

KANSAINVÄLISILLÄ SOPIMUKSILLA PERUSTETTUJEN ELINTEN ANTAMAT SÄÄDÖKSET

YHTEISTÄ PASSITUSTA KÄSITTELEVÄN EU-EFTA-SEKAKOMITEAN PÄÄTÖS N:o 2/2013,

annettu 7 päivänä marraskuuta 2013,

20 päivänä toukokuuta 1987 tehdyn yhteistä passitusmenettelyä koskevan yleissopimuksen
muuttamisesta

(2013/675/EU)

EU-EFTA-SEKAKOMITEA, joka

(31 kohta) tyyppi/pituus olisi muutettava vastaavasti yleissopimuksen lisäyksen III liitteessä A1.

ottaa huomioon 20 päivänä toukokuuta 1987 tehdyn yhteistä passitusmenettelyä koskevan yleissopimuksen ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 15 artiklan 3 kohdan a alakohdan,

(5) Ehdotettujen muutosten myötä yhteistä passitusta koskevat määräykset ovat yhdenmukaiset passitusta koskevien EU:n säännösten kanssa.

sekä katsoo seuraavaa:

(6) Yleissopimus olisi sen vuoksi muutettava,

(1) Tulliyhteistyöneuvoston 26 päivänä kesäkuuta 2009 antama suositus muutti harmonoidun järjestelmän nimikkeistöä. Sen vuoksi komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1006/2011 ⁽²⁾ tuli voimaan 1 päivänä tammikuuta 2012, ja sillä korvattiin HS-nimike 1701 11 kahdella uudella nimikkeellä 1701 13 ja 1701 14 ja HS-nimike 2403 10 kahdella uudella HS-nimikkeellä 2403 11 ja 2403 19.

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Muutetaan yhteistä passitusmenettelyä koskeva 20 päivänä toukokuuta 1987 tehty yleissopimus tämän päätöksen lisäyksen mukaisesti.

2 artikla

Tämän päätöksen lisäyksen 1 kohdassa vahvistettuja muutoksia sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2012.

Tämän päätöksen lisäyksen 2 ja 3 kohdassa vahvistettuja muutoksia sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2013.

(2) Näin ollen yhteistä passitusmenettelyä koskevan 20 päivänä toukokuuta 1987 tehdyn yleissopimuksen, jäljempänä 'yleissopimus', lisäyksen I liitteessä I olevassa petosriskille alttiiden tavaroiden luettelossa eriteltävät vastaavat HS-nimikkeet olisi muutettava.

(3) Muun muassa pakkauskoodeja koskevan Yhdistyneiden kansakuntien Euroopan talouskomission suosituksen N:o 21 uuden tarkistuksen 8.1 vuoksi on aiheellista mukauttaa yleissopimuksen lisäyksen III liite A2 vastaavasti.

Tehty Reykjavikissa 7 päivänä marraskuuta 2013.

Yhteistä passitusta käsittelevän
EU-EFTA-sekakomitean puolesta

Puheenjohtaja

Karl F. GARDARSSON

(4) Koska pakkauskooiden muoto on muuttunut aakkosellisesta (a2) aakkosnumeeriseksi (an2), pakkauslajien koodin

⁽¹⁾ EYVL L 226, 13.8.1987, s. 2.

⁽²⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 1006/2011, annettu 27 päivänä syyskuuta 2011, tariffi- ja tilastonimikkeistöä ja yhteisestä tullitariffista annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liitteen I muuttamisesta (EUVL L 282, 28.10.2011, s. 1).

Lisäys

1) Muutetaan yleissopimuksen lisäyksen I liite I seuraavasti:

i) Korvataan HS-nimikkeitä 1701 11, 1701 12, 1701 91 ja 1701 99 koskeva rivi seuraavasti:

1701 12	Ruoko- ja juurikassokeri sekä kemiallisesti puhdas sakkaroosi, jähmeä	7 000 kg		—
1701 13				—
1701 14				—
1701 91				—
1701 99				—

ii) Korvataan HS-nimikettä 2403 10 koskeva rivi seuraavasti:

2403 11	Piippu- ja savuketupakka, myös jos siinä on tupakankorviketta, sen määrästä riippumatta	35 kg		—
2403 19				—

2) Korvataan yleissopimuksen lisäyksen III liitteessä A1 oleva merkintä ”Pakkauslaji (31 kohta) Tyyppi/pituus: a2 Liitteessä A2 esitettyjä pakkauskoodeja on käytettävä.” seuraavasti:

”Pakkauslaji (31 kohta)

Tyyppi/pituus: a2

Liitteessä A2 tarkoitettuja pakkauskoodeja on käytettävä.”

3) Korvataan yleissopimuksen lisäyksen III liitteessä A2 oleva 5 kohta seuraavasti:

”PAKKAUSKODI

(UN/ECE:n suositus N:o 21/Rev. 8.1. – 12.7.2010)

Aerosoli (Aerosol)	AE
Ampulli, suojaamaton (Ampoule, non-protected)	AM
Ampulli, suojattu (Ampoule, protected)	AP
Sumutin (Atomizer)	AT
Pussi (Bag)	BG
Pussi, joustava pakkaus (Bag, flexible container)	FX
Juuttisäkki (Bag, gunny)	GY
Jumbosäkki (Bag, jumbo)	JB
Suuri säkki (Bag, large)	ZB
Monikerrossäkki (kerrokset ei eroteltavissa) (Bag, multiply)	MB
Paperisäkki (Bag, paper)	5M
Monikerropaperista valmistettu säkki (Bag, paper, multi-wall)	XJ
Monikerropaperista valmistettu kosteutta kestävä säkki (Bag, paper, multi-wall, water resistant)	XK
Muovipussi (Bag, plastic)	EC
Muovikalvosta valmistettu säkki (Bag, plastics film)	XD
Polybag-pussi (Bag, polybag)	44
Suursäkki (Bag, super bulk)	43
Kangassäkki (Bag, textile)	5L

Pölytiivis kangassäkki (Bag, textile, sift proof)	XG
Kosteutta kestävä kangassäkki (Bag, textile, water resistant)	XH
Kangassäkki, sisäpinnoittamaton ja vuoraamaton (Bag, textile, without inner coat/liner)	XF
Kassi (Bag, tote)	TT
Kudottu muovisäkki (Bag, woven plastic)	5H
Pölytiivis kudottu muovisäkki (Bag, woven plastic, sift proof)	XB
Kosteutta kestävä kudottu muovisäkki (Bag, woven plastic, water resistant)	XC
Kudottu muovisäkki, sisäpinnoittamaton ja vuoraamaton (Bag, woven plastic, without inner coat/liner)	XA
Paali, puristettu (Bale, compressed)	BL
Paali, puristamaton (Bale, non-compressed)	BN
Pallosäiliö (Ball)	AL
Pallo, suojaamaton (Balloon, non-protected)	BF
Pallo, suojattu (Balloon, protected)	BP
Tanko (Bar)	BR
Tynnyri (Barrel)	BA
Puutynnyri (Barrel, wooden)	2C
Puutynnyri, tapilla varustettu (Barrel, wooden, bung type)	QH
Puutynnyri, jonka yläosa voidaan irrottaa (Barrel, wooden, removable head)	QJ
Tangot nippuna/kimppuna (Bars, in bundle/bunch/truss)	BZ
Ammeen muotoinen säiliö (Basin)	BM
Kori (Basket)	BK
Kartonkikotelo, jossa on kädensija (Basket, with handle, cardboard)	HC
Muovikori, jossa on kädensija (Basket, with handle, plastic)	HA
Puukori, jossa on kädensija (Basket, with handle, wooden)	HB
Sidontavyö (Belt)	B4
Säiliö (Bin)	BI
Laatta (Block)	OK
Lauta (Board)	BD
Laudat nippuna/kimppuna (Board, in bundle/bunch/truss)	BY
Puola (Bobbin)	BB

Pakka (Bolt)	BT
Kaasupullo (Bottle, gas)	GB
Pullo, suojaamaton, sipulimainen (Bottle, non-protected, bulbous)	BS
Pullo, suojaamaton, sylinterimäinen (Bottle, non-protected, cylindrical)	BO
Pullo, suojattu, sipulimainen (Bottle, protected bulbous)	BV
Pullo, suojattu sylinterimäinen (Bottle, protected cylindrical)	BQ
Pullokori, pulloeline (Bottlecrate/bottlerack)	BC
Laatikko (Box)	BX
Alumiinilaatikko (Box, aluminium)	4B
Laatikko, CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool), Eurobox	DH
Kuitulevylaatikko (Box, fibreboard)	4G
Laatikko nesteitä varten (Box, for liquids)	BW
Puulaatikko (Box, natural wood)	4C
Muovilaatikko (Box, plastic)	4H
Solumuovilaatikko (Box, plastic, expanded)	QR
Kovamuovilaatikko (Box, plastic, solid)	QS
Vanerilaatikko (Box, plywood)	4D
Puupohjaisesta levystä valmistettu laatikko (Box, reconstituted wood)	4F
Teräslaatikko (Box, steel)	4A
Tavanomainen puulaatikko (Box, wooden, natural wood, ordinary)	QP
Pölytiivis puulaatikko (Box, wooden, natural wood, with sift proof walls)	QQ
Ämpäri (Bucket)	BJ
Irtotavara, kaasu (1 031 mbar ja 15 °C) (Bulk, gas (at 1 031 mbar and 15 °C))	VG
Irtotavara, nestekaasu (poikkeavassa lämpötilassa/paineessa) (Bulk, liquefied gas (at abnormal temperature/pressure))	VQ
Irtotavara, nestemäinen (Bulk, liquid)	VL
Irtotavara, romumetalli (Bulk, scrap metal)	VS
Irtotavara, kiinteä, hieno, jauhemainen (Bulk, solid, fine particles ("powders"))	VY
Irtotavara, kiinteä, raomainen (Bulk, solid, granular particles ("grains"))	VR
Irtotavara, kiinteä, karkea (karkearakenteinen) (Bulk, solid, large particles ("nodules"))	VO
Kimppu (Bunch)	BH
Nippu (Bundle)	BE
Puunippu (Bundle, wooden)	8C
Tynnyri (Butt)	BU

Häkki (Cage)	CG
Häkki, CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool)	DG
Rullakko (Cage, roll)	CW
Tölkki, sylinterimäinen (Can, cylindrical)	CX
Tölkki, suorakulmainen (Can, rectangular)	CA
Tölkki, jossa on kädensija ja kaatonokka (Can, with handle and spout)	CD
Kanisteri (Canister)	CI
Käsitelty kangas (Canvas)	CZ
Kapseli (Capsule)	AV
Koripallo, suojaamaton (Carboy, non-protected)	CO
Koripallo, suojattu (Carboy, protected)	CP
Alusta (tasomainen) (Card)	CM
Laakavaunu (tasovaunu) (Cart, flatbed)	FW
Kartonkikotelo (Carton)	CT
Kasetti (Cartridge)	CQ
Laatikko (Case)	CS
Laatikko, autoissa käytettävä (Case, car)	7A
Eristetty iso laatikko (Case, isothermic)	EI
Ristikollinen häkki (Case, skeleton)	SK
Teräslaatikko (Case, steel)	SS
Laatikko, jossa on lavapohjarakenne (Case, with pallet base)	ED
Laatikko, jossa on lavapohjarakenne, kartonkia (Case, with pallet base, cardboard)	EF
Laatikko, jossa on lavapohjarakenne, metallia (Case, with pallet base, metal)	EH
Laatikko, jossa on lavapohjarakenne, muovia (Case, with pallet base, plastic)	EG
Laatikko, jossa on lavapohjarakenne, puuta (Case, with pallet base, wooden)	EE
Puulaatikko (Case, wooden)	7B
Tynnyri (Cask)	CK
Kirstu (Chest)	CH
Tonkka (Churn)	CC
Läpinäkyvä kuplapakkaus (Clamshell)	AI
Lipas (Coffer)	CF
Arkku (Coffin)	CJ
Kela (Coil)	CL
Yhdistelmäpakkaus, lasiastia (Composite packaging, glass receptacle)	6P

Yhdistelmäpakkaus, lasiastia alumiinilaatikossa (Composite packaging, glass receptacle in aluminium crate)	YR
Yhdistelmäpakkaus, lasiastia alumiinitynnyrissä (Composite packaging, glass receptacle in aluminium drum)	YQ
Yhdistelmäpakkaus, lasiastia solumuovilaatikossa (Composite packaging, glass receptacle in expandable plastic pack)	YY
Yhdistelmäpakkaus, lasiastia kartonkitynnyrissä (Composite packaging, glass receptacle in fibre drum)	YW
Yhdistelmäpakkaus, lasiastia kartonkilaatikossa (Composite packaging, glass receptacle in fibreboard box)	YX
Yhdistelmäpakkaus, lasiastia vaneritynnyrissä (Composite packaging, glass receptacle in plywood drum)	YT
Yhdistelmäpakkaus, lasiastia kovamuovipäällyksessä (Composite packaging, glass receptacle in solid plastic pack)	YZ
Yhdistelmäpakkaus, lasiastia teräslaatikossa (Composite packaging, glass receptacle in steel crate box)	YP
Yhdistelmäpakkaus, lasiastia terästyntyryrissä (Composite packaging, glass receptacle in steel drum)	YN
Yhdistelmäpakkaus, lasiastia pajukorissa (Composite packaging, glass receptacle in wickerwork hamper)	YV
Yhdistelmäpakkaus, lasiastia puulaatikossa (Composite packaging, glass receptacle in wooden box)	YS
Yhdistelmäpakkaus, muoviasia (Composite packaging, plastic receptacle)	6H
Yhdistelmäpakkaus, muoviasia alumiinilaatikossa (Composite packaging, plastic receptacle in aluminium crate)	YD
Yhdistelmäpakkaus, muoviasia alumiinitynnyrissä (Composite packaging, plastic receptacle in aluminium drum)	YC
Yhdistelmäpakkaus, muoviasia kartonkitynnyrissä (Composite packaging, plastic receptacle in fibre drum)	YJ
Yhdistelmäpakkaus, muoviasia kartonkilaatikossa (Composite packaging, plastic receptacle in fibreboard box)	YK
Yhdistelmäpakkaus, muoviasia muovitynnyrissä (Composite packaging, plastic receptacle in plastic drum)	YL
Yhdistelmäpakkaus, muoviasia vanerilaatikossa (Composite packaging, plastic receptacle in plywood box)	YH
Yhdistelmäpakkaus, muoviasia vaneritynnyrissä (Composite packaging, plastic receptacle in plywood drum)	YG
Yhdistelmäpakkaus, muoviasia kovamuovilaatikossa (Composite packaging, plastic receptacle in solid plastic box)	YM
Yhdistelmäpakkaus, muoviasia teräslaatikossa (Composite packaging, plastic receptacle in steel crate box)	YB
Yhdistelmäpakkaus, muoviasia terästyntyryrissä (Composite packaging, plastic receptacle in steel drum)	YA
Yhdistelmäpakkaus, muoviasia puulaatikossa	YF
Suppilo (Cone)	AJ
Kontti, joustava (Container, flexible)	1F
Kontti, gallonan vetävä (Container, gallon)	GL
Metallikontti (Container, metal)	ME
Kontti, joka on kuvattu pelkästään kuljetuslaitteeksi (Container, not otherwise specified as transport equipment)	CN
Ulkopakkaus, kuljetusta varten (Container, outer)	OU
Peite (Cover)	CV
Pakkauslaatikko (Crate)	CR

Olutkori (Crate, beer)	CB
Iso aaltopahvilaatikko (Crate, bulk, cardboard)	DK
Iso muovikori (Crate, bulk, plastic)	DL
Iso puukori (Crate, bulk, wooden)	DM
Kehikko (Crate, framed)	FD
Hedelmälaatikko (Crate, fruit)	FC
Metallikori (Crate, metal)	MA
Maitokori (Crate, milk)	MC
Monikerroksinen kartonkilaatikko (Crate, multiple layer, cardboard)	DC
Monikerroksinen muovikori (Crate, multiple layer, plastic)	DA
Monikerroksinen puukori (Crate, multiple layer, wooden)	DB
Matala alusta (Crate, shallow)	SC
Kuljetuskori, puinen (Crate, wooden)	8B
Kalakori (Creel)	CE
Kuppi (Cup)	CU
Sylinteri (Cylinder)	CY
Koripullo, suojaamaton (Demijohn, non-protected)	DJ
Koripullo, suojattu (Demijohn, protected)	DP
Annostelija (Dispenser)	DN
Sylinterimäinen tynnyri (Drum)	DR
Alumiinitynnyri (Drum, aluminium)	1B
Alumiinitynnyri, jonka yläosaa ei voida irrottaa (Drum, aluminium, non-removable head)	QC
Alumiinitynnyri, jonka yläosa voidaan irrottaa (Drum, aluminium, removable head)	QD
Kartonkitynnyri (Drum, fibre)	1G
Rautatynnyri (Drum, iron)	DI
Muovitynnyri (Drum, plastic)	IH
Muovitynnyri, jonka yläosaa ei voida irrottaa (Drum, plastic, non-removable head)	QF
Muovitynnyri, jonka yläosa voidaan irrottaa (Drum, plastic, removable head)	QG
Vaneritynnyri (Drum, plywood)	1D
Terästynnyri (Drum, steel)	1A
Terästynnyri, jonka yläosaa ei voida irrottaa (Drum, steel, non-removable head)	QA
Terästynnyri, jonka yläosa voidaan irrottaa (Drum, steel, removable head)	QB

Puutyynyri (Drum, wooden)	1W
Kirjekuori (Envelope)	EN
Teräskuori (Envelope, steel)	SV
Kalvopakkaus (Filmpack)	FP
Tynnyri (40 l) (Firkin)	FI
Kuljetussäiliö (Flask)	FL
Flexibag-säiliö (Flexibag)	FB
Flexitank-säiliö (Flexitank)	FE
Elintarvikeastia (Foodtainer)	FT
Säilytyslaatikko (Footlocker)	FO
Kehys (Frame)	FR
Kannatin (Girder)	GI
Kannattimet nippuna/kimppuna (Girders, in bundle/bunch/truss)	GZ
Pakkauskori (Hamper)	HR
Ripustin (Hanger)	HN
Panimotyynyri (Hogshead)	HG
Harkko (Ingot)	IN
Harkot nippuna/kimppuna (Ingots, in bundle/bunch/truss)	IZ
IBC-pakkaus (Intermediate bulk container)	WA
Alumiinista valmistettu IBC-pakkaus (Intermediate bulk container, aluminium)	WD
Alumiinista valmistettu IBC-pakkaus nesteitä varten (Intermediate bulk container, aluminium, liquid)	WL
Alumiinista valmistettu IBC-pakkaus, paineistettu (yli 10 kpa) (Intermediate bulk container, aluminium, pressurised > 10 kpa)	WH
IBC-yhdistelmäpakkaus (Intermediate bulk container, composite)	ZS
IBC-yhdistelmäpakkaus nesteitä varten, sisäastia valmistettu kevytmuovista (Intermediate bulk container, composite, flexible plastic, liquids)	ZR
IBC-yhdistelmäpakkaus, sisäastia valmistettu kevytmuovista, paineistettu (Intermediate bulk container, composite, flexible plastic, pressurised)	ZP
IBC-yhdistelmäpakkaus kiinteää irtotavaraa varten, sisäastia valmistettu kevytmuovista (Intermediate bulk container, composite, flexible plastic, solids)	ZM
IBC-yhdistelmäpakkaus nesteitä varten, sisäastia valmistettu kovamuovista (Intermediate bulk container, composite, rigid plastic, liquids)	ZQ
IBC-yhdistelmäpakkaus, sisäastia valmistettu kovamuovista, paineistettu (Intermediate bulk container, composite, rigid plastic, pressurised)	ZN
IBC-yhdistelmäpakkaus kiinteää irtotavaraa varten, sisäastia valmistettu kovamuovista (Intermediate bulk container, composite, rigid plastic, solids)	ZL
Kuitulevyistä valmistettu IBC-pakkaus (Intermediate bulk container, fibreboard)	ZT
Suursäkki (IBC) (Intermediate bulk container, flexible)	ZU
Metallista valmistettu IBC-pakkaus (Intermediate bulk container, metal)	WF
Metallista valmistettu IBC-pakkaus nesteitä varten (Intermediate bulk container, metal, liquid)	WM

Muusta metallista kuin teräksestä valmistettu IBC-pakkaus (Intermediate bulk container, metal, other than steel)	ZV
Metallista valmistettu IBC-pakkaus, paineistettu (yli 10 kpa) (Intermediate bulk container, metal, pressure 10 kpa)	WJ
Puusta valmistettu IBC-pakkaus (Intermediate bulk container, natural wood)	ZW
Puusta valmistettu IBC-pakkaus, vuorattu (Intermediate bulk container, natural wood, with inner liner)	WU
Monikerrospaperista valmistettu IBC-pakkaus (Intermediate bulk container, paper, multi-wall)	ZA
Monikerrospaperista valmistettu kosteutta kestävä IBC-pakkaus (Intermediate bulk container, paper, multi-wall, water resistant)	ZC
Muovikalvosta valmistettu IBC-pakkaus (Intermediate bulk container, plastic film)	WS
Vanerista valmistettu IBC-pakkaus (Intermediate bulk container, plywood)	ZX
Vanerista valmistettu IBC-pakkaus, vuorattu (Intermediate bulk container, plywood, with inner liner)	WY
Puupohjaisesta levystä valmistettu IBC-pakkaus (Intermediate bulk container, reconstituted wood)	ZY
Puupohjaisesta levystä valmistettu IBC-pakkaus, vuorattu (Intermediate bulk container, reconstituted wood, with inner liner)	WZ
Kovamuovista valmistettu IBC-pakkaus (Intermediate bulk container, rigid plastic)	AA
Kovamuovista valmistettu IBC-pakkaus nesteitä varten, vapaasti seisova (Intermediate bulk container, rigid plastic, freestanding, liquids)	ZK
Kovamuovista valmistettu IBC-pakkaus, vapaasti seisova, paineistettu (Intermediate bulk container, rigid plastic, freestanding, pressurised)	ZH
Kovamuovista valmistettu IBC-pakkaus kiinteää irtotavaraa varten, vapaasti seisova (Intermediate bulk container, rigid plastic, freestanding, solids)	ZF
Kovamuovista valmistettu IBC-pakkaus nesteitä varten (Intermediate bulk container, rigid plastic, with structural equipment, liquids)	ZJ
Kovamuovista valmistettu IBC-pakkaus, rakennelaitteilla varustettu, paineistettu (Intermediate bulk container, rigid plastic, with structural equipment, pressurised)	ZG
Kovamuovista valmistettu IBC-pakkaus kiinteää irtotavaraa varten, rakennelaitteilla varustettu (Intermediate bulk container, rigid plastic, with structural equipment, solids)	ZD
Teräksestä valmistettu IBC-pakkaus (Intermediate bulk container, steel)	WC
Teräksestä valmistettu IBC-pakkaus nesteitä varten (Intermediate bulk container, steel, liquid)	WK
Teräksestä valmistettu IBC-pakkaus, paineistettu (yli 10 kpa) (Intermediate bulk container, steel, pressurised > 10 kpa)	WG
Suursäkki (IBC)	WT
Kankaasta valmistettu IBC-pakkaus, päällystetty (Intermediate bulk container, textile, coated)	WV
Kankaasta valmistettu IBC-pakkaus, päällystetty ja vuorattu (Intermediate bulk container, textile, coated and liner)	WX
Kankaasta valmistettu IBC-pakkaus, vuorattu (Intermediate bulk container, textile, with liner)	WW
Muovista valmistettu IBC-pakkaus, kudottu, päällystetty (Intermediate bulk container, woven plastic, coated)	WP
Muovista valmistettu IBC-pakkaus, kudottu, päällystetty ja vuorattu (Intermediate bulk container, woven plastic, coated and liner)	WR
Muovista valmistettu IBC-pakkaus, kudottu, vuorattu (Intermediate bulk container, woven plastic, with liner)	WQ
Muovista valmistettu IBC-pakkaus, kudottu, päällystämätön ja vuoraamaton (Intermediate bulk container, woven plastic, without coat/liner)	WN
Ruukku (Jar)	JR
Nestekanisteri, sylinterimäinen (Jerrican, cylindrical)	JY
Muovista valmistettu nestekanisteri (Jerrican, plastic)	3H
Muovista valmistettu nestekanisteri, jonka yläosaa ei voida irrottaa (Jerrican, plastic, non-removable head)	QM

Muovista valmistettu nestekanisteri, jonka yläosa voidaan irrottaa (Jerrican, plastic, removable head)	QN
Nestekanisteri, suorakulmainen (Jerrican, rectangular)	JC
Teräksestä valmistettu nestekanisteri (Jerrican, steel)	3A
Teräksestä valmistettu nestekanisteri, jonka yläosaa ei voida irrottaa (Jerrican, steel, non-removable head)	QK
Teräksestä valmistettu nestekanisteri, jonka yläosa voidaan irrottaa (Jerrican, steel, removable head)	QL
Ruukku (Jug)	JG
Juuttisäkki (Jutebag)	JT
Tynnyri (Keg)	KG
Välinelaatikko (Kit)	KI
Nostolaatikko (Liftvan)	LV
Puutavara (Log)	LG
Puutavara nippuna/kimppuna (Logs, in bundle/bunch/truss)	LZ
Erä (Lot)	LT
Hedelmä- ja vihanneslaatikko (Lug)	LU
Matkatavara (Luggage)	LE
Matto (Mat)	MT
Tulitikkulaatikko (Matchbox)	MX
Yhteinen määritelmä (Mutually defined)	ZZ
Sisäkkäinen laatikko (Nest)	NS
Verkko (Net)	NT
Putkimainen muoviverkko (Net, tube, plastic)	NU
Putkimainen kangasverkko (Net, tube, textile)	NV
Muu (Not available)	NA
Octabin-kontti (Octabin)	OT
Pakkaus (Package)	PK
Kartonkilaatikko, jossa on otinreiät (Package, cardboard, with bottle grip-holes)	IK
Esittelylaatikko, kartonkia (Package, display, cardboard)	IB
Esittelylaatikko, metallia (Package, display, metal)	ID
Esittelylaatikko, muovia (Package, display, plastic)	IC
Esittelylaatikko, puuta (Package, display, wooden)	IA
Säkkimäinen pakkaus (Package, flow)	IF
Paperilla päällystetty pakkaus (Package, paper wrapped)	IG
Ikkunallinen pakkaus (Package, show)	IE
Paketti (Packet)	PA

Ämpäri (Pail)	PL
Kuormalava (Pallet)	PX
Kuormalava, 100 × 110 cm (Pallet, 100 cm × 110 cm)	AH
Kuormalava, AS 4068-1993 (Pallet, AS 4068-1993)	OD
Lavalaatikko (Pallet, box Combined open-ended box and pallet)	PB
Kuormalava, CHEP 100 cm × 120 cm (Pallet, CHEP 100 cm × 120 cm)	OC
Kuormalava, CHEP 40 cm × 60 cm (Pallet, CHEP 40 cm × 60 cm)	OA
Kuormalava, CHEP 80 cm × 120 cm (Pallet, CHEP 80 cm × 120 cm)	OB
Kuormalava, ISO T11 (Pallet, ISO T11)	OE
Moduulilava, kauluksen mitat 80 × 100 cm (Pallet, modular, collars 80 cm × 100 cm)	PD
Moduulilava, kauluksen mitat 80 × 120 cm (Pallet, modular, collars 80 cm × 120 cm)	PE
Moduulilava, kauluksen mitat 80 × 60 cm (Pallet, modular, collars 80 cm × 60 cm)	AF
Kuristemuovilla sidottu lava (Pallet, shrinkwrapped)	AG
Kuormalava, kolmikerroksinen (Pallet, triwall)	TW
Puulava (Pallet, wooden)	8A
Kaukalo (Pan)	P2
Paketti (Parcel)	PC
Karsina (Pen)	PF
Kappaletavara (Piece)	PP
Putki (Pipe)	PI
Putket nippuna/kimppuna (Pipes, in bundle/bunch/truss)	PV
Ruukku (Pitcher)	PH
Lankku (Plank)	PN
Lankut nippuna/kimppuna (Planks, in bundle/bunch/truss)	PZ
Levy (Plate)	PG
Levyt nippuna/kimppuna (Plates, in bundle/bunch/truss)	PY
Lava, jonka painoja tai mittoja ei ole määritelty (Platform, unspecified weight or dimension)	OF
Ruukku (Pot)	PT
Pussi (Pouch)	PO
Nelikulmainen hedelmäkori (Punnet)	PJ
Hylly (Rack)	RK
Vaatetanko, vaateripustin (Rack, clothing hanger)	RJ
Kartonkiastia (Receptacle, fibre)	AB
Lasiastia (Receptacle, glass)	GR

Metalliaastia (Receptacle, metal)	MR
Paperiaastia (Receptacle, paper)	AC
Muoviaastia (Receptacle, plastic)	PR
Muovilla päällystetty astia (Receptacle, plastic wrapped)	MW
Puuastia (Receptacle, wooden)	AD
Verkko (Rednet)	RT
Hylsy (Reel)	RL
Rengas (Ring)	RG
Sauva (Rod)	RD
Sauvat nippuna/kimppuna (Rods, in bundle/bunch/truss)	RZ
Rulla (Roll)	RO
Pieni pussi (Sachet)	SH
Säkki (Sack)	SA
Monikerrossäkki (kerrokset ovat eroteltavissa) (Sack, multi-wall)	MS
Merimiesarkku (Sea-chest)	SE
Sarja (Set)	SX
Arkki (Sheet)	ST
Muovilla päällystetty arkki (Sheet, plastic wrapping)	SP
Ohutlevy (Sheetmetal)	SM
Arkit nippuna/kimppuna (Sheets, in bundle/bunch/truss)	SZ
Kutistekääre (Shrinkwrapped)	SW
Lavetti (Skid)	SI
Kalanteroitu arkki (Slab)	SB
Tasku (Sleeve)	SY
Liukulava (Slipsheet)	SL
Rulla (Spindle)	SD
Rulla (Spool)	SO
Matkalaukku (Suitcase)	SU
Kappaletavara (Tablet)	T1
Yleinen säiliökontti (Tank container, generic)	TG
Säiliö, sylinterimäinen (Tank, cylindrical)	TY
Säiliö, suorakulmainen (Tank, rectangular)	TK
Teelaatikko (Tea-chest)	TC

Tynnyri (Tierce)	TI
Säilyketölkki (Tin)	TN
Tarjotin (Tray)	PU
Tarjotin, jossa on päällekkäin vaakatasoon pinottuja litteitä tavaroita (Tray, containing horizontally stacked flat items)	GU
Yksitasoinen kartonkitarjotin, ilman kantta (Tray, one layer no cover, cardboard)	DV
Yksitasoinen muovitarjotin, ilman kantta (Tray, one layer no cover, plastic)	DS
Yksitasoinen polystyreenitarjotin, ilman kantta (Tray, one layer no cover, polystyrene)	DU
Yksitasoinen puutarjotin, ilman kantta (Tray, one layer no cover, wooden)	DT
Kannellinen tarjotin, jäykkä, pinottava (CEN TS 14482:2002) (Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002))	IL
Kaksitasoinen kartonkitarjotin, ilman kantta (Tray, two layers no cover, cardboard)	DY
Kaksitasoinen muovitarjotin, ilman kantta (Tray, two layers no cover, plastic tray)	DW
Kaksitasoinen puutarjotin, ilman kantta (Tray, two layers no cover, wooden)	DX
Matka-arkku (Trunk)	TR
Nippu (Truss)	TS
Ämpäri (Tub)	TB
Kannellinen ämpäri (Tub, with lid)	TL
Putkilo (Tube)	TU
Kokoonpantava putkilo (Tube, collapsible)	TD
Putkilo, jossa on suukappale (Tube, with nozzle)	TV
Putkilot nippuna/kimppuna (Tubes, in bundle/bunch/truss)	TZ
Tynnyri (Tun)	TO
Rengas (Tyre)	TE
Häkitön (Eläin) (Uncaged)	UC
Yksikkö (Unit)	UN
Pakkaamaton ja käsittelemätön (Unpacked or unpackaged)	NE
Pakkaamaton ja käsittelemätön, useita yksiköitä (Unpacked or unpackaged, multiple units)	NG
Pakkaamaton ja käsittelemätön, yksi yksikkö (Unpacked or unpackaged, single unit)	NF
Tyhjiöpakkaus (Vacuum-packed)	VP
Puulaatikko (Vanpack)	VK
Säiliö (Vat)	VA
Ajoneuvo (Vehicle)	VN
Lääkepullo (Vial)	VI
Koripullo (Wickerbottle)	WB"