



EUROPESE COMMISSIE

Brussel, 7.9.2012
COM(2012) 490 final

2012/0235 (NLE)

Voorstel voor een

BESLUIT VAN DE RAAD

inzake het in te nemen standpunt, namens de Europese Unie, in de Gemengde Commissie EU-EVA "Gemeenschappelijk douanevervoer" aangaande de vaststelling van een besluit tot wijziging van de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer van 20 mei 1987 (wijziging van GS-codes en verpakkingscodes)

TOELICHTING

1. ACHTERGROND VAN HET VOORSTEL

Motivering en doel van het voorstel

Overeenkomstig de aanbeveling van 26 juni 2009 van de Internationale Douaneraad zijn er wijzigingen in de nomenclatuur van het geharmoniseerd systeem aangebracht en als gevolg daarvan traden per 1 januari 2012 de bepalingen in Verordening (EU) nr. 1006/2011 van de Commissie¹ tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad met betrekking tot de tarief- en statistiek nomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief² in werking.

Bijlage A2 bij aanhangsel III bij de Overeenkomst betreffende het gemeenschappelijk douanevervoer bevat een lijst met verpakkingscodes, gebaseerd op de lijst met gecodeerde aanduidingen van namen van verpakkingstypes in de internationale handel, die is opgenomen in bijlage V en bijlage VI bij aanbeveling nr. 21 van de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties. Door de revisie van de codelijst als gevolg van technologische ontwikkelingen, dient de lijst in bijlage A2 bij aanhangsel III te worden vervangen door de meest recente versie die voortvloeit uit herziening 8.1 van aanbeveling nr. 21.

Algemene context

Al deze wijzigingen hebben directe gevolgen voor het systeem voor douanevervoer. Dit vereist de juiste aanpassingen in de lijst van gevoelige goederen en in de lijst met verpakkingscodes. Het doel van dit besluit is om deze wijzigingen in te voeren in de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer van 20 mei 1987.

Bestaande bepalingen op het door het voorstel bestreken gebied

Er bestaan nog geen bepalingen op het door het voorstel bestreken gebied.

Samenhang met andere beleidsgebieden en doelstellingen van de Unie

Niet van toepassing.

2. RESULTATEN VAN DE RAADPLEGING VAN BELANGHEBBENDE PARTIJEN EN EFFECTBEOORDELING

Raadpleging van belanghebbende partijen

Wijze van raadpleging, belangrijkste geraadpleegde sectoren en algemeen profiel van de respondenten

Raadpleging van en goedkeuring door de werkgroep EU-EVA "Gemeenschappelijk douanevervoer", waarin de partijen bij de overeenkomst zijn vertegenwoordigd.

¹ PB L 282 van 28.10.2011, blz. 1.

² PB L 256 van 7.9.1987, blz. 1.

Samenvatting van de reacties en hoe daarmee rekening is gehouden

Gunstig advies.

Bijebrengen en benutten van deskundigheid

Er behoefde geen beroep te worden gedaan op externe deskundigheid.

Effectbeoordeling

De wijziging in de lijst van goederen met verhoogd frauderisico is het gevolg van de meest recente wijzigingen in de codes van het geharmoniseerde systeem en verandert de oorspronkelijke productbeschrijving niet. De wijziging in de lijst met verpakkingscodes is het gevolg van de meest recente versie van herziening 8.1 van VN-aanbeveling nr. 21. Beide leiden tot een aanpassing van deze bepalingen op het gebied van douanevervoer.

3. JURIDISCHE ELEMENTEN VAN HET VOORSTEL

Samenvatting van de voorgestelde maatregel

Op 1 januari 2012 traden de bepalingen van Verordening (EU) nr. 1006/2011 van de Commissie tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad met betrekking tot de tarief- en statistieknomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief in werking.

De Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties heeft een nieuwe versie van de aanbeveling betreffende verpakkingscodes gepubliceerd.

Daarom dienen de noodzakelijke wijzigingen in de bepalingen van de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer te worden aangebracht.

Dit ontwerpbesluit is meegedeeld aan de werkgroep EU-EVA "Gemeenschappelijk douanevervoer".

De Raad wordt verzocht een EU-standpunt in te nemen met betrekking tot het bijgevoegde besluit dat door de Gemengde Commissie EU-EVA "Gemeenschappelijk douanevervoer" moet worden vastgesteld.

Rechtsgrondslag

Artikel 15 van de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer van 20 mei 1987.

Subsidiariteitsbeginsel

Het voorstel betreft een gebied dat onder de exclusieve bevoegdheid van de Europese Unie valt. Het subsidiariteitsbeginsel is derhalve niet van toepassing.

Evenredigheidsbeginsel

Het voorstel is om de volgende reden(en) in overeenstemming met het evenredigheidsbeginsel:

Niet van toepassing.

Keuze van instrumenten

Voorgesteld instrument: Besluit van de Gemengde Commissie EU-EVA.

Andere instrumenten zouden om de volgende reden(en) ongeschikt zijn. Er zijn geen andere geschikte instrumenten.

4. GEVOLGEN VOOR DE BEGROTING

Het voorstel heeft geen gevolgen voor de begroting van de EU.

5. AANVULLENDE INFORMATIE

Vereenvoudiging

Het voorstel leidt tot een aanpassing van deze bepalingen op het gebied van douanevervoer.

Voorstel voor een

BESLUIT VAN DE RAAD

inzake het in te nemen standpunt, namens de Europese Unie, in de Gemengde Commissie EU-EVA "Gemeenschappelijk douanevervoer" aangaande de vaststelling van een besluit tot wijziging van de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer van 20 mei 1987 (wijziging van GS-codes en verpakkingscodes)

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 207, lid 4, in samenhang met artikel 218, lid 9,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) In artikel 1 van de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer is vastgelegd dat deze overeenkomst bepalingen bevat voor het vervoer van goederen in doorvoer tussen de Gemeenschap en de EVA-landen, evenals tussen de EVA-landen onderling, in de vorm van een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer voor goederen van om het even welke aard en oorsprong.
- (2) In artikel 15 van deze overeenkomst wordt de bij die overeenkomst opgestelde Gemengde Commissie gemachtigd om via besluiten wijzigingen in deze overeenkomst en haar aanhangsels voor te stellen en vast te stellen.
- (3) De aanbeveling van 26 juni 2009 van de Internationale Douaneraad zorgde voor wijzigingen in de nomenclatuur van het geharmoniseerd systeem. Dientengevolge trad op 1 januari 2012 Verordening (EU) nr. 1006/2011 van de Commissie³ tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad met betrekking tot de tarief- en statistieknomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief⁴ in werking en werd GS-code 240310 door de twee nieuwe codes 240311 en 240319 en GS-code 170111 door de nieuwe GS-codes 170113 en 170114 vervangen.
- (4) De overeenkomstige GS-codes in de lijst van goederen met verhoogd frauderisico van bijlage I bij aanhangsel I van de overeenkomst moeten dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (5) De Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties heeft een nieuwe versie van de aanbeveling betreffende verpakkingscodes uitgebracht. Daarom moet de

³ PB L 282 van 28.10.2011, blz. 1.

⁴ PB L 256 van 7.9.1987, blz. 1.

eerdere revisie van aanbeveling nr. 21 in bijlage A2 bij aanhangsel III worden vervangen door de meest recente revisie: 8.1.

- (6) Het standpunt van de Europese Unie met betrekking tot de voorgestelde wijziging moet derhalve worden vastgesteld,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

Het standpunt van de Europese Unie in de Gemengde Commissie EU-EVA "Gemeenschappelijk douanevervoer" met betrekking tot de vaststelling van Besluit nr. XXX door de Gemengde Commissie EU-EVA tot wijziging van de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer van 20 mei 1987 wordt gebaseerd op het aan dit besluit gehechte ontwerpbesluit.

Kleine wijzigingen in het ontwerpbesluit kunnen worden goedgekeurd door de vertegenwoordigers van de Unie in de Gemengde Commissie EU-EVA zonder nader besluit van de Raad.

Artikel 2

Na vaststelling wordt het besluit van de Gemengde Commissie EU-EVA "Gemeenschappelijk douanevervoer" bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie.

Gedaan te Brussel,

Voor de Raad
De voorzitter

BIJLAGE

Voorstel voor een

BESLUIT NR. XXX VAN DE GEMENGDE COMMISSIE EU-EVA "GEMEENSCHAPPELIJK DOUANEVERVOER"

tot wijziging van de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake
douanevervoer van 20 mei 1987 [...]

DE GEMENGDE COMMISSIE,

Gezien de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer van 20 mei 1987⁵, en met name artikel 15, lid 3, onder a),

Overwegende hetgeen volgt:

(1) Bij de aanbeveling van 26 juni 2009 van de Internationale Douaneraad zijn wijzigingen aangebracht in de nomenclatuur van het geharmoniseerd systeem. Dientengevolge trad op 1 januari 2012 Verordening (EU) nr. 1006/2011 van de Commissie⁶ tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad met betrekking tot de tarief- en statistiek nomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief⁷ in werking en werd GS-code 240310 door de twee nieuwe codes 240311 en 240319 en GS-code 170111 door de nieuwe GS-codes 170113 en 170114 vervangen.

(2) Daarom moeten de overeenkomstige GS-codes in de lijst van goederen met verhoogd frauderisico van bijlage I bij aanhangsel I van de overeenkomst dienovereenkomstig worden gewijzigd.

(3) Door een nieuwe versie van de aanbeveling betreffende verpakkingscodes van de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties dient de oude versie van aanbeveling nr. 21 in bijlage A2 bij aanhangsel III te worden vervangen door de meest recente revisie 8.1.

(4) De voorgestelde wijzigingen leiden tot een aanpassing van de bepalingen over gemeenschappelijk douanevervoer op het gebied van douanevervoer.

(5) De overeenkomst dient daarom dienovereenkomstig te worden gewijzigd,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

De Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer wordt overeenkomstig het aanhangsel bij dit besluit gewijzigd.

⁵ PB L 226 van 13.8.1987, blz. 2.

⁶ PB L 282 van 28.10.2011, blz. 1.

⁷ PB L 256 van 7.9.1987, blz. 1.

Artikel 2

De wijzigingen in aanhangsel punt 1 zijn vanaf 1 januari 2012 van toepassing.

De wijzigingen in aanhangsel punt 2 zijn vanaf 1 januari 2013 van toepassing.

Gedaan te Brussel,

Voor de Gemengde Commissie

De voorzitter

AANHANGSEL

1. Bijlage I bij aanhangsel I van de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer wordt als volgt gewijzigd:

(i) De rij voor de GS-codes "1701 11, 1701 12, 1701 91, 1701 99" wordt vervangen door:

1701 12	Rietsuiker en beetwortelsuiker, alsmede chemisch zuivere sacharose, in vaste vorm	7 000 kg		-
1701 13				-
1701 14				-
1701 91				-
1701 99				-

";

(ii) De rij voor GS-code "2403 10" wordt vervangen door:

2403 11	Rooktabak, ook indien tabakssurrogaten bevattend, ongeacht in welke verhouding	35 kg		-
2403 19				-

2. De lijst "VERPAKKINGSCODES" in punt 5 van bijlage A2 bij aanhangsel III bij de Overeenkomst betreffende een gemeenschappelijke regeling inzake douanevervoer komt als volgt te luiden:

(Aanbeveling UN/ECE nr. 21/herz. 8.1 van 12 juli, 2010)

Aërosol	AE
Ampul, met bescherming	AP
Ampul, zonder bescherming	AM
Baal, niet samengeperst	BN
Baal, samengeperst	BL
Bagage	LE
Bak	BI
Bakje	PJ
Bakje voor levensmiddelen	FT
Balk	GI
Balken, gebundeld of samengevoegd	GZ
Ballon, met bescherming	BP
Ballon, zonder bescherming	BF
Band	B4
Band	TE
Beker	CU
Bladmetaal	SM
Blik (canister)	CI
Blik (tin)	TN
Blik, cilindervormig (can, cylindrical)	CX
Blik, met handvat en tuit	CD
Blik, rechthoekig (can, rectangular)	CA

Blok	OK
Blok	LG
Blokken, gebundeld of samengevoegd	LZ
Bol	AL
Buis (pipe)	PI
Buis (tube)	TU
Buis, met schenktuit	TV
Buizen, gebundeld of samengevoegd (pipes, in bundle/bunch/truss)	PV
Buizen, gebundeld of samengevoegd (tubes, in bundle/bunch/truss)	TZ
Bundel (bunch)	BH
Bundel (bundle)	BE
Bundel (truss)	TS
Bundel, van hout	8C
Bus	CC
Canvas	CZ
Capsule	AV
Cilinder	CY
Container (hamper)	HR
Container, buitenste	OU
Container, flexibel	1F
Container, gallon	GL
Container, metaal	ME
Container, niet op andere wijze omschreven als vervoermiddel	CN
Demijohn, met bescherming	DP
Demijohn, zonder bescherming	DJ

Dispenser	DN
Doos (box)	BX
Doos (case)	CS
Doos van hout	7B
Doos van kunsthout	4F
Doos van staal	SS
Doos, aluminium	4B
Doos, auto (case, car)	7A
Doos, CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool), Eurodoos	DH
Doos, echt hout	4C
Doos, geëxpandeerde kunststof	QR
Doos, isothermisch	EI
Doos, kunststof	4H
Doos, kunststof in vaste vorm	QS
Doos, met bodempallet	ED
Doos, met bodempallet, van hout	EE
Doos, met bodempallet, van karton	EF
Doos, met bodempallet, van kunststof	EG
Doos, met bodempallet, van metaal	EH
Doos, opengewerkt	SK
Doos, triplex	4D
Doos, van hout, echt hout, gewoon	QP
Doos, van hout, echt hout, met stofdichte wanden	QQ
Doos, van staal	4A
Doos, vezelplaat	4G
Doos, voor vloeistoffen	BW

Eenheid	UN
Emmer (bucket)	BJ
Emmer (pail)	PL
Filmpak	FP
Flacon	FL
Fles, met bescherming, bolvormig	BV
Fles, met bescherming, bolvormig	BV
Fles, met bescherming, cilindervormig	BQ
Fles, met bescherming, cilindervormig	BQ
Fles, zonder bescherming, bolvormig	BS
Fles, zonder bescherming, cilindervormig	BO
Fles, zonder bescherming, cilindervormig	BO
Flesje	VI
Flessenkrat, flessenrek	BC
Flexibag	FB
Flexitank	FE
Frame	FR
Gasfles	GB
Gereedschapskist (kit)	KI
Halve schaal	AI
Haspel (coil)	CL
Haspel (reel)	RL
Hoes	SL
Hoes (cover)	CV
Hoes (enveloppe)	EN
Hoes, van staal	SV

Hok	PF
Houder (hanger)	HN
Houten krat (lug)	LU
Huls	CQ
Huls	SY
Hutkoffer	SE
In overleg gedefinieerd	ZZ
Jerrycan, cilindervormig	JY
Jerrycan, kunststof	3H
Jerrycan, rechthoekig	JC
Jerrycan, van kunststof, met afneembaar deksel	QN
Jerrycan, van kunststof, zonder afneembaar deksel	QM
Jerrycan, van staal	3A
Jerrycan, van staal, met afneembaar deksel	QL
Jerrycan, van staal, zonder afneembaar deksel	QK
Jutezak	JT
Kaart	CM
Kaart, dieplader (cart, flatbed)	FW
Kartonnen doos (carton)	CT
Kegelvormige spoel	AJ
Kist (chest)	CH
Kist (coffin)	CJ
Kist (footlocker)	FO
Klos (bobbin)	BB
Koffer (coffer)	CF
Koffer (trunk)	TR

Kooi	CG
Kooi, (CHEP) Commonwealth Handling Equipment Pool	DG
Kooi, rol	CW
Krat	CR
Krat met klampen	FD
Krat, bier	CB
Krat, bulk, van hout	DM
Krat, bulk, van karton	DK
Krat, bulk, van kunststof	DL
Krat, meerlaags, van hout	DB
Krat, meerlaags, van karton	DC
Krat, meerlaags, van kunststof	DA
Krat, van hout	8B
Krat, van metaal	MA
Krat, voor fruit	FC
Krat, voor melk	MC
Krimpverpakking	SW
Kruik (jug)	JG
Kruik (pitcher)	PH
Kuip (tub)	TB
Kuip (vat)	VA
Kuip, met deksel	TL
Laadbord	PX
Laadbord (skid)	SI
Laadbord, 100 cm × 110 cm	AH
Laadbord, AS 4068-1993(Australische Standaard)	OD

Laadbord, CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool) 100 cm x 120 cm	OC
Laadbord, CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool) 40 cm x 60 cm	OA
Laadbord, CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool) 80 cm x 120 cm	OB
Laadbord, doos, gecombineerde niet afgesloten doos en laadbord	PB
Laadbord, ISO T11	OE
Laadbord, krimpverpakking	AG
Laadbord, modulair, opzetranden 80 cm × 100 cm	PD
Laadbord, modulair, opzetranden 80 cm × 120 cm	PE
Laadbord, modulair, opzetranden 80 cm × 60 cm	AF
Laadbord, van hout	8A
Laadbord, van zwaar golfkarton (triwall)	TW
Liftvan	LV
Los gestort, gas (1 031 mbar en 15 °C)	VG
Los gestort, schroot	VS
Los gestort, vaste stof, fijne deeltjes ("poeders")	VY
Los gestort, vaste stof, granulaire deeltjes ("korrels")	VR
Los gestort, vaste stof, grove deeltjes ("knolletjes")	VO
Los gestort, vloeibaar gas (abnormale temperatuur/druk)	VQ
Los gestort, vloeistof	VL
Luciferdoosje	MX
Mand (basket)	BK
Mand (creel)	CE
Mand met handvat, van hout	HB
Mand met handvat, van karton	HC
Mand met handvat, van kunststof	HA

Mandfles (wickerbottle)	WB
Mandfles, met bescherming (carboy, protected)	CP
Mandfles, zonder bescherming (carboy, non-protected)	CO
Mat	MT
Meerwandige zak	MS
Nest	NS
Net	NT
Net, tube, van kunststof	NU
Net, tube, van textiel	NV
Niet beschikbaar	NA
Niet in een kooi	UC
Niet verpakt	NE
Niet verpakt, diverse items	NG
Niet verpakt, één item	NF
Octabin	OT
Okshoofd	HG
Ondiepe krat	SC
Pakje	PC
Pakket	PA
Pan	P2
Partij	LT
Plaat	BD
Plaat (plate)	PG
Plaat, gebundeld of samengevoegd	BY
Plak	SB
Plank	PN

Planken, gebundeld of samengevoegd	PZ
Platen, gebundeld of samengevoegd (plates, in bundle/bunch/truss)	PY
Platform, gewicht of dimensie ongespecificeerd	OF
Pot	PT
Pot (jar)	JR
Recipiënt in plastic verpakt	MW
Recipiënt van hout	AD
Recipiënt van kunststof	PR
Recipiënt van metaal	MR
Recipiënt van papier	AC
Recipiënt, van fiber	AB
Recipiënt, van glas	GR
Reiskoffer	SU
Rek	RK
Rek, kleeerhanger	RJ
Ring	RG
Rol (bolt)	BT
Rol (roll)	RO
Roodnet	RT
Samengestelde verpakking, glazen houder	6P
Samengestelde verpakking, glazen houder in aluminium krat	YR
Samengestelde verpakking, glazen houder in aluminium vat	YQ
Samengestelde verpakking, glazen houder in fibervat	YW
Samengestelde verpakking, glazen houder in geëxpandeerde kunststof bak	YY
Samengestelde verpakking, glazen houder in gevlochten mand	YV

Samengestelde verpakking, glazen houder in houten doos	YS
Samengestelde verpakking, glazen houder in kartonnen doos	YX
Samengestelde verpakking, glazen houder in stalen krat	YP
Samengestelde verpakking, glazen houder in stalen vat	YN
Samengestelde verpakking, glazen houder in triplex vat	YT
Samengestelde verpakking, glazen houder in verpakking van kunststof in vaste vorm	YZ
Samengestelde verpakking, kunststof houder	6H
Samengestelde verpakking, kunststof houder in aluminium krat	YD
Samengestelde verpakking, kunststof houder in aluminium vat	YC
Samengestelde verpakking, kunststof houder in bakje van kunststof in vaste vorm	YM
Samengestelde verpakking, kunststof houder in fibervat	YJ
Samengestelde verpakking, kunststof houder in houten doos	YF
Samengestelde verpakking, kunststof houder in kartonnen doos	YK
Samengestelde verpakking, kunststof houder in kunststofvat	YL
Samengestelde verpakking, kunststof houder in stalen krat	YB
Samengestelde verpakking, kunststof houder in stalen vat	YA
Samengestelde verpakking, kunststof houder in triplex doos	YH
Samengestelde verpakking, kunststof houder in triplex vat	YG
Schaal	BM
Set	SX
Showverpakking	IE
Slipklos (spindle)	SD
Soepele buis	TD
Spoel	SO
Staaf	BR

Staaf	RD
Staaf (ingot)	IN
Staven, gebundeld of samengevoegd	BZ
Staven, gebundeld of samengevoegd	IZ
Staven, gebundeld of samengevoegd (rods, in bundle/bunch/truss)	RZ
Stuk	PP
Tablet	T1
Tank, cilindervormig	TY
Tank, rechthoekig	TK
Tankcontainer, generisch	TG
Theekist	TC
Tray	PU
Tray, één laag zonder deksel, van hout	DT
Tray, één laag zonder deksel, van karton	DV
Tray, één laag zonder deksel, van kunststof	DS
Tray, één laag zonder deksel, van polystyreen	DU
Tray, met horizontaal gestapelde platte voorwerpen	GU
Tray, stijf, met stapelbare deksels (CEN TS 14482:2002)	IL
Tray, twee lagen zonder deksel, van hout	DX
Tray, twee lagen zonder deksel, van karton	DY
Tray, twee lagen zonder deksel, van kunststof	DW
Vaatje (firkin)	FI
Vaatje (keg)	KG
Vacuüm verpakt	VP
Vanpack	VK

Vat	DR
Vat	TI
Vat (barrel)	BA
Vat (butt)	BU
Vat (cask)	CK
Vat (tun)	TO
Vat, fiber	1G
Vat, staal	1A
Vat, triplex	1D
Vat, van aluminium	1B
Vat, van aluminium, afneembaar deksel	QD
Vat, van aluminium, niet-afneembaar deksel	QC
Vat, van hout	2C
Vat, van hout	1W
Vat, van hout, met afneembaar deksel	QJ
Vat, van hout, van het spontype	QH
Vat, van kunststof	IH
Vat, van kunststof, afneembaar deksel	QG
Vat, van kunststof, niet-afneembaar deksel	QF
Vat, van staal	DI
Vat, van staal, afneembaar deksel	QB
Vat, van staal, niet-afneembaar deksel	QA
Vel	ST
Vel, kunststof verpakking	SP
Vellen, gebundeld of samengevoegd	SZ
Verpakking	PK

Verpakking, flowpack	IF
Verpakking, ingepakt in papier	IG
Verpakking, van karton, met grijpgaten voor flessen	IK
Verpakking, voor demonstratiedoeleinden, van hout	IA
Verpakking, voor demonstratiedoeleinden, van karton	IB
Verpakking, voor demonstratiedoeleinden, van kunststof	IC
Verpakking, voor demonstratiedoeleinden, van metaal	ID
Verstuiver	AT
Vervoercontainer van aluminium, onder druk van > 10 kpa	WH
Vervoercontainer voor stortgoed	WA
Vervoercontainer voor stortgoed, buigzaam	ZU
Vervoercontainer voor stortgoed, kunsthout	ZY
Vervoercontainer voor stortgoed, kunsthout met binnenvoering	WZ
Vervoercontainer voor stortgoed, kunststof film	WS
Vervoercontainer voor stortgoed, metaal	WF
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld	ZS
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld van stijve kunststof, onder druk	ZN
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld, van buigzame kunststof, voor vloeistoffen	ZR
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld, van buigzame kunststof, onder druk	ZP
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld, van buigzame kunststof, van vaste stoffen	ZM
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld, van stijve kunststof, voor vloeistoffen	ZQ
Vervoercontainer voor stortgoed, samengesteld, van stijve kunststof, voor vaste stoffen	ZL

Vervoercontainer voor stortgoed, triplex	ZX
Vervoercontainer voor stortgoed, triplex met binnenvoering	WY
Vervoercontainer voor stortgoed, van aluminium	WD
Vervoercontainer voor stortgoed, van aluminium, voor vloeistof	WL
Vervoercontainer voor stortgoed, van andere metalen dan staal	ZV
Vervoercontainer voor stortgoed, van echt hout	ZW
Vervoercontainer voor stortgoed, van echt hout met binnenvoering	WU
Vervoercontainer voor stortgoed, van geweven kunststof, geveerd	WP
Vervoercontainer voor stortgoed, van geweven kunststof, geveerd en voorzien van voering	WR
Vervoercontainer voor stortgoed, van geweven kunststof, met voering	WQ
Vervoercontainer voor stortgoed, van geweven kunststof, zonder verf/voering	WN
Vervoercontainer voor stortgoed, van karton	ZT
Vervoercontainer voor stortgoed, van metaal, met druk van 10 kpa	WJ
Vervoercontainer voor stortgoed, van metaal, voor vloeistof	WM
Vervoercontainer voor stortgoed, van papier, meerwandig	ZA
Vervoercontainer voor stortgoed, van papier, meerwandig, waterbestendig	ZC
Vervoercontainer voor stortgoed, van staal	WC
Vervoercontainer voor stortgoed, van staal, onder druk van > 10 kpa	WG
Vervoercontainer voor stortgoed, van staal, voor vloeistoffen	WK
Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof	AA
Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof, met bedrijfsuitrusting, voor vloeistoffen	ZJ
Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof, met bedrijfsuitrusting, onder druk	ZG
Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof, met bedrijfsuitrusting, voor vaste stoffen	ZD

Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof, niet ingebouwd, voor vloeistoffen	ZK
Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof, niet ingebouwd, onder druk	ZH
Vervoercontainer voor stortgoed, van stijve kunststof, niet ingebouwd, voor vaste stoffen	ZF
Vervoercontainer voor stortgoed, van textiel met verlaag/voering	WT
Vervoercontainer voor stortgoed, van textiel, geveerd	WV
Vervoercontainer voor stortgoed, van textiel, geveerd en voorzien van voering	WX
Vervoercontainer voor stortgoed, van textiel, met voering	WW
Voertuig	VN
Zak	BG
Zak (sack)	SA
Zak, buigzaam	FX
Zak, extra groot formaat	43
Zak, groot formaat	ZB
Zak, jumbo	JB
Zak, meerlaags	MB
Zak, polyzak	44
Zak, ruim formaat	TT
Zak, van geweven kunststof	5H
Zak, van geweven kunststof, stofdicht	XB
Zak, van geweven kunststof, waterbestendig	XC
Zak, van geweven kunststof, zonder binnenvoering	XA
Zak, van jute	GY
Zak, van kunststof	EC
Zak, van kunststoffilm	XD

Zak, van papier	5M
Zak, van papier, meerwandig	XJ
Zak, van papier, meerwandig, waterbestendig	XK
Zak, van textiel	5L
Zak, van textiel, stofdicht	XG
Zak, van textiel, waterbestendig	XH
Zak, van textiel, zonder binnenvoering	XF
Zakje (pouch)	PO
Zakje (sachet)	SH