent — med endegrupper af p-cumylphenol og — med en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på 29 900 og derover, men ikke over 31 900 | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| ex 3907 40 00 | 80 | Polycarbonat af carbonyldichlorid, 4,4'-(1-methylethyliden)bis [2,6-dibromphenol] og 4,4'-(1-methylethyliden)bis[phenol], med endegrupper af 4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenol | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3907 91 90 | 10 | Diallylphthalatprepolymer, i form af pulver | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3907 99 90 | 40 | Polycarbonat af phosgen, bisphenol A, recorcinol, isophthaloylchlorid, terephthaloylchlorid og polysiloxan, med endegrupper af p-cumylphenol og en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på 24 100 og derover, men ikke over 25 900 | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3907 99 90 | 70 | Copolymer af poly(ethylterephthalat) og cyclohexandimethanol, med indhold af cyclohexandimethanol på over 10 vægtprocent | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3909 50 90 | 10 | UV-hærdelig vandopløselig flydende fotopolymer bestående af en blanding af: — 60 vægtprocent eller derover bifunktionelle acrylerede polyurethan-oligomerer, — 30 vægtprocent (\pm 8 vægtprocent) monofunktionel og trifunktionel methacrylat og — 10 vægtprocent (\pm 3 vægtprocent) hydroxyl-funktionaliseret monofunktionel methacrylat | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3909 50 90 | 20 | Præparat indeholdende: — 14 vægtprocent eller derover men ikke over 18 vægtprocent etoxileret polyurethan ændret med hydrofobe grupper — 3 vægtprocent eller derover men ikke over 5 vægtprocent enzymatisk modificeret stivelse, og — 77 vægtprocent eller derover men ikke over 83 vægtprocent vand | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3909 50 90 | 30 | Præparat indeholdende: — 16 vægtprocent eller derover men ikke over 20 vægtprocent etoxileret polyurethan ændret med hydrofobe grupper — 19 vægtprocent eller derover men ikke over 23 vægtprocent diethylenglycol-butylæter, og — 60 vægtprocent eller derover men ikke over 64 vægtprocent vand | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3909 50 90 | 40 | Præparat indeholdende: — 34 vægtprocent eller derover men ikke over 36 vægtprocent etoxileret polyurethan ændret med hydrofobe grupper — 37 vægtprocent eller derover men ikke over 39 vægtprocent propylenglycol, og — 26 vægtprocent eller derover men ikke over 28 vægtprocent vand | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3910 00 00 | 60 | Polydimetylsiloxan, også polyethylenglycol- og trifluorpropylsubstitueret, med metakrylat-endegrupper | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3910 00 00 | 80 | Monomethacryloxypropyl-termineret poly(dimetylsiloxan) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3911 90 19 | 50 | Polycarboxylnatriumsalt af 2,5-furandion og 2,4,4-trimethylpenten i pulverform | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| *ex 3911 90 99 | 31 | Copolymerer af butadien og maleinsyre, også med indhold af ammoniumsalte heraf | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3916 20 00 | 91 | Profilér af poly(vinylklorid) af den art, der anvendes til fremstilling af spunsvægge og beklædninger, med indhold af følgende additiver: — titandioxid — poly(metylmetakrylat) — calciumkarbonat — bindemidler | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3917 40 00 | 91 | Plastkonnektorer indeholdende O-ringe, en låseklemme og en udløserordning til indsætning i brændstofslinger | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3919 10 80 | 23 | Reflekterende folie, bestående af flere lag, herunder: — poly(vinylklorid) — polyuretan, forsynet på den ene side med mærker mod forfalskning, ændring eller udskiftning af data eller kopiering og på den anden side et lag med glasmikrokugler — et lag indeholdende et sikkerhedsmærke og/eller et officielt mærke, som skifter udseende efter betragtningsvinklen — aluminiummetallisering — og klæbemiddel, på den ene side dækket med en slipfolie | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3919 10 80 | 27 | Polyesterfolie: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3919 90 00 | 20 | — på den ene side belagt med et varmfølsomt akrylklæbemiddel, der mister klæbeevnen ved en temperatur på 90 °C eller derover, men ikke over 200 °C, og en beskyttende polyesterfolie og — på den anden side eventuelt belagt med et trykfølsomt akrylklæbemiddel eller med et varmfølsomt acrylklæbemiddel, der mister klæbeevnen ved en temperatur på 90 °C eller derover, men ikke over 200 °C, og en beskyttende polyesterfolie | | |
| *ex 3919 10 80 | 32 | Polytetrafluorethylenfolie — af tykkelse 110 µm eller derover — med en elektrisk overflademodstand mellem 10 ² og 10 ¹⁴ ohm, bestemt ved metoden i ASTM D 257 — belagt på den ene side med et trykfølsomt acrylklæbemiddel | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3919 10 80 | 37 | Polytetrafluorethylenfolie — af tykkelse 100µm eller derover — med brudforlængelse ikke over 100 % — belagt på den ene side med et trykfølsomt siliconeklæbemiddel | 0 % | 31.12.2015 |
| *ex 3919 10 80 | 43 | Ethylenvinylacetatfolie: | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 3919 90 00 | 26 | — af tykkelse på 100 µm eller derover, — på den ene side belagt med et trykfølsomt eller UV-følsomt akrylklæbemiddel og en beskyttende polyester- eller polypropylenfolie | | |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|---------------------------------|----------|---|------------------|---|
| *ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 | 85 28 | Folie af poly(vinylchlorid) eller polyethylen eller enhver anden polyolefin: — af tykkelse 65 µm eller derover — på den ene side belagt med et UV-følsomt akrylklæbemiddel og en beskyttende polyesterfolie | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3919 90 00 | 24 | Reflekterende lamineret folie: — bestående af et epoxyacrylatlag, på en side præget med et regelmæssigt mønster — på begge sider dækket af et eller flere lag plastmateriale — på en side dækket af et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3919 90 00 | 29 | Polyesterfolie belagt på begge sider med et trykfølsomt acryl- og/eller gummiklæbestof, i ruller med en bredde på 45,7 cm eller derover, men ikke over 132 cm (leveret med en slipfolie) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3919 90 00 | 33 | Transparent poly(ethylen) selvklæbende folie, uden urenheder eller fejl, belagt på den ene side med et akrylbaseret trykfølsomt klæbemiddel og med en samlet tykkelse uden slipfolie på 60 µm og derover, men ikke over 70 µm og en bredde på mere end 1 245 mm, men ikke over 1 255 mm | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 3919 90 00 | 37 | UV-absorberende folie af poly(vinylchlorid): — af tykkelse 78 µm og derover — på en side dækket af et klæbelag og en slipfolie — med en klæbestyrke på 1 764 mN/25 mm og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3919 90 00 ex 3921 90 60 | 44 95 | Trykt, lamineret ark — med et midterlag af glasvæv belagt på begge sider med et lag polyvinylchlorid — belagt på den ene side med et lag polyvinylfluorid — også med et trykfølsomt klæbelag og en beskyttelsesfolie på den anden side — med en toksicitet (ifølge ABD 0031) på 50 ppm hydrogenfluorid eller derunder, 85 ppm hydrogenchlorid eller derunder, 10 ppm hydrogencyanid eller derunder, 10 ppm nitrogenoxider eller derunder, 300 ppm kulmonoxid eller derunder og højst 10 ppm dihydrogensulfid og svovldioxid i alt — med en brændbarhed inden for 60 sekunder på 110 mm eller derunder (ifølge FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) og — med en vægt (uden beskyttelsesfolie) på 490 g/m ² (± 45 g/m ²) den klæbelag eller 580 g/m ² (± 50 g/m ²) med et trykfølsomt klæbelag | 0 % | 31.12.2017 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| *ex 3920 20 29 | 93 | Monoaxialt orienteret folie, bestående af tre lag, som hver består af en blanding af polypropylen og en copolymer af ethylen og vinylacetat, med: — en tykkelse på 55 µm og derover, men ikke over 97 µm — et elasticitetsmodul i længderetningen på 0,75 GPa og derover, men ikke over 1,45 GPa og — et elasticitetsmodul i tværretningen på 0,20 GPa og derover, men ikke over 0,55 GPa | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3920 62 19 | 81 | Folie af poly(ethyleneterephthalat): — af en tykkelse på ikke over 20 µm — belagt på begge sider med et gastæt lag bestående af: — en polymermatrix, hvori der er dispergeret silica, af en tykkelse på ikke over 2 µm, eller — et lag af silica, som er deponeret ved pådampning og af en tykkelse på ikke over 1 µm | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 3920 91 00 | 51 | Folie af poly(vinylbutyral) indeholdende 25 vægtprocent triisobutylphosphat, men ikke over 28 vægtprocent, som blødgører | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3920 91 00 | 52 | Poly(vinylbutyral)folie: — med indhold af triethylenglycol-bis(2-ethylhexanoat) på 26 vægtprocent og derover, men ikke over 30 vægtprocent, som blødgøringsmiddel — af tykkelse 0,73 mm og derover, men ikke over 1,50 mm | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3920 91 00 | 93 | Folie af poly(ethylenterephthalat), også metalliseret på en eller begge sider, eller lamineret folie af poly(ethylenterephthalat)folie, kun metalliseret på ydersiden, og med følgende karakteristika: — en gennemtrængelighed for synligt lys på 50 % eller derover — belagt på begge sider med et lag poly(vinylbutyral), men ikke belagt med et klæbelag eller noget andet materiale bortset fra poly(vinylbutyral) — en samlet tykkelse på 0,2 mm og derunder eksklusive poly(vinylbutyral) og en tykkelse af poly(vinylbutyral) på over 0,2 mm | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 3921 90 55 | 25 | Prepreg-plader eller -ruller indeholdende polyimidharpiks | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 7019 40 00 | 21 | | | |
| ex 7019 40 00 | 29 | | | |
| *ex 3921 90 55 | 30 | Prepreg-plader eller -ruller indeholdende bromeret epoxyharpiks, forstærket med glasvæv, med — en flow-værdi på ikke over 3,6 mm (bestemt efter IPC-TM 650.2.3.17.2) og — en glasovergangstemperatur (Tg) over 170 °C (bestemt efter IPC-TM 650.2.4.25) til brug ved fremstilling af trykte kredsløbskort (1) | 0 % | 31.12.2015 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|--------------------------------|----------|---|------------------|---|
| ex 3926 90 97 ex 8543 90 00 | 31 60 | Kabinetter, kabinetdele, valser, stilleknapper, rammer, låg og andre dele af akrylonitril-butadienstyren til brug ved fremstilling af fjernbetjeninger ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 3926 90 97 ex 8538 90 99 | 37 40 | Reguleringsknapper af polycarbonat til ratkontakter, belagt på ydersiden med ridsefast maling | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 4408 39 30 | 10 | Okoumé-finér: — med en længde på 1 270 mm eller derover, dog højst 3 200 mm — med en bredde på 150 mm eller derover, dog højst 2 000 mm — med en tykkelse på 0,5 mm eller derover, dog højst 4 mm — ikke slebet og — ikke høvlet | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 5503 90 00 | 30 | Trilobale poly(thio-1,4-phenylen) fibre | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 5607 50 90 | 10 | Ikke-steriliseret tråd, af poly(glycolsyre) eller af poly(glycolsyre) og copolymerer heraf med mælkesyre, rørflettet, bestemt til fremstilling af kirurgisk suturmateriale ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 5911 90 90 | 40 | Flerlagspolerplader af ikkevævet polyester, imprægneret med polyurethan | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 6814 10 00 | 10 | Agglomereret glimmer af en tykkelse på ikke over 0,15 mm, i ruller, også brændt, også forstærket med aramidfibre | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 7006 00 90 | 25 | Glas-wafer af borosilikat floatglas — med en variation i tykkelsen på 1 µm eller derunder, og — med lasergravering | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 7009 10 00 | 20 | Flerlagsglas, som på mekanisk vis dæmper lysindfald fra forskellige vinkler, med: — et lag af krom — brudsikkert klæbebånd eller smeltelim, og — en aftagelig beskyttelsesfolie på forsiden og beskyttelsespapir på bagsiden af den art, der anvendes til bakspejle indvendigt i køretøjer | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 7019 19 10 | 30 | Garn af finhed 22 tex (± 1,6 tex), af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 7 µm, med en fremherskende fiberdiameter 6,35 µm og derover, men ikke over 7,61 µm | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 7019 19 10 | 55 | Glastråd imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af K- eller U-glasfilamenter, bestående af: — 9 % og derover, men ikke over 16 % magnesiumoxid, — 19 % og derover, men ikke over 25 % aluminiumoxid, — 0 % og derover, men ikke over 2 % boronoxide — uden calciumoxid, med en latexbelægning, der mindst omfatter en resorcinol-formaldehydresin og chlorosulphopolyethylen | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| *ex 7325 99 10 | 20 | Ankerhoved af varmgalvaniseret smedbart støbejern af den art, der anvendes til fremstilling af jordankre | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 7326 20 00 | 20 | Metalfibermåtte bestående af en masse af tråd i rustfrit stål, hvis diameter ligger mellem 0,001 mm og 0,070 mm, komprimeret ved sintring og valsning | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 7604 29 10 | 40 | Stænger og profiler af aluminium med et indhold af: — 0,25 vægtprocent eller derover men ikke over 7 vægtprocent zink — 1 vægtprocent eller derover men ikke over 3 vægtprocent magnesium — 1 vægtprocent eller derover men ikke over 5 vægtprocent kobber og — ikke over 1 vægtprocent mangan som stemmer overens med materialespecifikation AMS QQ-A-225, og er af den art, der anvendes i luftfarts- og rumfartsindustrien (som bl.a. er i overensstemmelse med NADCAP og AS9100) og fremstilles ved valsning | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 7605 29 00 | 10 | Tråd af aluminium med et indhold af: — 0,10 vægtprocent eller derover men ikke over 5 vægtprocent kobber — 0,2 vægtprocent eller derover men ikke over 6 vægtprocent magnesium — 0,10 vægtprocent eller derover men ikke over 7 vægtprocent zink og — ikke over 1 vægtprocent mangan som stemmer overens med materialespecifikation AMS QQ-A-430, og er af den art, der anvendes i luftfarts- og rumfartsindustrien (som bl.a. er i overensstemmelse med NADCAP og AS9100) og fremstilles ved valsning | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8103 90 90 | 10 | Tantalmateriale til sputtering med: — en bagplade af en kobber-chromlegering — en diameter på 312 mm — en tykkelse på 6,3 mm | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8108 90 30 | 10 | Stænger af en titanlegering, der opfylder standard EN 2002-1, EN 4267 eller DIN 65040 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8108 90 50 | 15 | Legering af titanium, kobber, tin, silicone og nobium med et indhold af: — kobber på 0,8 vægtprocent eller derover, men ikke over 1,2 % — tin på 0,9 vægtprocent eller derover, men ikke over 1,15 vægtprocent — silicone på 0,25 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,45 vægtprocent — nobium på 0,2 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,35 vægtprocent i plader, bånd og folie | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8207 19 10 | 10 | Reservedel til boreværktøj med virksom del af agglomereret diamant | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8401 40 00 | 10 | Kontrolstænger i rustfrit stål fyldt med neutronabsorberende kemiske elementer | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8405 90 00 | 10 | Metallhus til gasgeneratorer til forspænding af sikkerhedsseler i | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8708 21 10 | 10 | automobiler | | |
| ex 8708 21 90 | 10 | | | |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|---------------------------------|----------|---|------------------|---|
| *ex 8409 91 00 ex 8409 99 00 | 10 20 | Udstødningsmanifold, der opfylder standarden DIN EN 13835, også med turboladerhus, med fire indsugningsåbninger til brug ved fremstilling af udstødningsmanifold, der afdrejes, fræses, bores og/eller forarbejdes på anden vis ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2016 |
| *ex 8411 99 00 | 50 | Aktuator til en ettrins-turbolader: — med en indbygget indsugningsventil og forbindelsesmuffe — af en legering af rustfrit stål — med eller uden en indsugningsventil, der har et arbejdsområde på 20 mm eller derover, men ikke over 40 mm — med en længde på ikke over 350 mm — med en diameter på ikke over 75 mm — med en højde på ikke over 110 mm | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8413 91 00 | 30 | Dæksel til brændstofpumpe: — bestående af aluminiumlegeringer — med en diameter på 38 mm eller 50 mm — med to koncentriske, ringformede riller på overfladen — anodiseret af en art, der anvendes i motorkøretøjer med benzinmotor | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8414 30 81 | 50 | Hermetiske eller halvhermetiske elektriske spiralkompressorer med variabel hastighed, med nominel effekt på 0,5 kW og derover, men ikke over 10 kW, med cylindervolumen på 35 cm ³ og derunder, af den art, der anvendes til kølemaskiner og lign. | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8414 90 00 | 20 | Aluminiumsstempler, bestemt til indbygning i kompressorer til luftkonditioneringsmaskiner til motorkøretøjer ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8418 99 10 | 50 | Fordamper, bestående af aluminiumsfiner og en kobberørslange, af den art, der anvendes til kølemaskiner og lign. | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8418 99 10 | 60 | Kondensator, bestående af to koncentriske kobberør, af den art, der anvendes til kølemaskiner og lign. | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8421 21 00 | 20 | System til forrensning af vand bestående af et eller flere af følgende elementer, også med moduler til sterilisering og desinficering: — ultrafiltreringssystemer — kulfiltreringssystemer — vandblødgøringsystemer til brug i et biofarmaceutisk laboratorium | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8467 99 00 ex 8536 50 11 | 10 35 | Mekaniske afbrydere for tilslutning af elektriske kredsløb, med: — en spænding på 14,4 V og derover, men ikke over 42 V — en strømstyrke på 10 A og derover, men ikke over 42 A til brug ved fremstilling af maskiner henhørende under pos. 8467 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8479 89 97 | 60 | Bioreaktor til biofarmaceutiske cellekulturer (med indvendig overflade af austenitisk rustfrit stål af type 316L) med en produktionskapacitet på 50 liter, 500 liter, 3 000 liter eller 10 000 liter, også kombineret med et »clean-in-process«-system | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| *ex 8481 30 91 | 91 | Stålkontraventiler med: — et åbningstryk på 800 kPa og derunder — en ekstern diameter på 37 mm og derunder | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8482 10 10 | 10 | Kuglelejer og cylindriske rullelejer: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8482 10 90 | 10 | — med en udvendig diameter på 28 mm og derover, men ikke over 140 mm | | |
| ex 8482 50 00 | 10 | — med et driftsmæssigt varmespændingsområde på over 150 °C og et arbejdstryk på ikke over 14 MPa til fremstilling af maskiner til sikring og regulering af kernereaktorer i kernekraftværker (!) | | |
| ex 8482 10 10 | 20 | Kuglelejer: — med en indvendig diameter på 10 mm og derover — med en udvendig diameter på ikke over 30 mm — med en bredde på ikke over 10 mm — også udstyret med støvtætning til brug ved fremstilling af styreapparater med remtræk til motor (!) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8501 10 99 | 82 | Børsteløs jævnstrømsmotor med udvendig diameter 29 mm og derunder, med en nominel hastighed på 1 500 (± 15 %) eller 6 800 (± 15 %) rpm og driftspænding 2 V eller 8 V | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8501 31 00 | 40 | Permanent magnetiseret jævnstrømsmotor med: — en flerfaset spoling — en ekstern diameter på 30 mm og derover, men ikke over 80 mm — en omdrejningshastighed på 15 000 rpm og derunder — en effekt 45 W og derover, men ikke over 300 W og — en forsyningsspænding på 9 V og derover, men ikke over 25 V | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8501 31 00 | 65 | Brændselscellemodul, i det mindste bestående af polymerelektrolytmembran-brændselsceller i eller ikke i indkapsling og med integreret kølesystem, til brug ved fremstilling af fremdrivningssystemer til biler (!) | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8501 32 00 | 50 | | | |
| ex 8501 33 00 | 55 | | | |
| *ex 8501 31 00 | 70 | Jævnstrømsmotor, børsteløs, med: — en udvendig diameter på 80 mm eller derover, men ikke over 100 mm — en forsyningsspænding på 12 V — en afgivet effekt ved 20 °C på 300 W eller derover, men ikke over 650 W — et drejningsmoment ved 20 °C på 2,00 Nm eller derover, men ikke over 5,30 Nm — en nominel hastighed ved 20°C på 600 rpm eller derover, men ikke over 3 100 rpm — en sensor for rotorens vinkelposition af resolvertypen eller hall-effekttypen af den art, der anvendes i servostyringssystemer til biler | 0 % | 31.12.2017 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| *ex 8503 00 99 | 35 | Senderresolver til børsteløse motorer til elektrisk servostyring | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8503 00 99 | 60 | Motordæksel til elektronisk remtrækstyresystem af galvaniseret stål af en tykkelse ikke over 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm) | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8504 50 95 | 60 | Svingspolemekanisme bestående af lakeret beviklingstråd af kobber eller aluminium, der er viklet om spolen, med elektriske terminaler, af en art der anvendes i bilhøjtalere | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8504 90 11 | 20 | Drosselspolekerne til brug i en højeffektsthyristor-konverter | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8504 90 99 | 20 | SGCT-Thyristor (Symmetric Gate-Commutated Thyristor) med integreret styreelektrode: — i form af et højtydende elektrisk kredsløb monteret på et trykt kredsløbskort og udstyret med SGCE-Thyristor og elektriske og elektroniske komponenter — som har kapacitet til at blokere spænding på- 6 500 V -i begge retninger (fremad og bagud) af en art, der anvendes i omformere til mellemspænding (vekslrettere, ensrettere) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8505 11 00 | 33 | Permanente magneter bestående af en legering af neodym, jern og bor, enten i form af et afrundet rektangel med — en længde på ikke over 90 mm — en bredde på ikke over 90 mm og — en højde på ikke over 55 mm eller i form af en skive med diameter 90 mm og derunder, også med hul i midten | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8505 11 00 | 45 | Manchet bestemt til at blive en permanent magnet ved magnetisering, — som minimum bestående af neodym, praseodym, jern, boron, dysprosium, aluminium og cobalt — med en bredde på 9,2 mm ($- 0,1$) — med en længde på 20 mm ($+ 0,1$) eller 30 mm ($+ 0,1$) af en art, der anvendes på rotor til brændstofpumpeproduktion | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8505 11 00 | 70 | Skive bestående af en legering af neodym, jern og boron, belagt med nikkel eller zink, der efter magnetisering bliver permanente magneter — også med et hul i midten — med en diameter på ikke over 90 mm af den art, der anvendes i bilhøjtalere | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 8505 11 00 | 80 | Artikler med form som en trekant, firkant eller et rektangel til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering, med indhold af neodym, jern og boron, med: — en længde på 9 mm eller mere, men ikke mere end 105 mm — en bredde på 5 mm eller mere, men ikke mere end 105 mm — en højde på 2 mm eller mere, men ikke mere end 55 mm | 0 % | 31.12.2018 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| *ex 8505 19 90 | 30 | Emner af agglomereret ferrit i form af en skive med en diameter på ikke over 120 mm, med hul i midten, til fremstilling af permanente magneter efter magnetisering, med en remanens på mellem 245 mT og 470 mT | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 8507 60 00 | 30 | Cylindrisk lithium-ionakkumulator eller -modul, med en længde på 63 mm eller mere og en diameter på 17,2 mm eller mere, med en nominel kapacitet på 1 200 mAh eller mere, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 45 | Genopladeligt lithium-ion-polymerbatteri med: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8507 80 00 | 20 | — en nominel kapacitet på 1 060 mAh — en nominel spænding på 7,4 V (gennemsnitlig spænding ved afladning 0,2 C) — en ladespænding på 8,4 V ($\pm 0,05$ V) — en længde på 86,4 mm ($\pm 0,1$ mm) — en bredde på 45 mm ($\pm 0,1$ mm) — en højde på 11 mm ($\pm 0,1$ mm) til brug ved fremstilling af kasseapparater ⁽¹⁾ | | |
| ex 8511 30 00 | 20 | Spole integreret i tænding med: — en tænding — en spole på et tændrør med en integreret monteringsbeslag — et kabinet — af en længde på 140 mm eller derover, men ikke over 200 mm (+/- 5 mm) — en driftstemperatur på - 40 °C eller derover, men ikke over + 130 °C — spænding på 14 V (+/- 0,1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8516 90 00 | 60 | Ventilationsenhed til en elektrisk friturekoger: — udstyret med en motor med effekt 8 W ved 4 600 rpm — styret af et elektronisk kredsløb — fungerer ved en omgivende temperatur på 110 °C og derover — udstyret med en termostat | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8518 21 00 | 20 | Højtalere — med en impedans på 4 ohm og derover, men ikke over 16 ohm — med en nominel effekt på 2 W og derover, men ikke over 20 W — også med plastbeslag og — med elektrisk tilslutning via konektor eller trådløs monteret i et kabinet til brug ved fremstilling af TV-apparater og videomonitorer ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8518 40 80 | 91 | Delkomponent til printplade, der omfatter afkodning af digitale audiosignaler, behandling af audiosignaler og forstærkning med to- og/eller flerkanaalsfunktionalitet | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| ex 8518 90 00 | 30 | Magnetsystem bestående af: — en kerneplade i stål form af en skive, der er forsynet med en cylinder på den ene side — en neodymmagnet — en overplade — en underplade af en art, der anvendes i bilhøjtalere | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8518 90 00 | 40 | Højtalerkonus fremstillet af papirmasse eller polypropylen med tilhørende beskyttelseshætter, af en art, der anvendes i bilhøjtalere | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8518 90 00 | 50 | Membran i en elektrodynamisk højtaler med — en udvendig diameter på 25 mm eller derover, men ikke over 250 mm — resonansfrekvens på 20 Hz eller derover, men ikke over 150 Hz — Samlet højde 5 mm eller derover, men ikke over 50 mm — Kanttykkelse på 0,1 mm eller derover, men ikke over 3 mm | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8521 90 00 | 20 | Digital video-optager: — uden harddiskdrev — også med DVD-RW — med bevægelsesdetektor eller forberedt til bevægelsesdetektion gennem en IP-forbindelse via en LAN konnektor — også med seriel USB-indgang til brug ved fremstilling af CCTV-overvågningssystemer (1) | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8522 90 49 | 60 | Komponent med trykte kredsløb bestående af: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8527 99 00 | 10 | — en radiotuner (der kan modtage og afkode radiosignaler og rundsende disse signaler i komponenten) uden mulighed for at behandle signaler | | |
| ex 8529 90 65 | 25 | — en mikroprocessor, der kan modtage fjernkontrolbeskeder og kontrollere tunerchipsættet til brug ved fremstilling af hjemmeunderholdningsanlæg (1) | | |
| *ex 8522 90 49 | 65 | Komponent med trykte kredsløb bestående af: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8527 99 00 | 20 | — en radiotuner, der kan modtage og afkode radiosignaler og rundsende disse signaler i komponenten, med en signalkoder | | |
| ex 8529 90 65 | 40 | — en radiofrekvens(RF)-fjernkontrolmodtager — en infrarød fjernkontrolsignalsender — en SCART-signalgenerator — en TV-statorsensor til brug ved fremstilling af hjemmeunderholdningsanlæg (1) | | |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| *ex 8525 80 19 | 25 | Langbølget infrarødt kamera (LWIR-kamera) (svarende til ISO/TS 16949) med: — en følsomhed i bølgelængdeområdet på 8 µm og derover, men ikke over 14 µm, — en opløsning på 324 × 256 pixels — en vægt på 400 g og derunder — dimensioner på 70 mm × 67 mm × 75 mm og derunder — et vandtæt kabinet og et automobilkvalificeret stik og — en afvigelse i udgangssignalet over hele arbejdstemperaturskalaen på 20 % og derunder | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8525 80 19 | 31 | Kamera: | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8525 80 91 | 10 | — af vægt ikke over 5,9 kg — uden hus — med dimensioner ikke over 405 mm × 315 mm — med en enkelt »Charge-Couple Device«-sensor (CCD) eller »Complementary metal-oxide-semiconductor«-sensor (CMOS) — med effektivt pixelantal på ikke over fem mio. til brug i videoovervågningssystemer (CCTV) eller i instrumenter til øjenkontrol (!) | | |
| *ex 8525 80 19 | 35 | Billedskanderingskamera med: — systemet »Dynamic overlay lines« — et NTSC-billedudgangssignal — en spænding på 6,5, — en lysstyrke på 0,5 lux og derover | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8525 80 19 | 50 | Fjernkamerahoved, også indbygget i et hus — hvis dimensioner (uden kabelsko) ikke overstiger 27 × 30 × 38,5 mm (bredde × højde × længde) — med tre MOS-billedsensorer med to eller flere effektive megapixel pr. sensor og en prismebløkk til fordeling af RGB-spektralfarver til de tre sensorer — med C-mount-linsefatning — med en vægt på højst 70 gram — med et digitalt video-output i LVDS-teknologi — med en permanent EEPROM-hukommelse til lokal lagring af kalibreringsdata til farvegengivelse og kompensation for pixelmangler til brug ved fremstilling af miniaturiserede industrikamerasystemer (!) | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8527 21 59 | 10 | Komponent, der mindst består af: | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8527 29 00 | 20 | — et trykt kredsløbskort — en radiotuner — en audiodrekningsforstærker til indbygning i underholdningssystemer til motorkøretøjer | | |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|---------------------------------|----------|---|------------------|---|
| ex 8527 29 00 ex 8543 70 90 | 30 13 | Integreret lydmodul med en digital videoudgang til tilslutning til en LCD-berøringskærm, grænseflade til et Controller Area Network (CAN) og styring via et CAN-bussystem med mellem eller høj hastighed, med eller uden <ul style="list-style-type: none"> — et trykt kredsløb med en GPS-modtager (Global Positioning System), et gyroskop og en TMC-tuner (TrafficMessage-Channel) — en harddisk, der kan indeholde flere landkort — Flashhukommelse — en DAB HD-radio — Wi-Fi-hotspotteknologi — et talegenkendelsessystem — SMS-oplæsningsteknologi og med — Bluetooth-, MP3- og USB-indgang — en spænding på 10 V og derover, men ikke over 16 V til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾ | 0 % | 30.06.2015 |
| *ex 8527 91 99 ex 8529 90 65 | 10 35 | Komponent, der mindst består af: <ul style="list-style-type: none"> — en audiofrekvensforstærkerenhed, der mindst omfatter en audiofrekvensforstærker og en lydgenerator — en transformer og — en radiosender/modtager | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8528 59 70 | 20 | Farve-videomonitor med flydende krystalskærm monteret i en ramme <ul style="list-style-type: none"> — undtagen dem, der er sat sammen med et andet apparat — med berøringsfølsomme skærmfaciliteter, et trykt kredsløbskort med styrekredsløb og en strømforsyning til brug ved permanent indbygning eller montering i underholdningssystemer til køretøjer ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8529 90 65 | 45 | Satellitradiomodtagermodul, der omdanner højfrekvente satellitsignaler til kodede digitale audiosignaler, til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8527 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8529 90 92 | 47 | Fladebilledsensorer («progressive scan» Interline CCD-Sensor) til digitale videokameraer i form af et analogt eller digitalt, monolitisk integreret kredsløb med en pixelstørrelse på ikke over 12 µm × 12 µm, enten monokromt med et mikrolinse-array, hvor der er anbragt en mikrolinse på hver pixel, eller polykromt med et farvefilter, også med et mikrolinse-array, hvor der er anbragt en mikrolinse på hver pixel | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8529 90 92 ex 8536 69 90 | 49 83 | Vekselstrømsfatning med et støjfilter bestående af: <ul style="list-style-type: none"> — en vekselstrømsfatning (for tilslutning af strømkabel) til 230 V — et integreret støjfilter bestående af kondensatorer og induktorer — en kabelkonnektor for tilslutning af en vekselstrømsfatning til PDP-strømforsyningsenheden eventuelt forsynet med en metalskinne, der forbinder vekselstrømsfatningen med PDP-TV-sættet | 0 % | 31.12.2019 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| ex 8529 90 92 | 55 | OLED-moduler bestående af et eller flere TFT-glas eller plastceller, som indeholder organisk materiale, ikke er kombineret med berøringsskærmsfunktionalitet, med et eller flere trykte kredsløbskort med kontrolkredsløb dedikeret til pixel-adressering, af en art, der anvendes i fremstillingen af TV-apparater og monitører | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8529 90 92 | 65 | OLED-display bestående af: — det organiske lag med organiske lysdioder — to ledende lag til elektronoverførsel og med elektrikhuller — lag af transistorer (TFT) med en opløsning på 1 920 × 1 080 — anode og katode, som forsyner de organiske dioder med strøm — RGB-filter — beskyttende lag af glas eller plast — også med elektronik til adressering af de enkelte pixel til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8529 90 92 | 70 | Rektangulær chassis og frontramme: — af en aluminiumslegering, der indeholder silicium og magnesium — med en længde på 500 mm eller derover, men ikke mere end 2 200 mm — med en bredde på 300mm og derover, men ikke over 1 500 mm af den type, der anvendes til produktion af fjernsynsapparater | 0 % | 31.12.2017 |
| *ex 8536 50 80 | 81 | Mekaniske fartregulerende afbrydere for tilslutning af elektriske kredsløb, med: — en spænding på 240 V og derover, men ikke over 250 V — en strømstyrke på 4 A og derover, men ikke over 6 A til brug ved fremstilling af maskiner henhørende under pos. 8467 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8536 50 80 | 82 | Mekaniske afbrydere for tilslutning af elektriske kredsløb, med: — en spænding på 240 V og derover, men ikke over 300 V — en strømstyrke på 3 A og derover, men ikke over 15 A til brug ved fremstilling af maskiner henhørende under pos. 8467 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8536 69 90 | 82 | Modulær stikdåse eller prop til lokale netværk, også sammenbygget med andre stikdåser, som mindst omfatter: — en impulstransformer, inkl. en bredbåndsferritkerne — en common mode spole — en modstand — en kondensator til brug ved fremstilling af produkter henhørende under pos. 8521 eller 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8536 69 90 | 85 | Udtag eller stikprop, indbygget i et hus af plast eller metal, med ikke over 96 tilledninger, til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8521 eller 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2016 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|--|------------------|---|
| *ex 8536 69 90 | 88 | Hunстик og grænseflader til SD-kort, CompactFlash-hukommelseskort, smartcard og fælles interfacemoduler (kort), af den art der anvendes til lodning på trykte kredsløbskort for at forbinde elektriske apparater og -kredsløb og afbryde eller beskytte elektriske kredsløb med en driftsspænding på ikke over 1 000 V | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8538 90 99 | 30 | Knapper og huse af polycarbonat eller acrylonitril-butadienstyren til ratkontakter, også belagt på ydersiden med ridsefast maling | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8547 20 00 | 10 | | | |
| *ex 8538 90 99 | 95 | Kobbergrundplade, af den art, der anvendes som kølelegeme til [fremstilling af] IGBT-moduler med flere komponenter end IGBT-chip og -dioder, med en spænding på 650 V og derover, men ikke over 1 200 V ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018 |
| *ex 8543 90 00 | 20 | Katode af rustfrit stål i form af en plade med en ophængningsstang, også med sidebeslag af plast | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8544 20 00 | 10 | PET/PVC-overtrukket fleksibel ledning med — en spænding på højst 60 V — en strømstyrke på højst 1 A — en varmemodstandsevne på højst 105 °C og — særskilte tråde af en tykkelse på højst 0,1 mm (± 0,01 mm) og en bredde på højst 0,8 mm (± 0,03 mm) — en afstand mellem ledere på højst 0,5 mm og — en afstand mellem midterlinjen og ledernes midterlinje på højst 1,25 mm | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8544 42 90 | 20 | | | |
| ex 8544 49 93 | 20 | | | |
| | | | | |
| ex 8544 30 00 | 40 | Ledningsnet til styretøj med en driftsspænding på 12 V, udstyret med konnektorer på begge sider og med mindst 3 fastspæningsanordninger i plast til fastgørelse til styrehuse i motorkøretøjer | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 8544 42 90 | 40 | | | |
| ex 8544 30 00 | 50 | Ledningsnet til multimaling: — med en spænding på 5 V eller derover, men ikke over 90 V — Kan sende oplysninger via CAN-protokollen til brug ved fremstilling af køretøjer under pos. 8711 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 8714 91 10 | 23 | Stel i aluminium eller aluminium og kulstoffibre til brug ved fremstilling af cykler ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8714 91 10 | 33 | | | |
| ex 8714 91 10 | 70 | | | |
| *ex 8714 91 30 | 23 | Aluminiumforgafler til brug ved fremstilling af cykler ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2018 |
| ex 8714 91 30 | 33 | | | |
| ex 8714 91 30 | 70 | | | |
| ex 9001 50 41 | 10 | Organisk, uslebent, korrigerende brilleglas med begge sider færdigbearbejdede og rund form — med en diameter på 4,9 cm eller derover, dog højst 8,2 cm — med en samlet tykkelse på 0,5 cm eller derover, dog højst 1,2 cm af en type, der kan bearbejdes og tilpasses en brille | 1,45 % | 31.12.2019 |
| ex 9001 50 49 | 10 | | | |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|----------------|-------|---|------------------|---|
| ex 9001 50 80 | 10 | Organisk, uslebent, korrigerende brilleglas med kun den ene side færdigbearbejdet og rund form: — med en diameter på 5,9 cm eller derover, dog højst 8,5 cm — med en samlet tykkelse på 1,2 cm eller derover, dog højst 2,7 cm af en type, der kan bearbejdes og tilpasses en brille | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 9001 90 00 | 65 | Optisk folie med mindst 5 flerlagsstrukturer, herunder en bagsidereflektor, en forsidebelægning og et kontrastfilter med en pitch på 0,65 µm og derunder, til brug ved fremstilling af frontprojektionsskærme ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 9013 80 90 | 10 | Elektronisk halvledermikrospejl i et kabinet, der egner sig til fuldautomatisk montering på trykte kredsløbskort, hovedsageligt bestående af en kombination af: — en eller flere monolitiske, applikationsspecifikke integrerede kredsløb (ASIC) — et eller flere mikromekaniske sensorelementer (MEMS) fremstillet med halvlederteknologi, med mekaniske komponenter i tredimensionelle strukturer på halvledermaterialet, af den art, der anvendes til indbygning i varer henhørende under kapitel 84-90 og 95 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 9025 80 40 | 40 | Elektronisk temperatur-, atmosfæretryk- og luftfugtighedssensor (miljøsensor) i et kabinet, der egner sig til fuldautomatisk montering på trykte kredsløbskort, hovedsageligt bestående af en kombination af: — en eller flere monolitiske, applikationsspecifikke integrerede kredsløb (ASIC) — et eller flere mikromekaniske sensorelementer (MEMS) fremstillet med halvlederteknologi, med mekaniske komponenter i tredimensionelle strukturer på halvledermaterialet, af den art, der anvendes til indbygning i varer henhørende under kapitel 84-90 og 95 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 9031 80 34 | 40 | Halvlederføler til knastakselspositionsbestemmelse: — et formpresset plastyderhus — en driftsspænding i kontrolenheden på 4,5 og derover, men ikke over 7 V _{CC} til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87 ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2019 |
| *ex 9031 80 38 | 20 | Elektronisk halvlederaccelerometer i kabinet, hovedsageligt bestående af: — en kombination af en eller flere monolitiske, applikationsspecifikke integrerede kredsløb (ASIC) og — et eller flere mikromekaniske sensorelementer (MEMS) fremstillet med halvlederteknologi, med mekaniske komponenter i tredimensionelle strukturer på halvledermaterialet, af den art, der anvendes til indbygning i varer henhørende under kapitel 84-90 og 95 | 0 % | 31.12.2018 |

| KN-kode | Taric | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Planlagt dato for obligatorisk revision |
|---------------|-------|---|------------------|---|
| ex 9031 80 38 | 30 | Kombineret elektronisk accelerometer og magnetfeltsensor i et kabinet, der egner sig til fuldautomatisk montering på trykte kredsløbskort, hovedsageligt bestående af en kombination af: — en eller flere monolitiske, applikationsspecifikke integrerede kredsløb (ASIC) — et eller flere mikromekaniske sensorelementer (MEMS) fremstillet med halvlederteknologi, med mekaniske komponenter i tredimensionelle strukturer på halvledermaterialet, af den art, der anvendes til indbygning i varer henhørende under kapitel 84-90 og 95 | 0 % | 31.12.2019 |
| ex 9031 80 38 | 40 | Elektronisk accelerometer og magnetfelt- og vinkelhastigheds-sensor (orienteringssensor) i et kabinet, der egner sig til fuldautomatisk montering på trykte kredsløbskort, hovedsageligt bestående af en kombination af: — en eller flere monolitiske, applikationsspecifikke integrerede kredsløb (ASIC) — et eller flere mikromekaniske sensorelementer (MEMS) fremstillet med halvlederteknologi, med mekaniske komponenter i tredimensionelle strukturer på halvledermaterialet af den art, der anvendes til indbygning i varer henhørende under kapitel 84-90 og 95 | 0 % | 31.12.2019 |

(¹) Denne toldsuspension indrømmes i henhold til artikel 291 til 300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93 af 2. juli 1993 om visse gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EØF) nr. 2913/92 om indførelse af en EF- toldkodeks (EFT L 253 11.10.1993, s. 1).

BILAG II

Toldsuspensioner omhandlet i artikel 1, nr. 1), litra d):

| KN-kode | Taric |
|---------------|-------|
| ex 1511 90 19 | 10 |
| ex 1511 90 91 | 10 |
| ex 1513 11 10 | 10 |
| ex 1513 19 30 | 10 |
| ex 1513 21 10 | 10 |
| ex 1513 29 30 | 10 |
| ex 1516 20 96 | 20 |
| ex 1517 90 99 | 10 |
| ex 2008 99 49 | 30 |
| ex 2008 99 99 | 40 |
| ex 2009 49 30 | 91 |
| ex 2009 81 31 | 10 |
| ex 2207 20 00 | 20 |
| ex 2207 20 00 | 80 |
| ex 2818 20 00 | 10 |
| 2819 10 00 | |
| ex 2827 39 85 | 30 |
| ex 2842 10 00 | 20 |
| ex 2842 90 10 | 10 |
| ex 2846 10 00 | 10 |
| ex 2846 10 00 | 40 |
| ex 2904 10 00 | 30 |
| ex 2904 10 00 | 50 |
| ex 2904 20 00 | 40 |
| ex 2904 90 40 | 10 |
| ex 2904 90 95 | 20 |
| ex 2904 90 95 | 30 |
| ex 2905 19 00 | 40 |

| KN-kode | Taric |
|---------------|-------|
| ex 2905 29 90 | 10 |
| ex 2905 29 90 | 20 |
| ex 2905 49 00 | 10 |
| ex 2905 59 98 | 20 |
| ex 2906 29 00 | 10 |
| ex 2907 19 90 | 10 |
| ex 2909 30 90 | 10 |
| ex 2909 30 90 | 20 |
| ex 2914 69 90 | 20 |
| ex 2915 39 00 | 50 |
| ex 2915 90 70 | 50 |
| ex 2916 13 00 | 10 |
| ex 2917 11 00 | 30 |
| ex 2917 19 10 | 10 |
| ex 2917 19 90 | 25 |
| ex 2917 19 90 | 30 |
| ex 2918 99 90 | 20 |
| ex 2918 99 90 | 70 |
| ex 2921 19 50 | 10 |
| ex 2921 42 00 | 70 |
| ex 2921 45 00 | 10 |
| ex 2921 45 00 | 40 |
| ex 2921 49 00 | 60 |
| ex 2921 51 19 | 20 |
| ex 2921 51 19 | 50 |
| ex 2921 59 90 | 50 |
| ex 2922 19 85 | 40 |
| ex 2922 19 85 | 80 |
| ex 2922 21 00 | 30 |
| ex 2922 21 00 | 50 |

| KN-kode | Taric |
|---------------|-------|
| ex 2922 29 00 | 55 |
| ex 2922 29 00 | 65 |
| ex 2922 49 85 | 15 |
| ex 2922 49 85 | 50 |
| ex 2922 50 00 | 20 |
| ex 2923 90 00 | 45 |
| ex 2924 29 98 | 20 |
| ex 2924 29 98 | 92 |
| ex 2926 90 95 | 20 |
| ex 2926 90 95 | 60 |
| ex 2926 90 95 | 63 |
| ex 2926 90 95 | 64 |
| ex 2926 90 95 | 70 |
| ex 2926 90 95 | 74 |
| ex 2926 90 95 | 75 |
| ex 2927 00 00 | 70 |
| ex 2929 10 00 | 15 |
| ex 2929 90 00 | 20 |
| ex 2930 90 99 | 62 |
| ex 2930 90 99 | 64 |
| ex 2930 90 99 | 81 |
| ex 2930 90 99 | 84 |
| ex 2931 90 90 | 05 |
| ex 2931 90 90 | 10 |
| ex 2931 90 90 | 14 |
| ex 2931 90 90 | 15 |
| ex 2931 90 90 | 18 |
| ex 2931 90 90 | 20 |
| ex 2931 90 90 | 24 |
| ex 2931 90 90 | 30 |

| KN-kode | Taric |
|---------------|-------|
| ex 2931 90 90 | 33 |
| ex 2931 90 90 | 35 |
| ex 2931 90 90 | 40 |
| ex 2931 90 90 | 50 |
| ex 2931 90 90 | 55 |
| ex 2931 90 90 | 70 |
| ex 2931 90 90 | 72 |
| ex 2931 90 90 | 75 |
| ex 2931 90 90 | 86 |
| ex 2931 90 90 | 87 |
| ex 2931 90 90 | 89 |
| ex 2931 90 90 | 91 |
| ex 2931 90 90 | 92 |
| ex 2931 90 90 | 96 |
| ex 2932 19 00 | 40 |
| ex 2932 19 00 | 41 |
| ex 2932 19 00 | 45 |
| ex 2932 19 00 | 70 |
| ex 2932 99 00 | 40 |
| ex 2933 19 90 | 50 |
| ex 2933 19 90 | 60 |
| ex 2933 29 90 | 40 |
| ex 2933 39 99 | 20 |
| ex 2933 39 99 | 24 |
| ex 2933 39 99 | 30 |
| ex 2933 39 99 | 45 |
| ex 2933 39 99 | 47 |
| ex 2933 39 99 | 48 |
| ex 2933 39 99 | 55 |
| ex 2933 49 90 | 60 |

| KN-kode | Taric |
|---------------|-------|
| ex 2933 59 95 | 45 |
| ex 2933 59 95 | 50 |
| ex 2933 59 95 | 55 |
| ex 2933 59 95 | 65 |
| ex 2933 59 95 | 75 |
| ex 2933 79 00 | 60 |
| ex 2933 99 80 | 32 |
| ex 2933 99 80 | 35 |
| ex 2933 99 80 | 37 |
| ex 2933 99 80 | 55 |
| ex 2933 99 80 | 76 |
| ex 2933 99 80 | 88 |
| ex 2934 10 00 | 60 |
| ex 2934 99 90 | 20 |
| ex 2934 99 90 | 30 |
| ex 2934 99 90 | 83 |
| ex 2934 99 90 | 84 |
| ex 2935 00 90 | 30 |
| ex 2935 00 90 | 53 |
| ex 2935 00 90 | 63 |
| ex 2935 00 90 | 77 |
| ex 2935 00 90 | 82 |
| ex 3204 17 00 | 40 |
| ex 3204 17 00 | 50 |
| ex 3204 19 00 | 11 |
| ex 3204 19 00 | 21 |
| ex 3204 19 00 | 31 |
| ex 3204 19 00 | 41 |
| ex 3204 19 00 | 51 |
| ex 3204 19 00 | 61 |

| KN-kode | Taric |
|---------------|-------|
| ex 3204 20 00 | 20 |
| ex 3206 49 70 | 10 |
| ex 3208 90 19 | 45 |
| ex 3402 90 10 | 60 |
| ex 3402 90 10 | 70 |
| ex 3504 00 90 | 10 |
| ex 3506 91 00 | 40 |
| ex 3701 30 00 | 20 |
| ex 3705 90 90 | 10 |
| ex 3707 10 00 | 45 |
| ex 3707 10 00 | 50 |
| ex 3707 90 90 | 40 |
| ex 3707 90 90 | 85 |
| ex 3808 91 90 | 30 |
| ex 3808 92 90 | 50 |
| ex 3808 93 23 | 10 |
| ex 3808 93 90 | 10 |
| ex 3809 92 00 | 20 |
| ex 3811 19 00 | 10 |
| ex 3812 30 80 | 30 |
| ex 3815 19 90 | 60 |
| ex 3815 90 90 | 70 |
| ex 3815 90 90 | 80 |
| ex 3820 00 00 | 20 |
| ex 3824 90 97 | 05 |
| ex 3824 90 97 | 06 |
| ex 3824 90 97 | 07 |
| ex 3824 90 97 | 08 |
| ex 3824 90 97 | 09 |
| ex 3824 90 97 | 10 |

| KN-kode | Taric |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 11 |
| ex 3824 90 97 | 12 |
| ex 3824 90 97 | 13 |
| ex 3824 90 97 | 14 |
| ex 3824 90 97 | 15 |
| ex 3824 90 97 | 16 |
| ex 3824 90 97 | 17 |
| ex 3824 90 97 | 18 |
| ex 3824 90 97 | 20 |
| ex 3824 90 97 | 21 |
| ex 3824 90 97 | 22 |
| ex 3824 90 97 | 23 |
| ex 3824 90 97 | 24 |
| ex 3824 90 97 | 25 |
| ex 3824 90 97 | 26 |
| ex 3824 90 97 | 27 |
| ex 3824 90 97 | 28 |
| ex 3824 90 97 | 29 |
| ex 3824 90 97 | 30 |
| ex 3824 90 97 | 31 |
| ex 3824 90 97 | 32 |
| ex 3824 90 97 | 33 |
| ex 3824 90 97 | 34 |
| ex 3824 90 97 | 35 |
| ex 3824 90 97 | 36 |
| ex 3824 90 97 | 37 |
| ex 3824 90 97 | 38 |
| ex 3824 90 97 | 39 |
| ex 3824 90 97 | 40 |
| ex 3824 90 97 | 41 |

| KN-kode | Taric |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 42 |
| ex 3824 90 97 | 43 |
| ex 3824 90 97 | 44 |
| ex 3824 90 97 | 45 |
| ex 3824 90 97 | 46 |
| ex 3824 90 97 | 47 |
| ex 3824 90 97 | 48 |
| ex 3824 90 97 | 49 |
| ex 3824 90 97 | 50 |
| ex 3824 90 97 | 51 |
| ex 3824 90 97 | 52 |
| ex 3824 90 97 | 53 |
| ex 3824 90 97 | 54 |
| ex 3824 90 97 | 55 |
| ex 3824 90 97 | 56 |
| ex 3824 90 97 | 57 |
| ex 3824 90 97 | 58 |
| ex 3824 90 97 | 59 |
| ex 3824 90 97 | 60 |
| ex 3824 90 97 | 61 |
| ex 3824 90 97 | 62 |
| ex 3824 90 97 | 63 |
| ex 3824 90 97 | 64 |
| ex 3824 90 97 | 65 |
| ex 3824 90 97 | 66 |
| ex 3824 90 97 | 78 |
| ex 3824 90 97 | 79 |
| ex 3824 90 97 | 80 |
| ex 3824 90 97 | 81 |
| ex 3824 90 97 | 82 |

| KN-kode | Taric |
|---------------|-------|
| ex 3824 90 97 | 83 |
| ex 3824 90 97 | 84 |
| ex 3824 90 97 | 85 |
| ex 3824 90 97 | 87 |
| ex 3824 90 97 | 88 |
| ex 3824 90 97 | 89 |
| ex 3824 90 97 | 90 |
| ex 3824 90 97 | 92 |
| ex 3824 90 97 | 94 |
| ex 3824 90 97 | 95 |
| ex 3824 90 97 | 97 |
| ex 3901 10 10 | 10 |
| ex 3901 90 90 | 30 |
| ex 3901 90 90 | 40 |
| ex 3902 10 00 | 40 |
| ex 3902 90 90 | 60 |
| ex 3902 90 90 | 93 |
| ex 3903 19 00 | 30 |
| ex 3903 90 90 | 15 |
| ex 3903 90 90 | 20 |
| ex 3903 90 90 | 25 |
| ex 3903 90 90 | 75 |
| ex 3904 10 00 | 20 |
| ex 3904 30 00 | 20 |
| ex 3904 50 90 | 92 |
| ex 3906 90 90 | 41 |
| ex 3906 90 90 | 85 |
| ex 3906 90 90 | 87 |
| ex 3907 40 00 | 10 |
| ex 3907 40 00 | 20 |

| KN-kode | Taric |
|---------------|-------|
| ex 3907 40 00 | 30 |
| ex 3907 40 00 | 40 |
| ex 3907 40 00 | 50 |
| ex 3907 40 00 | 60 |
| ex 3907 60 80 | 30 |
| ex 3907 91 90 | 10 |
| ex 3907 99 90 | 70 |
| ex 3908 90 00 | 50 |
| ex 3909 50 90 | 10 |
| ex 3910 00 00 | 60 |
| ex 3911 90 99 | 31 |
| ex 3916 20 00 | 91 |
| ex 3917 40 00 | 91 |
| ex 3919 10 80 | 23 |
| ex 3919 10 80 | 27 |
| ex 3919 10 80 | 32 |
| ex 3919 10 80 | 37 |
| ex 3919 10 80 | 43 |
| ex 3919 10 80 | 85 |
| ex 3919 90 00 | 20 |
| ex 3919 90 00 | 22 |
| ex 3919 90 00 | 24 |
| ex 3919 90 00 | 26 |
| ex 3919 90 00 | 28 |
| ex 3919 90 00 | 29 |
| ex 3919 90 00 | 33 |
| ex 3919 90 00 | 37 |
| ex 3919 90 00 | 44 |
| ex 3920 20 29 | 93 |
| ex 3920 59 90 | 20 |

| KN-kode | Taric |
|---------------|-------|
| ex 3920 62 19 | 25 |
| ex 3920 62 19 | 81 |
| ex 3920 91 00 | 51 |
| ex 3920 91 00 | 52 |
| ex 3920 91 00 | 92 |
| ex 3920 91 00 | 93 |
| ex 3921 90 55 | 25 |
| ex 3921 90 55 | 30 |
| ex 3921 90 60 | 95 |
| ex 4408 39 30 | 10 |
| ex 5404 19 00 | 30 |
| ex 5607 50 90 | 10 |
| ex 5911 90 90 | 40 |
| ex 6814 10 00 | 10 |
| ex 7019 19 10 | 30 |
| ex 7019 19 10 | 55 |
| ex 7019 40 00 | 21 |
| ex 7019 40 00 | 29 |
| ex 7325 99 10 | 20 |
| ex 7326 20 00 | 20 |
| ex 8108 90 30 | 10 |
| ex 8405 90 00 | 10 |
| ex 8409 91 00 | 10 |
| ex 8409 99 00 | 20 |
| ex 8411 99 00 | 50 |
| ex 8414 30 81 | 50 |
| ex 8414 90 00 | 20 |
| ex 8418 99 10 | 50 |
| ex 8418 99 10 | 60 |
| ex 8467 99 00 | 10 |

| KN-kode | Taric |
|---------------|-------|
| ex 8479 89 97 | 40 |
| ex 8481 30 91 | 91 |
| ex 8501 10 99 | 82 |
| ex 8501 31 00 | 40 |
| ex 8501 31 00 | 65 |
| ex 8501 31 00 | 70 |
| ex 8503 00 99 | 35 |
| ex 8504 40 82 | 50 |
| ex 8505 11 00 | 33 |
| ex 8505 11 00 | 70 |
| ex 8505 11 00 | 80 |
| ex 8505 19 90 | 30 |
| ex 8507 60 00 | 30 |
| ex 8516 90 00 | 60 |
| ex 8518 40 80 | 91 |
| ex 8521 90 00 | 20 |
| ex 8522 90 49 | 60 |
| ex 8522 90 49 | 65 |
| ex 8525 80 19 | 25 |
| ex 8525 80 19 | 31 |
| ex 8525 80 19 | 35 |
| ex 8525 80 19 | 50 |
| ex 8525 80 91 | 10 |
| ex 8527 91 99 | 10 |
| ex 8527 99 00 | 10 |
| ex 8527 99 00 | 20 |
| ex 8529 90 65 | 25 |
| ex 8529 90 65 | 35 |
| ex 8529 90 65 | 40 |
| ex 8529 90 65 | 45 |

| KN-kode | Taric |
|---------------|-------|
| ex 8529 90 92 | 47 |
| ex 8529 90 92 | 49 |
| ex 8529 90 92 | 70 |
| ex 8536 50 11 | 35 |
| ex 8536 50 80 | 81 |
| ex 8536 50 80 | 82 |
| ex 8536 69 90 | 82 |
| ex 8536 69 90 | 83 |
| ex 8536 69 90 | 85 |
| ex 8536 69 90 | 88 |
| ex 8538 90 99 | 95 |
| ex 8543 90 00 | 20 |
| ex 8544 20 00 | 10 |
| ex 8544 42 90 | 20 |
| ex 8544 49 93 | 20 |
| ex 8544 49 95 | 10 |
| ex 8708 21 10 | 10 |
| ex 8708 21 90 | 10 |
| ex 8714 91 10 | 23 |
| ex 8714 91 10 | 33 |
| ex 8714 91 10 | 70 |
| ex 8714 91 30 | 23 |
| ex 8714 91 30 | 33 |
| ex 8714 91 30 | 70 |
| ex 9001 90 00 | 21 |
| ex 9001 90 00 | 65 |
| ex 9031 80 38 | 20 |

BILAG III

Supplerende enheder omhandlet i artikel 1, nr. 2), litra a):

| KN-kode | Taric | Supplerende enhed |
|------------|-------|-------------------|
| 3926 90 97 | 31 | p/st |
| 3926 90 97 | 37 | p/st |
| 7006 00 90 | 25 | p/st |
| 7009 10 00 | 20 | p/st |
| 8103 90 90 | 10 | p/st |
| 8207 19 10 | 10 | p/st |
| 8401 40 00 | 10 | p/st |
| 8413 91 00 | 30 | p/st |
| 8421 21 00 | 20 | p/st |
| 8479 89 97 | 60 | p/st |
| 8482 10 10 | 10 | p/st |
| 8482 10 10 | 20 | p/st |
| 8482 10 90 | 10 | p/st |
| 8482 50 00 | 10 | p/st |
| 8503 00 99 | 60 | p/st |
| 8504 50 95 | 60 | p/st |
| 8504 90 11 | 20 | p/st |
| 8504 90 99 | 20 | p/st |
| 8505 11 00 | 45 | p/st |
| 8511 30 00 | 20 | p/st |
| 8518 90 00 | 30 | p/st |
| 8518 90 00 | 40 | p/st |
| 8518 90 00 | 50 | p/st |
| 8527 29 00 | 30 | p/st |
| 8529 90 92 | 55 | p/st |
| 8529 90 92 | 65 | p/st |
| 8538 90 99 | 30 | p/st |
| 8538 90 99 | 40 | p/st |
| 8543 70 90 | 13 | p/st |

| KN-kode | Taric | Supplerende enhed |
|------------|-------|-------------------|
| 8543 90 00 | 60 | p/st |
| 8544 30 00 | 40 | p/st |
| 8544 30 00 | 50 | p/st |
| 8544 42 90 | 40 | p/st |
| 8547 20 00 | 10 | p/st |
| 9013 80 90 | 10 | p/st |
| 9025 80 40 | 40 | p/st |
| 9031 80 34 | 40 | p/st |
| 9031 80 38 | 30 | p/st |
| 9031 80 38 | 40 | p/st |
| 3824 90 96 | 75 | m ³ |
| 7605 29 00 | 10 | m |

BILAG IV

Supplerende enheder omhandlet i artikel 1, nr. 2), litra b):

| KN-kode | Taric | Supplerende enhed |
|------------|-------|-------------------|
| 8479 89 97 | 40 | p/st |
| 8504 40 82 | 50 | p/st |
| 3907 40 00 | 50 | m ³ |
| 3907 40 00 | 60 | m ³ |
| 3824 90 97 | 90 | m ³ |