

**TÕLGE INGLISE KEELEST EESTI KEELDE**

### **3. OSA**

**Ohtlike veoste nimekiri, erisätted ning piir- ja erandkoguseid käsitlevad erandid**

## PEATÜKK 3.1

### ÜLDIST

#### 3.1.1 Sissejuhatus

Lisaks käesoleva osa tabelites viidatud või toodud sätetele tuleb arvestada iga osa, peatüki ja/või jao üldnõuetega. Üldnõudeid pole tabelites ära toodud. Kui üldnõue on vastuolus erisättega, tuleb lähtuda erisättest.

#### 3.1.2 Ohtliku veose tunnusnimetus

**MÄRKUS:** *proovide veoks kasutatavate ohtlike veoste tunnusnimetuste kohta vt alajagu 2.1.4.1.*

3.1.2.1 Ohtliku veose tunnusnimetus on see osa kirjest, mis kirjeldab kõige täpsemalt peatüki 3.2 tabeli A veoseid ning mis on toodud suurtähtedega (koos igasuguste numbritega, kreeka tähtedega, „sec-“ ja „tert-“ eesliidetega ning tähtedega „m“, „n“, „o“, „p“, mis moodustavad nimetuse lahutamatu osa). Alternatiivne ohtliku veose tunnusnimetus võib olla näidatud ohtliku veose tunnusnimetuse järel sulgudes (nt ETANOOL (ETÜÜLALKOHOL)). Väiketähtedega toodud kirje osi pole tarvis pidada ohtliku veose tunnusnimetuse osaks.

3.1.2.2 Kui sidesõnad nagu „ja“ või „või“ on kirjutatud väiketähtedega või kui nimetuse osad on eraldatud komadega, pole tervet kirje nimetust tarvis veodokumendil või pakendi markeeringul näidata. See kehtib eriti siis, kui mitme erineva kirje kombinatsioon on näidatud ühe ÜRO numbri all. Järgmised näited illustreerivad selliste kirjete jaoks ohtliku veose tunnusnimetuse valikut:

- a) ÜRO 1057 TULEMASINAD või TULEMASINA TÄITEBALLOONID – Ohtliku veose tunnusnimetus on kõige kohasem järgmistest võimalikest kombinatsioonidest:

TULEMASINAD  
TULEMASINA TÄITEBALLOONID;

- b) ÜRO 2793 RAUA PUURIMIS-, HÖÖVLI-, TREI- või FREESIMISLAASTUD, isekuumenemist võimaldavas vormis. Ohtliku veose tunnusnimetus on kõige kohasem järgmistest kombinatsioonidest:

RAUA PUURIMISLAASTUD  
RAUA HÖÖVLILAASTUD  
RAUA TREILAASTUD  
RAUA FREESIMISLAASTUD.

3.1.2.3 Ohtliku veose tunnusnimetust võib vajadusel kasutada ainsuses või mitmuses. Lisaks on täpsustavate sõnade järjestus dokumentatsioonis või pakendi markeeringus vabalt valitav, kui neid kasutatakse ohtliku veose tunnusnimetuse osana. Näiteks „DIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS“ võib olla kirjas ka kui „VESILAHUS DIMETÜÜLAMIINIST“. Võib kasutada klassi 1 veoste kaubanduslikke või sõjalisi nimetusi, mis sisaldavad ohtliku veose tunnusnimetust koos täiendava, kirjeldava lisatekstiga.

3.1.2.4 Paljudel ainetel on kirje nii nende vedela kui tahke oleku jaoks (vt jagu 1.2 vedelike ja tahkete ainete definitsiooni kohta) või tahke aine ja lahuse jaoks. Neile määratakse eraldi ÜRO numbrid, mis ei ole tingimata kõrvuti<sup>1</sup>.

3.1.2.5 Kui see juba ei sisaldu peatüki 3.2 tabelis A suurtähtedega näidatud nimetuses, tuleb täpsustav sõna „SULA” lisada ohtliku veose tunnusunimetuse osana, kui nimetatud aine, mis on jao 1.2.1 definitsiooni kohaselt tahke, esitatakse veoks sulas olekus (nt ALKÜÜLFENOOL, TAHKE, N.O.S., SULAS OLEKUS).

3.1.2.6 Peale isereageerivate ainete ja orgaaniliste peroksiidide ning välja arvatud juhul, kui suurtähtedega sõna „STABILISEERITUD” juba sisaldub peatüki 3.2 tabeli A veerus (2) olevas nimetuses, tuleb see lisada ohtliku veose tunnusunimetusele, kui selle aine vedamine stabiliseerimata kujul on keelatud vastavalt alajaole 2.2.X.2, kuna see võib ohtlikult reageerida veo ajal normaaltingimustel (nt „MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S., STABILISEERITUD”).

Juhul, kui temperatuuri kontrolli kasutatakse selliste ainete stabiliseerimiseks üleliigse ohtliku rõhu moodustumise või üleliigse kuumuse kogunemise vältimiseks või kui keemilist stabiliseerimist kasutatakse koos temperatuuri kontrolliga, tuleb:

- a) vedelike ja tahkete ainete puhul, mille SAPT<sup>2</sup> (mõõdetud ilma inhibiitorita või koos sellega, kui kasutatakse keemilist stabiliseerimist) on võrdne alajaos 2.2.41.1.21 sätestatud väärtusega või väiksem kui see, kehtivad alajao 2.2.41.1.17 sätted, peatüki 3.3 erisäte 386, peatüki 7.2 erisäte V8, peatüki 8.5 erisäte S4 ja peatüki 9.6 nõuded, välja arvatud see, et nendes paragrahvides kasutatud mõiste „SADT“ alla kuulub ka mõiste „SAPT“, kui asjassepuutuv aine reageerib polümerisatsioonina;
- b) gaasid: veotingimused peab kinnitama pädev asutus.

3.1.2.7 Hüdraate võib vedada anhüdriidse aine ohtliku veose tunnusunimetuse all.

### **3.1.2.8 Üldised või „kui pole teisiti sätestatud” (N.O.S) nimetused**

3.1.2.8.1 Üldiseid ja „kui pole teisiti sätestatud” ohtliku veose tunnusunimetusi, mis on määratud peatüki 3.2 tabeli A veerus (6) toodud erisätte 274 kohaselt, tuleb täiendada veoste tehnilise nimetusega, välja arvatud juhul, kui siseriiklik õigus või rahvusvaheline konventsioon seda kontrollitud aine korral keelab. Klassi 1 lõhkeainete puhul võib ohtliku veose kirjeldusele lisada täiendava kirjeldava teksti, et näidata kaubanduslikke või sõjalisi nimetusi. Tehnilised nimetused tuleb asetada vahetult ohtliku veose tunnusunimetuse järele sulgudesse. Kasutada võib ka sobivat täiendit, nagu näiteks „sisaldab” või muud täpsustavat sõna, nagu näiteks „segu”, „lahus” jne ning tehnilise komponendi protsenti. Näiteks: „ÜRO nr 1993 TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S. (SISALDAB KSÜLEENI JA BENSEENI), 3, II”.

3.1.2.8.1.1 Tehniline nimetus peab olema tunnustatud keemiline või vajadusel bioloogiline nimetus või muu nimetus, mida jooksvalt kasutatakse teaduslikes ja tehnilistes käsiraamatutes, ajakirjades ning tekstides. Kaubanimedid sel eesmärgil kasutada ei tohi. Pestitsiidide korral võib kasutada ainult ISO üldiseid nimetusi, Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO) pestitsiidide ohtlikkust arvestava klassifikatsiooni soovitusete ja juhiste teisi nimetusi või aktiivse aine nimetusi.

3.1.2.8.1.2 Kui ohtlike veoste segu on kirjeldatud ühes „N.O.S.” või „üldistest” kirjetest, mille jaoks peatükk 3.2 tabeli A veerus (6) on eraldatud spetsiaalne säte 274, pole vaja näidata rohkem kui kahte koostisosa, mis loovad kõige ülekaalukamalt segu ohu või ohud, välja arvatud

<sup>1</sup> Üksikasjad on toodud tähestikulises loendis (peatüki 3.2 tabel B), nt:

NITROKSÜLEENID, VEDELAD 6.1 1665;

NITROKSÜLEENID, TAHKED 6.1 3447.

<sup>2</sup> Isekiireneva polümerisatsiooni temperatuur (SAPT), vt alajagu 1.2.1.

kontrollitud ained, kui nende avaldamine on riikliku seadusandluse või rahvusvahelise konventsiooniga keelatud. Kui segu sisaldav pakend on märgistatud ükskõik millise kaasneva riski ohumärgisega, peab üks kahest ümarsulgudes näidatud tehnilisest nimetusest olema selle koostisosa nimetus, mis nõuab kaasneva riski märgise kasutamist.

**MÄRKUS:** vt alajagu 5.4.1.2.2.

3.1.2.8.1.3 Järgmised näited illustreerivad veoste tehnilise nimetusega täiendatud ohtliku veose tunnusnimetuse valikut selliste N.O.S. kirjete jaoks:

UN 2902 PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S. (drasoksoloon);  
UN 3394 METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA (trimetüülgaallium).

### 3.1.3 Lahused ja segud

**MÄRKUS:** kui aine on peatüki 3.2 tabelis A nimeliselt märgitud, tuleb see vedamisel tähistada peatüki 3.2 tabeli A veerus (2) toodud ohtliku veose tunnusnimetusega. Selline aine võib sisaldada tehnilisi (nt tootmisprotsessist tulenevaid), stabiliseerivaid või muu otstarbega lisandeid, mis ei mõjuta selle klassifitseerimist. Kuid nimeliselt märgitud ainet, mis sisaldab tehnilisi, stabiliseerivaid või muu otstarbega lisandeid, mis mõjutavad selle klassifitseerimist, tuleb käsitada lahuse või seguna (vt alajagu 2.1.3.3).

3.1.3.1 Aine või segu ei ole ADR-i objekt, kui aine või segu tunnused, omadused, kuju või füüsikaline olek on sellised, et aine või segu ei vasta ühtegi klassi määramise kriteeriumidele, kaasa arvatud inimkogemustele.

3.1.3.2 ADR-i klassifitseerimiskriteeriumidele vastavale lahusele või segule, mis sisaldab ülekaalukalt ainult ühte peatüki 3.2 tabelis A nimeliselt märgitud ainet koos ühe või mitme ainega, millele ADR-i nõuded ei kehti, või koos mikrokoguses ühe või mitme ainega, mis on peatüki 3.2 tabelis A nimeliselt märgitud, määratakse peatüki 3.2 tabelis A nimeliselt märgitud ülekaaluka aine ÜRO number ja ohtliku veose tunnusnimetus, välja arvatud kui:

- a) lahus või segu on peatüki 3.2 tabelis A eraldi nimetusega märgitud;
- b) peatüki 3.2 tabelis A märgitud aine nimetuse ja kirjelduse põhjal on kindel, et see kehtib ainult puhta aine kohta;
- c) lahuse või segu klass, klassifikatsioonikood, pakendigrupp või füüsikaline olek on peatüki 3.2 tabelis A nimetusega märgitud aine omast erinev; või
- d) lahuse või segu ohtlikkuse näitajad ja omadused muudavad vajalikuks teistsugused hädaolukorras reageerimise meetmed, kui need, mida on vaja peatüki 3.2 tabelis A nimeliselt märgitud aine puhul.

Ohtliku veose tunnusnimetusse lisatakse asjakohane täpsustav sõna, nagu „LAHUS” või „SEGU”, näiteks „ATSETOONI LAHUS”. Peale selle võib segu või lahuse põhikirjeldusele lisada segu või lahuse kontsentratsiooni, näiteks „ATSETOONI 75% LAHUS”.

3.1.3.3 ADR-i klassifitseerimiskriteeriumidele vastavale lahusele või segule, mida ei ole peatüki 3.2 tabelis A nimetatud ja mis koosneb kahest või enamast ohtlikust aineist, määratakse kirje, milles sisalduv ohtliku veose tunnusnimetus, kirjeldus, klass, klassifikatsioonikood ja pakendigrupp lahust või segu kõige täpsemini kirjeldavad.

## PEATÜKK 3.2

### OHTLIKE VEOSTE NIMEKIRI

#### 3.2.1 Tabel A: Ohtlike veoste nimekiri

##### *Selgitused*

Üldreeglina näitab iga käesoleva peatüki tabeli A rida ainet/aineid või eset/esemeid, millele vastab teatud ÜRO number. Kuid kui sama ÜRO numbri alla kuuluvatel ainetel või esemetel on erinevad keemilised omadused, füüsilised omadused ja/või veotingimused, võib selle ÜRO numbri jaoks kasutada mitut järjestikust rida.

Iga tabeli A veerg on määratud spetsiifilisele näitajale, nagu näidatud alltoodud selgitustes. Veergude ja ridade ristumiskoht (lahter) sisaldab informatsiooni selles veerus käsitletud näitaja kohta selles reas oleva aine/ainete või eseme/esemete jaoks:

- esimesed neli lahtrit näitavad sellesse ritta kuuluvat ainet/aineid või eset/esemeid (lisainformatsioon selle kohta võib olla antud veerus (6) viidatud erisätetega);
- järgmised lahtrid näitavad rakendatavaid erisätteid, kas täieliku informatsioonina või kodeeritult. Koodid viitavad üksikasjalikule informatsioonile, mille võib leida allpool toodud selgitustes osutatud osas, peatükis, jaos ja/või alajaos. Tühi lahter tähendab kas seda, et erisäte puudub või et kehtivad ainult üldised nõuded või et kehtib selgitustes näidatud veopiirang. Antud tabelis tähistab tähtedega „SP” algav tähtnumbriline kood peatüki 3.3 erisätet.

Kohaldatavatele üldnõuetele ei ole vastavates lahtrites viidatud. Alltoodud selgitused näitavad iga veeru kohta, millisest osast, peatükist, jaost ja/või alajaost need võib leida.

##### *Selgitused iga veeru kohta:*

Veerg (1) „ÜRO nr”

Näitab ÜRO numbrit:

- ohtliku aine või eseme ÜRO numbrit, kui ainele või esemele on antud oma ÜRO number, või
- üldist või n.o.s. kirjet, mille alla määratakse nimeliselt märkimata ohtlikud ained või esemed vastavalt 2. osa kriteeriumitele („otsustuspuud”).

Veerg (2) „Nimetus ja kirjeldus”

Sisaldab aine või artikli suurtähtedega nimetust, kui ainele või artiklile on määratud oma spetsiifiline ÜRO number, või üldist või n.o.s. kirjet, mille alla see on 2. osa kriteeriumidele („otsustuspuud”) vastavalt määratud. Seda nimetust tuleb kasutada ohtliku veose tunnusnimetusena või, kui kohaldatav, ohtliku veose tunnusnimetuse osana (lisainformatsiooni ohtliku veose tunnusnimetuse kohta vt jaost 3.1.2).

Väiketähtedega kirjeldav tekst lisatakse ohtliku veose tunnusnimetuse järele, et selgitada kirje tähendust, kui aine või eseme klassifikatsiooni ja/või veo tingimused võivad olla teatud tingimustel erinevad.

- Veerg (3a) „Klass”
- Sisaldab selle klassi numbrit, mille nimetus hõlmab ohtlikku ainet või eset. See klassi number on määratud vastavalt 2. osa juhiste ja kriteeriumidele.
- Veerg (3b) „Klassifikatsioonikood”
- Sisaldab ohtliku aine või eseme klassifikatsioonikoodi.
- Klassi 1 ohtlike ainete ja esemete jaoks koosneb kood jaotuse numbrist ja sobivusgrupi tähest, mis on määratud vastavalt alajaos 2.2.1.1.4 juhistele ja kriteeriumidele.
  - Klassi 2 ohtlike ainete ja esemete jaoks koosneb kood numbrist ja ohtlike omaduste grupi tähest, mida on selgitatud alajagudes 2.2.2.1.2 ja 2.2.2.1.3.
  - Klasside 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 ja 9 ohtlike ainete ja esemete koode selgitatakse alajaos 2.2.X.1.2<sup>1</sup>.
  - Klassi 7 ohtlikel ainetel ja esemetel ei ole klassifikatsioonikoodi.
- Veerg (4) „Pakendigrupp”
- Sisaldab ohtlikule ainele omistatud pakendigrupi numbrit/numbreid (I, II või III). Need pakendigrupi numbrid on määratud 2. osa juhiste ja kriteeriumide alusel. Teatud aineid ja esemeid ei ole pakendigruppidesse määratud.
- Veerg (5) „Ohumärgised”
- Sisaldab ohumärgiste/ohumärkide mudeli numbreid (vt alajaod 5.2.2.2 ja 5.3.1.7), mis tuleb kinnitada saadetistele, konteineritele, paakkonteineritele, teisaldatavatele paakidele, MEGC-dele ja sõidukitele. Ent klassi 7 ainete ja esemete puhul tähendab 7X ohumärgist nr 7A, 7B või 7C vastavalt kohasele kategooriale (vt alajaod 5.1.5.3.4 ja 5.2.2.1.11.1) või ohutähist nr 7D (vt alajaod 5.3.1.1.3 ja 5.3.1.7.2).
- Ohumärgiste/ohumärkidega varustamise (nt ohumärgiste arv, nende asukoht) on saadetiste kohta ära toodud alajaos 5.2.2.1 ning konteinerite, paakkonteinerite, MEGC-de, teisaldatavate paakide ning sõidukite kohta jaos 5.3.1.
- MÄRKUS:** veerus (6) toodud erisätted võivad muuta ülaltoodud ohumärgistega varustamise sätteid.
- Veerg (6) „Erisätted”
- Sisaldab erisätete numbrilisi koode, mida tuleb järgida. Need sätted puudutavad laia hulka teemasid, mis on peamiselt seotud veergude (1) kuni (5) sisuga (nt veokeelud, nõuete erandid, teatud liiki ohtlike veoste klassifikatsiooni puudutavad selgitused ning täiendavate ohumärgistega varustamise või tähistamise sätted), ja on loetletud numbrite järjekorras peatükis 3.3. Kui veerg (6) on tühi, siis veergudes (1) kuni (5) toodud ohtlike veoste kohta erisätted ei kehti.

<sup>1</sup> x = ohtliku aine või eseme klassi number, kohaldumisel ilma jaotuspunktita.

- Veerg (7a) „Piirkogused”
- Sätestab maksimumkoguse sisepakendi või eseme kohta piiratud koguses ohtlike veoste veoks vastavalt peatükile 3.4.
- Veerg (7b) „Erandkogused”
- Sisaldab järgmise tähendusega tähtnumbrikoode:
- „E0” tähendab, et erandkoguses pakitud ohtlike veoste jaoks ei ole erandeid ADR-i sätetest;
  - Kõik ülejäänud „E”-ga algavad tähtnumbrilised koodid tähendavad, et ADR-i sätteid ei kohaldata, kui peatükis 3.5 toodud tingimused on täidetud.
- Veerg (8) „Pakkimiseeskirjad”
- Sisaldab kohaldatavate pakkimiseeskirjade tähtnumbrilisi koode:
- Tähega „P” algavad tähtnumbrilised koodid, mis viitavad pakendite ja anumate (välja arvatud vahekonteinerite ja suurpakendite) pakkimiseeskirjadele, või tähega „R” algavad, mis viitavad plekkpakendite pakkimiseeskirjale. Need on loetletud alajaos 4.1.4.1 numbrite järjekorras ning määravad lubatud pakendid ja anumad. Nad näitavad ka, milliseid jagude 4.1.1, 4.1.2 ja 4.1.3 üldsätteid ning jagude 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ja 4.1.9 eripakkimise sätteid tuleb täita. Kui veerg (8) ei sisalda tähtedega „P” või „R” algavat koodi, siis ei tohi neid ohtlikke veoseid pakendites vedada;
  - Tähtedega „IBC” algavad tähtnumbrilised koodid osutavad puistlasti vahekonteinerite (IBC) pakkimiseeskirjadele. Need on loetletud alajaos 4.1.4.2 numbrite järjekorras ning määravad lubatud puistlasti vahekonteinerid. Nad näitavad ka, milliseid jagude 4.1.1, 4.1.2 ja 4.1.3 üldsätteid ning jagude 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ja 4.1.9 eripakkimise sätteid peab täitma. Kui veerg (8) ei sisalda tähtedega „IBC” algavat koodi, siis ei tohi neid ohtlikke veoseid puistlasti IBC-des vedada;

- Tähtedega „LP” algavad tähtnumbrilised koodid osutavad suurpakendite pakkimiseeskirjadele. Need on loetletud alajaos 4.1.4.3 numbrite järjekorras ning määravad lubatud suurpakendid. Nad näitavad ka, milliseid jagude 4.1.1, 4.1.2 ja 4.1.3 üldsätteid ning jagude 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 ja 4.1.9 eripakkimise sätteid peab täitma. Kui veerg (8) ei sisalda tähtedega „LP” algavat koodi, siis ei tohi neid ohtlikke veoseid suurpakendites vedada;

**MÄRKUS:** veerus (9a) näidatud eripakkimise sätted võivad muuta eeltoodud pakkimiseeskirju.

Veerg (9a) „Eripakkimise eeskirjad”

Sisaldab kohaldatavate eripakkimiseeskirjade tähtnumbrilisi koode:

- Tähtedega „PP” või „RR” algavad tähtnumbrilised koodid osutavad pakendite ja anumate (välja arvatud vahekonteinerite ja suurpakendite) eripakkimise eeskirjadele, mida peab täiendavalt järgima. Need on ära toodud alajaos 4.1.4.1, veerus (8) viidatud vastava pakkimiseeskirja lõpus (märgitud tähega „P” või „R”). Kui veerg (9a) ei sisalda tähtedega „PP” või „RR” algavat koodi, siis ei kehti ükski vastava pakkimiseeskirja lõpus loetletud eripakkimise säte;
- Tähega „B” või tähtedega „BB” algavad tähtnumbrilised koodid osutavad IBC-de eripakkimise eeskirjadele, mida peab täiendavalt järgima. Need on ära toodud alajaos 4.1.4.2, veerus (8) viidatud vastava pakkimiseeskirja lõpus (tähtedega „IBC”). Kui veerg (9a) ei sisalda tähega „B” või tähtedega „BB” algavat koodi, siis ei kehti ükski vastava pakkimiseeskirja lõpus loetletud eripakkimise säte;
- Tähega „L” algavad tähtnumbrilised koodid osutavad suurpakendite eripakkimise eeskirjadele, mida peab täiendavalt järgima. Need on ära toodud alajaos 4.1.4.3, veerus (8) viidatud vastava pakkimiseeskirja lõpus (tähtedega „LP”). Kui veerg (9a) ei sisalda tähega „L” algavat koodi, siis ei kehti ükski vastava pakkimiseeskirja lõpus loetletud eripakkimise säte.

Veerg (9b) „Koospakkimise sätted”

Sisaldab tähtedega „MP” algavaid tähtnumbrilisi koode kohaldatavate koospakkimise sätete kohta. Need erinõuded on loetletud jaos 4.1.10 numbrite järjekorras. Kui veerg (9b) ei sisalda tähtedega „MP” algavat koodi, siis kehtivad ainult üldised pakkimisnõuded (vt alajaod 4.1.1.5 ja 4.1.1.6).



Veerg (10) „Teisaldatavate paakide ja vahekonteinerite eeskirjad”

Sisaldab alajagude 4.2.5.2.1, 4.2.5.2.4, 4.2.5.2.5, 4.2.5.2.6 ja 4.2.4 kohaselt teisaldatava paagi eeskirjale määratud tähtnumbrilist koodi. See teisaldatava paagi eeskiri vastab kõige vähem rangetele nõuetele, mis on lubatavad ainete veoks teisaldatavates paakides. Teisaldatavate paakide teisi eeskirju määravad koodid, mis on samuti lubatud ainete veoks, on loetletud alajaos 4.2.5.2.5. Kui koodi pole antud, siis pole vedu teisaldatavates paakides lubatud, välja arvatud juhul, kui selleks on olemas alajao 6.7.1.3 tingimuste kohane pädeva asutuse luba.

Teisaldatavate paakide konstruktsiooni, ehitust, varustust, tüübikinnitust, katsetamist ja tähistamist käsitlevad üldnõuded on toodud peatükis 6.7. Kasutamist puudutavad üldnõuded (nt täitmine) on toodud jagudes 4.2.1 kuni 4.2.3.

Tähis (M) näitab, et ainet võib vedada ÜRO MEGC-des.

**MÄRKUS:** *veerus (11) näidatud erisätted võivad muuta eeltoodud nõudeid.*

Võib samuti sisaldada tähtnumbrilisi koode, mis algavad tähtedega „BK” ja osutavad peatükis 6.11 kirjeldatud puistveose konteinerite tüüpidele, mida võib kasutada puistveose veoks alajao 7.3.1.1 punkti a ja jao 7.3.2 kohaselt.

Veerg (11) „Teisaldatavate paakide ja puistveose konteinerite erisätted”

Sisaldab teisaldatavate paakide erisätete tähtnumbrilisi koode, mida tuleb täiendavalt järgida. Koodid, mis algavad tähtedega „TP”, viitavad teisaldatavate paakide ehituse või kasutamise erisätetele. Need on ära toodud alajaos 4.2.5.3.

**MÄRKUS:** *kui see on tehniliselt oluline, on need erisätted kohaldatavad ka alajaos 4.2.5.2.5 toodud tabeli alusel kasutatavatele teisaldatavatele paakidele ning mitte ainult veerus (10) määratletud teisaldatavatele paakidele.*

Veerg (12) „Paagikoodid ADR-i paakidele”

Sisaldab alajagude 4.3.3.1.1 (klassi 2 gaaside jaoks) või 4.3.4.1.1 (klasside 3 kuni 9 ainete jaoks) kohaselt paagi tüüpi kirjeldavat tähtnumbrilist koodi. See paagi tüüp vastab kõige vähem rangetele paakide nõuetele, mis on vastuvõetavad vastavate ainete veoks ADR-i paakides. Teisi lubatud paagi tüüpe kirjeldavad eeskirjad on loetletud alajagudes 4.3.3.1.2 (klassi 2 gaaside jaoks) või 4.3.4.1.2 (klasside 3 kuni 9 ainete jaoks). Kui koodi pole antud, siis pole vedu ADR-i paakides lubatud.

Kui selles veerus on näidatud paagikood tahketele ainetele (S) või vedelikele (L), siis tähendab see, et seda ainet võib vedada tahkes või vedelas (sulas) olekus. Üldiselt kehtib see säte ainete kohta, mille sulamistemperatuur on 20 °C kuni 180 °C.

Kui selles veerus on näidatud paagikood vedelikele (L), siis tähendab see, et seda ainet võib paakides vedada ainult vedelas (sulas) olekus.

Paagikoodis näitamata ehitust, varustust, tüübikinnitust, katsetamist ja tähistamist käsitlevad üldised nõuded on toodud jagudes 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 ja 6.8.5. Kasutamist (nt maksimaalset täiteastet, minimaalset katserõhku) käsitlevad üldised nõuded on toodud jagudes 4.3.1 kuni 4.3.4.

Täht „(M)” pärast paagikoodi tähendab, et ainet võib vedada ka anumakogumiga sõidukites või MEGC-des.

Sümbol „(+)” pärast paagikoodi tähendab, et paakide alternatiivne kasutamine on lubatud ainult siis, kui see on määratletud tüübikinnituse tunnistuses.

Fiiber-sarrustatud plastist paakide kohta vt jagu 4.4.1 ja peatükk 6.9; vaakum-jäätmepaakide kohta vt jagu 4.5.1 ja peatükk 6.10.

**MÄRKUS:** veerus (13) näidatud erisätted võivad muuta eeltoodud nõudeid.

Veerg (13)

„ADR-i paakide erisätted”

Sisaldab ADR-i paakidele kehtivate erisätete tähtnumbrilisi koode, mida tuleb täiendavalt järgida:

- tähtedega „TU” algavad tähtnumbrilised koodid viitavad nende paakide kasutamise erisätetele. Need on ära toodud jaos 4.3.5;
- tähtedega „TC” algavad tähtnumbrilised koodid viitavad nende paakide ehituse erisätetele. Need on ära toodud jao 6.8.4 punktis a;
- tähtedega „TE” algavad tähtnumbrilised koodid viitavad nende paakide varustuse detailide erisätetele. Need on ära toodud jao 6.8.4 punktis b;
- tähtedega „TA” algavad tähtnumbrilised koodid viitavad nende paakide tüübikinnituse erisätetele. Need on ära toodud jao 6.8.4 punktis c;
- Tähtedega „TT” algavad tähtnumbrilised koodid viitavad nende paakide katsetamise erisätetele. Need on ära toodud jao 6.8.4 punktis d;
- Tähtedega „TM” algavad tähtnumbrilised koodid viitavad nende paakide tähistamise erisätetele. Need on ära toodud jao 6.8.4 punktis e.

**MÄRKUS:** kui see on tehniliselt oluline, on need erisätted kohaldatavad ka alajagudes 4.3.3.1.2 ja 4.3.4.1.2. toodud hierarhiate alusel kasutatavatele paakidele ning mitte ainult veerus (12) määratletud paakidele.

- Veerg (14) „Sõiduk paagi veoks”
- Sisaldab koodi, mis märgib aine paagis vedamise jaoks kasutatavat sõidukit (sealhulgas haagise ja poolhaagise vedukid) (vt jagu 9.1.1) kooskõlas jaoga 7.4.2. Sõidukite ehitust ja luba puudutavad nõuded on ära toodud peatükkides 9.1, 9.2 ja 9.7.
- Veerg (15) „Veokategooria / (Tunneli piirangu kood)”
- Sisaldab välja ülemises osas veokategooriat tähistavat arvu, millesse antud aine või ese erandi eesmärgil määratakse, mis puudutab veotüksuse kohta veetavaid koguseid (vt alajagu 1.1.3.6).
- Sisaldab välja alumises osas (sulgudes) tunneli piirangu koodi, mis viitab ainet või eset läbi maanteetunnelite vedavatele sõidukitele kehtivale piirangule. Need on ära toodud peatükis 6.8. Kus tunneli piirangu koodi ei ole määratud, on see märgitud sümboliga „(—)”.
- Veerg (16) „Veo erisätted – vedu saadetistes”
- Sisaldab tähega „V” algavat, saadetistes veo kohta rakendatavate erisätete (kui olemas) tähtnumbrilist koodi/koode. Need sätted on ära toodud jaos 7.2.4. Saadetistes veo üldised nõuded on ära toodud peatükkides 7.1 ja 7.2.
- MÄRKUS:** lisaks tuleb täita veeru (18) erinõudeid pealelaadimise, mahalaadimise ja teisaldamise kohta.
- Veerg (17) „Veo erisätted – vedu puistes”
- Sisaldab puistes veo kohta rakendatavate erisätete tähtnumbrilist koodi, mis algab tähtedega „VC” ja tähtnumbrilist koodi, mis algab tähtedega „AP”. Need sätted on ära toodud jaos 7.3.3. Kui selles veerus pole koodiga „VC” või viitega konkreetsele paragrahvile toodud erisätet, mis selgesõnaliselt lubab seda veoliiki, ning veerus (10) pole koodiga „BK” või viitega konkreetsele paragrahvile toodud erisätet, mis selgesõnaliselt lubab seda veoliiki, siis pole vedu puistes lubatud. Puistainete veo üld- ja lisasätted on ära toodud peatükkides 7.1 ja 7.3.
- MÄRKUS:** Lisaks peab täitma veeru (18) erinõudeid pealelaadimise, mahalaadimise ja teisaldamise kohta.
- Veerg (18) „Veo erisätted – peale- ja mahalaadimine”
- Sisaldab tähtedega „CV” algavat, peale- ja mahalaadimise ning teisaldamise kohta rakendatavate erisätete tähtnumbrilist koodi/koode. Need sätted on ära toodud jaos 7.5.11. Kui koodi pole antud, siis rakenduvad ainult üldsätted (vt jaod 7.5.1 kuni 7.10).
- Veerg (19) „Veo erisätted – töö”
- Sisaldab tähtedega „S” algavat, töö kohta rakendatavate ja peatükis 8.5 loetletud erisätete tähtnumbrilist koodi/koode. Neid sätteid tuleb rakendada lisaks peatükkide 8.1 kuni 8.4 nõuetele, kuid juhul, kui esineb konflikt peatükkide 8.1 kuni 8.4 nõuetega, tuleb rakendada erisätteid.

Veerg (20) „Ohu tunnusnumber”

Sisaldab klasside 2 kuni 9 ainete ja esemete jaoks kahest või kolmest arvust koosnevat numbrit (millele teatud juhtudel eelneb täht „X”) ning klassi 1 ainete ja esemete jaoks klassifikatsioonikoodi (vt veerg (3b)). Alajaos 5.3.2.1 toodud juhtudel peab see number olema kirjas oranži värvi tahvli ülemisel poolel. Ohu tunnusnumbrite tähendust on selgitatud alajaos 5.3.2.3.