

## RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 1265/2010

af 20. december 2010

## om ændring af forordning (EF) nr. 1255/96 om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse industri- og landbrugsprodukter samt fiskevarer

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

udgåede suspensioner som anført i teksten til bilag I og bilag II til denne forordning.

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 toldsatser for en række nye produkter, der ikke er opført i bilaget til Rådets forordning (EF) nr. 1255/96 <sup>(1)</sup>.

(2) KN- og Taric-koderne 2805 30 90 10, 2805 30 90 20, 2825 50 00 10, 2933 79 00 40, 3908 90 00 20, 3920 62 19 88 og 8525 80 19 30 for syv produkter, der for tiden er opført i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96, bør slettes, da det ikke længere er i Unionsens interesse at opretholde suspensionen af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for disse produkter.

(3) Det er nødvendigt at ændre beskrivelsen af 18 suspensioner i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 for at tage hensyn til den tekniske produktudvikling og den økonomiske udvikling på markedet. Disse suspensioner bør udgå af listen i bilaget og genindsættes som nye suspensioner med nye beskrivelser. Desuden bør KN-koderne for tyve produkter og Taric-koderne for elleve koder ændres.

(4) De suspensioner, for hvilke de tekniske ændringer er nødvendige, bør udgå af listen over suspensioner i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 og genindsættes på listen med nye varebeskrivelser, nye KN-koder eller nye Taric-koder.

(5) Af hensyn til klarheden bør de ændrede oplysninger markeres med en asterisk i listerne over indsatte og

(6) Erfaringer har vist, at der bør fastsættes en udløbsdato for suspensionerne i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 for at sikre, at der tages hensyn til den teknologiske og økonomiske udvikling. Det bør ikke udelukke, at visse foranstaltninger bringes til ophør før tiden eller videreføres efter udløbsdatoen, hvis der fremføres en økonomisk begrundelse herfor i overensstemmelse med principperne i Kommissionens meddelelse fra 1998 om autonome toldsuspensioner og toldkontingenter <sup>(2)</sup>.

(7) Forordning (EF) nr. 1255/96 bør derfor ændres.

(8) Da de i denne forordning fastsatte suspensioner skal have virkning fra den 1. januar 2011, bør forordningen anvendes fra samme dato og straks træde i kraft —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

## Artikel 1

I bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96 foretages følgende ændringer:

- 1) rækkerne for de produkter, der er opført i bilag I til denne forordning, indsættes
- 2) rækkerne for de produkter, for hvilke KN- og Taric-koderne er opført i bilag II, udgår.

## Artikel 2

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

Den anvendes fra den 1. januar 2011.

<sup>(1)</sup> EFT L 158 af 29.6.1996.

<sup>(2)</sup> EFT C 128 af 25.4.1998, s. 2.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 20. december 2010.

*På Rådets vegne*  
J. SCHAUVLIEGE  
*Formand*

---

## BILAG I

## Produkter omhandlet i artikel 1, nr. 1)

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2805 30 90	30	Sjældne jordarters metaller, scandium og yttrium, af renhed på 98,5 vægtprocent og derover	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2825 50 00	11	Kobber(I eller II)oxid med indhold af kobber på 78 vægtprocent og derover og chlorid ikke over 0,03 vægtprocent	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 2825 50 00	19			
ex 2904 20 00	10	Nitromethan	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroethan	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
2912 41 00		Vanillin (4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyd)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetophenon	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2915 90 00	60	Ethyl-6,8-dikloroctanoat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 20 00	60	3-Cyclohexylpropionsyre	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	25	2-Metyl-3-(4-fluorfenyl)propionylchlorid	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	30	2,4,6-Trimetylbenzoylchlorid	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 19 90	50	Tetradecandisyre	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzendicarboxylat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetracarboxylyredianhydrid	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2918 30 00	50	Methyl(3-oxo-2-pentylcyclopentyl)acetat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 29 00	40	Decamethylendiamin	0 %	1.1.2011-31.12.2015

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexandimetanamin	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 49 00	70	2-Chlorbenzylamin	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)phenol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzophenon	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim i vandig opløsning	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	50	[S-(R *, R *)]-2-Amino-1-[4-(methylthio)-fenyl]-1,3-propandiol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	10	Diethylmethoxyboran	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	15	Triethylboran	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 19 00	50	2-Methylfuran	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-octahydro-1H-benzo[e][1]benzofuran	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-pyridinyl]methyl]thio]-1H-benzimidazol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	70	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	80	5-Difluormethoxy-2-[[[3,4-dimethoxy-2-pyridyl]methyl]thio]-1H-benzimidazol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	30	Quinolin	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isoquinolin	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Cyanursyre	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)methyl]-alpha-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid-L-(+)-tartrat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazol-4-yl)-thioacetat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amin	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-on	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	40	2-Thiofenethylamin	0 %	1.1.2011-31.12.2015

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-metylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium-hexafluorfosfat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrhizinat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3208 90 19	60	Copolymer af hydroxystyren med en af følgende: — styren — alkoxytyren — alkylakrylater opløst i ethyllactat	0 %	1.1.2011-31.12.2011
ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmethyl-2-hydroxyethansulfonat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	30	Overfladeaktivt præparat, bestående af en blanding af natriumdocusat og etoxyleret 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Overfladeaktivt præparat bestående af en blanding af polysiloxan og poly(ethylenglycol)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3701 30 00	30	Trykplade af aluminium til vandfri offset:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8442 50 80	10	— med en plastbelægning, — uden trykbillede		
*ex 3707 10 00	15	Lysfølsom emulsion bestående af: — ikke over 12 vægtprocent diazoxonaphthalensulfonsyreester — fenolharpikser  i en opløsning med indhold af i hvert fald 2-methoxy-1-metylethylacetat eller ethyllactat eller metyl-3-methoxypropionat eller 2-heptanon	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3707 10 00	35	Lysfølsom emulsion eller præparat med indhold af en eller flere af følgende:	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 3707 90 90	70	— akrylatpolymerer — metakrylatpolymerer — derivater af styrenpolymerer  indeholdende 7 vægtprocent og derunder lysfølsomme syreprækursorer, der er opløst i et organisk opløsningsmiddel, som mindst indeholder 2-metoxy-1-metyletylacetat		
ex 3707 90 90	80	Antirefleksbelægning, bestående af enten en siloxanpolymer eller en organisk polymer med en fenolisk hydroxygruppe og modificeret med en kromoforgruppe, i form af en opløsning i et organisk opløsningsmiddel med indhold af enten 1-etoxy-2-propanol eller 2-metoxy-1-metyletylacetat, med indhold af polymer på 10 vægtprocent og derunder	0 %	1.1.2011-31.12.2015

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) i en opløsning af cyclohexanon og vand	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3812 30 80	40	Blanding af: — 80 % ( $\pm$ 5 %) vægtprocent 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat og — 20 % ( $\pm$ 5 %) vægtprocent 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	24	Opløsning af (klormetyl)bis(4-fluorfenyl)metylsilan i toluen, af en nominal koncentration på 65 %	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	27	Præparat bestående af en blanding af 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol og propan-2-ol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Præparat med indhold af: — 85 vægtprocent eller derover, men ikke over 95 vægtprocent $\alpha$ -4-(2-cyan-2-butoxycarbonyl)vinyl-2-methoxyfenyl- $\omega$ -hydroxyhexa(oxyethylen) og — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent polyoxyethylen(20)-sorbitan-monopalmitat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3902 10 00	50	Stærkt isotaktisk polypropylen (HIPP), også farvet, bestemt til fremstilling af plastikkomponenter til rum-desodoriseringsmidler, som har følgende egenskaber: — en densitet på 0,880 g/cm <sup>3</sup> eller derover, men ikke over 0,913 g/cm <sup>3</sup> (bestemt ved ASTM D1505) — en trækbrudstyrke på 350 kg/cm <sup>2</sup> eller derover, men ikke over 390 kg/cm <sup>2</sup> (bestemt ved ASTM D638) — en varmedistorsionstemperatur på 135 °C eller derover med en belastning på 0,45 MPa (bestemt ved ASTM 648)  (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3903 90 90	50	Krystallinsk copolymer af styren og p-metylstyren: — med smeltepunkt 240 °C og derover, men ikke over 260 °C — med indhold af p-metylstyren på 5 vægtprocent og derover, men ikke over 15 vægtprocent	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3903 90 90	86	Blanding med indhold af: — styrenpolymerer på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 65 vægtprocent — poly(phenylenether) på 35 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent — andre tilsætningsmidler på ikke over 10 vægtprocent	0 %	1.1.2011-31.12.2013

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		og med en eller flere af følgende specielle farveeffekter: — metal- eller perlemorsglans med en betragtningsvinkelafhængig metameri fremkaldt af 0,3 % skælformet pigment og derover — fluorescens, dvs. samtidig absorption af ultraviolet lys og emission af synligt lys — helt hvid farve som beskrevet ved CIELab-koordinaterne L *ikke under 92, b * ikke over 2 og a * mellem -5 og 7		
ex 3904 69 80	81	Poly(vinyliden fluorid)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3904 69 80	93	Copolymer af ethylen med chlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 b) til kapitel 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	94	Copolymer af ethylen og tetrafluorethylen	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	96	Polychlortrifluorethylen, i former som nævnt i bestemmelse 6 a) og b) til kapitel 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	97	Copolymer af chlortrifluorethylen og vinylidendifluorid	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3905 99 90	92	Polymer af vinylpyrrolidon og dimethylaminoethylmethacrylat, med indhold af vinylpyrrolidon på 97 vægtprocent og derover, men ikke over 99 vægtprocent, i form af opløsning i vand	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Transparent akrylpolymer i pakninger på ikke over 1 kg, ikke til detailsalg, med: — en viskositet på ikke over 50 000 Pa.s ved 120 °C, bestemt ved ASTM D 3835 — en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på mere end 500 000, men ikke over 1 200 000, bestemt ved gelpermeationskromatografi (GPC) — et restmonomerindhold under 1 %	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 20 11	40	Polyethylenglykol med en ethylenoxidkædelængde på ikke over 30, med butyl-2-cyan-3-(4-hydroxyfenyl)akrylat-endergrupper, til anvendelse som UV-barriere i flydende masterbatcher  (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoat), hovedsagelig bestående af poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	30	Cellulosetriacetat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Cellulosediacetatpulver	0 %	1.1.2011-31.12.2015

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 3919 10 80	21	Reflekterende folie bestående af:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	21	— en film af polykarbonat eller akrylpolymer, på én side præget med et regelmæssigt mønster		
*ex 3920 61 00	20	— på begge sider dækket med et eller flere lag plastmateriale — også på en side dækket af et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie		
*ex 3919 10 80	50	Klæbefolie bestående af et bærelag af en copolymer af etylen og vinylacetat (EVA) af tykkelse 70 µm og derover og af et akrylbaseret klæbemiddel af tykkelse 5 µm og derover, bestemt til brug ved slibning og/eller udskæring af siliciumkiver	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	41			
*ex 3920 10 89	25	(1)		
*ex 3919 10 80	65	Selvklæbende reflekterende folie, også udskåret i stykker	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	57	— med et regelmæssigt mønster — også med et lag påsætningstape — bestående af en akrylpolymerfolie efterfulgt af et lag af poly(metylmetakrylat) med mikropriismer — også med et yderligere lag polyester og — et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie		
*ex 3919 90 00	35	Reflekterende lamineret folie i ruller, af bredde over 20 cm, med et præget regelmæssigt mønster, bestående af poly(vinylklorid)-folie, der på den ene side er belagt med:  — et lag af polyurethan indeholdende glasmikrokugler  — et lag af poly(ethylenvinylacetat)  — et klæbelag og  — slipfolie	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	UV-absorberende folie af poly(vinylklorid):  — 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 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 3919 90 00	60	Reflekterende folie bestående af:  — et poly(vinylklorid)-lag  — et polyurethanlag  — et lag med glasmikrokugler  — et lag, som kan indeholde et sikkerhedsmærke og/eller et officielt mærke, som skifter udseende efter betragtningvinklen  — et metalliseret aluminiumlag og  — et klæbemiddel, på den ene side dækket med en slipfolie	0 %	1.1.2011-31.12.2015

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 3919 90 00	65	Selvklæbende folie af tykkelse 40µm eller derover, men ikke over 400µm, bestående af et eller flere lag af transparent, metalliseret eller farvet poly(ethylentereftalat), dækket på den ene side med en kradsefast belægning og på den anden side et trykfølsomt klæbemiddel og en beskyttelsesfolie af silikone	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Selvklæbende polerskiver af mikroporøs polyuretan, også beklædt med polerbal	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3920 20 29	92	Monoaksial orienteret folie med en tykkelse på ikke over 75µm bestående af to eller tre lag, hvor hvert lag indeholder en blanding af polypropylen og polyethylen, med et mellemlag, som kan indeholde titaniumdioxid, og med:  — en trækstyrke i fiberretningen på 140MPa og derover, men ikke over 270MPa og  — en trækstyrke i tværretningen på 20MPa og derover, men ikke over 40MPa  som fastlagt ved testmetode ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3920 62 19	47	Folie af poly(ethylentereftalat) i ark og ruller:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— med belægning på begge sider af et lag af epoxyakrylharpiks  — af samlet tykkelse 37 µm (± 3 µm)		
*4106 31 00		Læder af andre dyr, uden hår, undtagen varer henhørende under pos. 4114, kun garvet	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5402 47 00	20	Tokomponentgarn af endeløse fibre på ikke over 30 dtex, bestående af:  — en kerne af polyethylentereftalat og  — et yderlag af en copolymer af polyethylentereftalat og polyethylenisofthalat  til brug ved fremstilling af filterdug  (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex *5603 12 90	70	Fiberdug af polypropylen	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 5603 13 90	70	— med et smelteblæst lag, lamineret på den ene side med spunbondede filamenter af polypropylen		
*ex 5603 92 90	40	— af tykkelse ikke over 550 µm		
*ex 5603 93 90	10	— af vægt ikke over 150 g/m <sup>2</sup>  — i et stykke eller enkelt udskåret i kvadrater eller rektangler og  — ikke imprægneret		

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 6805 10 00	10	Slibemiddel i form af partikler med samme form på et bærestof	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
*ex 6805 30 00	10			
*ex 6909 19 00	20	Valser eller kugler af siliciumnitrid (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 6909 19 00	50	Varer af keramisk materiale af endeløse filamenter af keramiske oxider, med indhold af:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 6914 90 00	20	— diborontrioxid på 2 vægtprocent og derover, — siliciumdioxid på 28 vægtprocent og derunder og — dialuminiumtrioxid på 60 vægtprocent og derover		
*ex 6914 90 00	30	Mikrokugler af keramisk materiale, gennemsigtige, fremstillet af siliciumdioxid og zirconiumdioxid, af diameter over 125 µm		
*ex 7019 12 00	01	Rovings, af finhed på 2 600 tex og derover, men ikke over 3 300 tex og af tab ved forbrænding på 4 vægtprocent og derover, men ikke over 8 vægtprocent (efter ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	21			
*ex 7019 12 00	02	Rovings, af finhed på 650 tex og derover, men ikke over 2 500 tex, overtrukket med et lag af polyurethan også blandet med andre materialer	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	22			
*ex 7019 12 00	03	Rovings, af finhed på 392 tex og derover, men ikke over 2 884 tex, overtrukket med et lag af acrylpolymer	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	23			
*ex 7019 12 00	04	Rovings, af finhed på 417 tex og derover, men ikke over 3 180 tex, overtrukket med et lag af poly(natriumacrylat) og poly(acrylsyre)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	24			
*ex 7019 19 10	41	Garn af finhed 33 tex eller et mangefold heraf (± 7,5 %), fremstillet af endeløse spindeglasfibre af nominal diameter 3,5 µm eller 4,5 µm, med en fremherskende diameter 3 µm og derover, men ikke over 5,2 µm, undtagen sådanne, der er behandlet for at forbedre sammenklæbning med elastomere	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	61			
*ex 7019 19 10	42	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 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	62			
*ex 7019 19 10	43	Snore af glas med højt elasticitetsmodul (K), imprægneret med gummi, fremstillet af snoet garn af glasfilamenter med højt elasticitetsmodul og belagt med en latex bestående af en resorcinol-formaldehyd-harpiks, også indeholdende vinylpyridin og/eller hydrogeneret acrylonitril-butadiengummi (HNBR)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	63			
ex 7019 90 99	30			

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 7019 19 10	44	Snore af glas imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af snoet glasfilamentgarn, belagt med en latex bestående af mindst en resorcinol-formaldehyd-vinylpyridin-harpiks og en acrylonitrilbutadiengummi (NBR)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	64			
ex 7019 90 99	20			
*ex 7019 19 10	45	Snore af glas imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af snoet glasfilamentgarn, belagt med en latex bestående af mindst en resorcinol-formaldehyd-harpiks og chloresulfoneret polyethylen	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	65			
ex 7019 90 99	10			
*ex 7019 19 10	46	Glastråd imprægneret med gummi eller plast, fremstillet af K- eller U-glasfilamenter, bestående af:	0 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 7019 19 10	66			
		— 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		
ex 7202 99 80	10	Jern-dysprosiumlegering, med indhold af:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
		— 78 vægtprocent eller derover dysprosium og		
		— 18 vægtprocent eller derover, men ikke over 22 vægtprocent jern		
*ex 7606 12 92	20	Bånd af en legering af aluminium og magnesium, der indeholder:	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 7607 11 90	20			
		— 93,3 vægtprocent og derover aluminium		
		— 2,2 og derover, men ikke over 5 vægtprocent magnesium, og		
		— højst 1,8 vægtprocent af andre legeringsdele,		
		i ruller, af tykkelse på 0,14 mm og derover, men ikke over 0,40 mm, og af bredde på 12,5 mm og derover, men ikke over 89 mm, med en brudstyrke på 285 N/mm <sup>2</sup> og derover og en forlængelse på 1,0 % og derover på brudstedet		
*ex 7607 20 90	10	Aluminiumslamineret folie af samlet tykkelse på højst 0,123 mm, der består af et lag af aluminium af tykkelse på højst 0,040 mm, et underlag af polyamid og polypropylen og et beskyttelseslag mod korrosion af flussyre, til anvendelse ved fremstilling af lithium-polymer-batterier (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Tråd af titan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4), der opfylder AMS-standard 4928 og 4967	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8413 70 35	20	Enfaset centrifugalpumpe:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
		— med en kapacitet på mindst 400 cm <sup>3</sup> væske pr. minut		
		— med et støjniveau, der er begrænset til 6 dBA,		

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— med en indvendig diameter på indgangsstuds og afgangsstuds på højst 15 mm, og</li> <li>— med en driftstemperatur i omgivelserne på ned til -10 °C</li> </ul>		
ex 8414 59 20	40	Aksialventilator med en elmotor med en afgivet effekt på ikke over 2 W til brug ved fremstilling af varer under pos. 8528 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8501 33 00	30	Elektrisk drivsystem for motorkøretøjer med en afgivet effekt på ikke over 100 kW, med: <ul style="list-style-type: none"> <li>— en jævnstrømsmotor med transmission,</li> <li>— kabelforbundet effektelektronik</li> </ul>	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8504 50 95	40	Drosselspole med: <ul style="list-style-type: none"> <li>— en induktans på 4,7 µH (± 20 %),</li> <li>— en jævnstrømsmodstand på ikke over 0,1 ohm,</li> <li>— en isolationsmodstand på 100 Mohm eller derover ved 500 V (jævnstrøm)</li> </ul> til brug ved fremstilling af LCD- og LED-modulers power boards (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8505 90 20	91	Solenoider med anker, med en nominal fødespænding på 24 V ved en nominal jævnstrøm på 0,08 A, bestemt til brug ved fremstilling af varer henhørende under pos. 8517(1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8507 80 30	60	Genopladelige lithium-ion batterier: <ul style="list-style-type: none"> <li>— med en længde på 1 213 mm,</li> <li>— med en bredde på 245 mm,</li> <li>— med en højde på 755 mm,</li> <li>— med en vægt på 265 kg,</li> <li>— med en nominal kapacitet på 66,6 Ah,</li> <li>— anbragt i pakker på 48 moduler</li> </ul>	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	70	Rektangulære moduler til indbygning i genopladelige lithium-ion batterier: <ul style="list-style-type: none"> <li>— med en længde på 350 mm eller 312 mm,</li> <li>— med en bredde på 79,8 mm eller 225 mm,</li> <li>— med en højde på 168 mm eller 35 mm,</li> <li>— med en vægt på 6,2 kg eller 3,95 kg,</li> <li>— med en kapacitet på 129 Ah eller 66,6 Ah</li> </ul>	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	80	Rektangulært lithium-ion-batteri med <ul style="list-style-type: none"> <li>— et metalhus</li> <li>— en længde på 171 mm (± 3 mm)</li> <li>— en bredde på 45,5 mm (± 1 mm)</li> <li>— en højde på 115 mm (± 1 mm)</li> <li>— en nominal spænding på 3,75 volt og</li> <li>— en nominal kapacitet på 50 Ah</li> </ul> til brug ved fremstilling af genopladelige batterier til motor-køretøjer (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
*ex 8518 40 80	91	Delkomponent til printplade, der omfatter afkodning af digitale audiosignaler, behandling af audiosignaler og forstærkning med to- og/eller flerkanal-funktionalitet	0 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Delkomponent til kredsløb, der omfatter strømforsyning, aktiv equalizer og effektforstærkerkredsløb	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*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 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 8522 90 80	84	Bluray-drivmekanisme, også til optagelse, til afspilning af bluray-, dvd- og cd-disks, der mindst omfatter: — en optisk pickupenhed med laserdioder, der opererer på tre forskellige bølgelængder, — en spindelmotor, — en stepmotor	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8525 80 19	31	Videovervågningskameraer (CCTV), også indkapslet, med: — en vægt ikke over 960 g, — enten en enkelt »Charge-Couple Device«-sensor (CCD-sensor) eller en »Complementary Metal-Oxide-Semiconductor«-sensor (CMOS-sensor), — et effektivt pixelantal på 440 000 og derunder	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8528 59 40	20	Farve-videomonitor med flydende krystalskærm (LCD) med en jævnstrøm indgangsspænding på 7 V og derover, men ikke over 30 V, med en skærmdiagonal på 33,2 cm og derunder, egnet til at indgå i varer henhørende under kapitlerne 84 til 90 og 94	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8529 90 65	55	LED-plade til for- eller baggrundsbelysning, der indbygges i varer henhørende under pos. 8528(1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8529 90 65	65	Trykt kredsløb til fordeling af fødespænding og styresignaler direkte til et styrekredsløb på et LCD-moduls TFT-glaspanel	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8529 90 65	75	Moduler, der i det mindste omfatter halvlederchips til: — generering af drivsignaler til pixelstyring eller — pixelstyring	0 %	1.1.2011-31.12.2012

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 8529 90 92	25	LCD-moduler, ikke kombineret med berøringsfølsomme skærmfaciliteter, kun indeholdende: — én eller flere TFT glas- eller plastceller, — et pressestøbt kølelegeme, — en baggrundsbelysningsenhed, — en trykt kredsløbsplade med mikrostyreenhed, og — LVDS (Low Voltage Differential Signaling) interface, til brug ved fremstilling af radioer til motorkøretøjer (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8535 90 00	30	Halvledermodulafbryder anbragt i en indkapsling:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— bestående af en IGBT-transistorchip og en diodechip på en eller flere leadframes, — til en driftsspænding på 600 V eller 1 200 v		
*ex 8540 11 00	91	Farvekatodestrålerør med netmaske, forsynet med en elektronkanon og en afbøjningsspole, med et forhold mellem billedskærmsbredde og -højde på 4:3 og et diagonalt skærmål på ikke over 42 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	92	Farvekatodestrålerør med næsten flad buet skærm (full square), elektronkanon og afbøjningsspole samt med et forhold mellem skærmens bredde og højde på 4:3 og en skærmdiagonal på 68 cm ( $\pm 2$ mm)	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	93	Farvekatodestrålerør forsynet med elektronkanoner placeret side ved side (in-line-teknologi), med et diagonalt skærmål på 79 cm eller derover	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	94	Farvekatodestrålerør, forsynet med en elektronkanon og en afbøjningsspole, med et forhold mellem billedskærmsbredde og -højde på 4/3 og et diagonalmål af billedskærm på over 72 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8540 11 00	95	Farvekatodestrålerør med et forhold mellem billedskærmsbredde og -højde på 16/9 og et diagonalt skærmål på 39,8 cm ( $\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Højfrekvensforstærker med et eller flere integrerede kredsløb og separate kondensatorchips anbragt på en metalflange i en indkapsling	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8544 42 90	10	Datatransmissionskabel med en transmissionshastighed på 600 Mbit/s og derover, med: — en driftsspænding på 1,25 V ( $\pm 0,25$ V) — konnektorer fastgjort i en eller begge ender, idet mindst én af dem er forsynet med stikben med en pitch på 0,5 mm, — ydre strålingsafskærmning, som udelukkende anvendes til kommunikation mellem LCD- eller PDP-panel og elektroniske kredsløb til videobehandling	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8545 19 00	20	Kuleelektroder, til brug ved fremstilling af zink/kulbatterier (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8547 10 00	10	Isolationsdel af keramisk materiale, med indhold af aluminiumoxid på 90 vægtprocent og derover, metalliseret, i form af en hul cylinder med en udvendig diameter på 20 mm og derover, men ikke over 250 mm, bestemt til fremstilling af vakuumafbrydere (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Gyldighedsperiode
ex 9001 90 00	85	Light guide panel fremstillet af poly(metylmethylacrylat), — også tilskåret, — også med tryk, til anvendelse ved fremstilling af baggrundsbelysningsenheder i fladskærmsfjernsyn (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 9022 90 00	10	Paneler til røntgenapparat (sensorer til røntgenfladskærme/røntgensensorer), bestående af en glasplade med en matrix af tyndfilmtransistorer, belagt med en folie af amorft silicium, som er overtrukket med et scintillatorlag af cæsiumjod og et metalliseret beskyttelseslag, med en aktiv overflade på 409,6 mm <sup>2</sup> × 409,6 mm <sup>2</sup> og en pixelstørrelse på 200 µm <sup>2</sup> × 200 µm <sup>2</sup>	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Elektrisk belysningsartikel indeholdende: — trykte kredsløb og — lysdioder (LED) til anvendelse ved fremstilling af baggrundsbelysningsenheder i fladskærmsfjernsyn (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Skalamodeller i plast af svævebaner, også motoriserede, til trykning (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 9503 00 95	10			

(\*) Suspension vedrørende et produkt i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96, for hvilket KN- eller Taric-koden eller varebeskrivelsen ændres ved nærværende forordning.

## BILAG II

## Produkter omhandlet i artikel 1, nr. 2)

KN-kode	Taric
ex 2805 30 90	10
ex 2805 30 90	20
ex 2825 50 00	10
ex 2933 79 00	40
*ex 3208 90 19	60
*ex 3707 10 00	15
*ex 3707 10 00	35
*ex 3707 90 90	70
*ex 3903 90 90	86
*ex 3904 69 90	81
*ex 3904 69 90	93
*ex 3904 69 90	94
*ex 3904 69 90	96
*ex 3904 69 90	97
*ex 3905 99 90	94
ex 3908 90 00	20
*ex 3919 10 80	21
*ex 3919 10 80	50
*ex 3919 10 80	65
*ex 3919 90 00	21
*ex 3919 90 00	35
*ex 3919 90 00	37
*ex 3919 90 00	41
*ex 3919 90 00	57
*ex 3920 10 89	25
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 61 00	20
ex 3920 62 19	88

KN-kode	Taric
*4106 31 10	
*4106 32 90	
*4106 40 90	
*4106 92 00	
*ex 5603 12 90	70
*ex 5603 13 90	70
*ex 5603 92 90	40
*ex 5603 93 90	10
*ex 6805 10 00	10
*ex 6805 20 00	10
*ex 6805 30 80	10
*ex 6909 19 00	20
*ex 6909 19 00	50
*ex 6914 90 90	20
*ex 6914 90 90	30
*ex 7019 12 00	10
*ex 7019 12 00	15
*ex 7019 12 00	50
*ex 7019 12 00	70
*ex 7019 19 10	10
*ex 7019 19 10	30
*ex 7019 19 10	55
*ex 7019 19 10	60
*ex 7019 19 10	70
*ex 7019 19 10	80
*ex 7019 90 99	10
*ex 7019 90 99	20
*ex 7019 90 99	30
*ex 7606 12 10	10
*ex 7607 11 90	20

KN-kode	Taric
*ex 7607 20 99	10
*ex 8505 90 10	91
*ex 8518 40 89	91
*ex 8521 90 00	20
*ex 8522 90 80	84
ex 8525 80 19	30
*ex 8528 59 90	20
*ex 8529 90 65	75
*ex 8540 11 11	95
*ex 8540 11 15	20
*ex 8540 11 19	91
*ex 8540 11 19	93
*ex 8540 11 91	31
*ex 8544 42 90	10
*ex 8545 19 90	20
*ex 8547 10 10	10
*ex 9022 90 90	10

(\*) Suspension vedrørende et produkt i bilaget til forordning (EF) nr. 1255/96, for hvilket KN- eller Taric-koden eller varebeskrivelsen ændres ved nærværende forordning.