

**Ohtlike aineid sisaldavate saadetiste puhul on oluline silmas pidada, et inimeste tervis, keskkond ning kaubad poleks ohustatud. Samuti peab ohtlike ainete käsitlemine olema vastavuses kehtivate õigusaktidega. Järgnevalt toome välja olulised punktid, mida palume ohtlike ainete vedu tellides arvestada.**

Eestisest ohtlike ainete vedamist reguleerib EV määrus „Ohtlike veoste autoveo eeskiri“ koos lisadega, mis on kooskõlas rahvusvahelise maanteeveo (ADR) nõuetega.

Kauba saatja peab kindlustama, et ohtlikud veosed on ADR nõuete kohaselt klassifitseeritud ja veoks lubatud. Samuti kasutama ainete jaoks sobivaid pakendeid ning need vastavalt tähistama. Nõudeid tuleb järgida ka tühjade, kuid puhastamata pakendite ning väikeses koguses ohtlike ainete veo korral.

**1. Veodokument. Schenker AS väljastab autojuhile veokirja, ohtlikku ainet sisaldava saadetise kohta on vajalik järgnev info:**

- 1) Saadetise UN number;
- 2) aine tunnusnimetus (kooskõlas „Ohtlike veoste autoveo eeskiri“ lisaga 1-ga). Vahetult tunnusnimetuse järele sulgudesse lisatakse, kui on kasutusel, aine tehniline nimetus või keemilise grupi nimetus;
- 3) veose ohuklass, kui on toodud üle ühe ohuklassi, siis esimesele numbrile järgnevad numbrid peavad olema sulgudes.
- 4) aine või eseme pakendigrupp, kui see on vajalik;
- 5) pakendite arv ja kirjeldus;
- 6) üldkogus (vajadusel maht, täismass või puhasmass) iga ohtliku aine või eseme osas, millel on erinev UN number või tunnusnimetus;
- 7) saatja nimi ja aadress;
- 8) saaja nimi ja aadress.;
- 9) kui ohtliku veose marsruudile jäävad maanteetunnelid, siis tunneli piirangukood;
- 10) sõltuvalt aine spetsiifilistest omadustest muud parameetrid.

**Näide 1: UN 1098, ALLÜÜLALKOHOL, 6.1 (3), PG I, (C/D)**

Tühja puhastamata pakendi, anuma, IBC, suurpakendi või mitte üle 1000 l mahuga gaasianuma korral peab veodokumendis olema teave viimati laaditud veose kohta, näiteks:

**Näide 2: TÜHI PAKEND, 6.1 (3)**

**1.1 Väikeses koguses ohtliku aine veo** („Ohtlike veoste autoveo eeskirjas“ lisa 2-s kooskõlas transpordi kategooriaga) korral peab veodokumendis sisalduma (lisaks eelnevalt loetletud 10-le punktile) sellekohane märge, näiteks:

**Näide 3 : «Ohtliku aine kogus ei ületa kehtestatud piirmäära.»** või

**„Dangerous good quantity doesn't exceed validated rate“**

**1.2 Piiratud koguses pakitud ohtlike kaupade (määruse lisa 3) saatja peab vedajat enne vedu teavitama veoks esitatavate kaupade kogubrutomassist:**

Iga saadetis peab olema selgelt ja püsivalt märgistatud:

- 1) sisalduva aine ÜRO numbriga (UN); või
- 2) ühes saadetises ainete korral, millel on erinevad ÜRO numbrid, sisalduvate ainete ÜRO numbritega või tähtedega «LQ». (Lühendit «LQ» ei ole lubatud kasutada mere- ja lennuveol.)

Veotellimust esitades tuleb lisada nt:

**Näide 4:** „piiratud koguses pakitud ohtlike ainete vedu“ või „LTD QTY“ (veodokumendil ei pea kajastama veodokumendi nõuete all loetletud punkte 1-4)

**1.3 Erandkoguses ohtliku veose autoveol (määruse lisa 13), samuti märkida ka rahvusvahelise veo veotellimuse esitamisel (max kogus veoühiku kohta 1000 kg)**

**Näide 5:** „Excepted quantity“ või „Erandkoguses“

**2. Saadetise tähistamine ohumärgistega**

- 1) Iga ohtlike ainete loetelus kajastatud ainet või eset sisaldavale saadetisele peavad olema kinnitatud ohumärgised. (v.a juhul, kui tegemist on LQ-ga);
- 2) ohumärgised peavad olema 90° nurkadega, rombikujulised, minimaalsete mõõtmetega 100×100 mm ja vastama ohtlike veoste autoveo eeskirja lisa 5 toodud näidistele. Vt. ohumärgiseid punktis 2.1;
- 3) olema saadetisel selliselt paigutatud, et seda ei kata ega varja mingi pakendi lisand või mingi muu ohumärgis või -tähis;
- 4) olema paigutatud teise ohumärgise kõrvale, kui on nõutav rohkem kui üks ohumärgis.

**2.1 OHUMÄRGISED JAGUNEVAD JÄRGMISELT:**

**Klass 1** - lõhkeained ja neid sisaldavad esemed:



**Klass 2** – gaasid

**2.1** - põlevad gaasid

**2.2** – mitte-põlevad gaasid



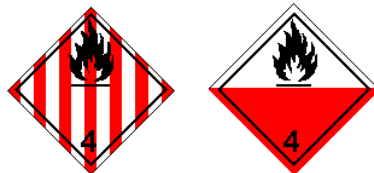
**Klass 2.3** – mürgised gaasid (kleebis valgel taustal üleval pealuu ja all nurgas 2)



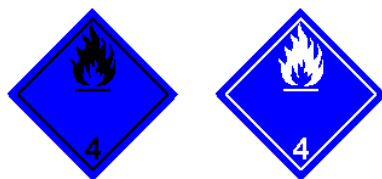
**Klass 3** – kergestisüttivad vedelikud



**Klass 4.1** - kergestisüttivad tahked ained; **4.2** Isesüttivad ained



**Klass 4.3** - ained, mis kokkupuutel veega eraldavad kergestisüttivaid gaase



**Klass 5.1** – oksüdeerivad ained; **Klass 5.2** – orgaanilised peroksiidid



**Klass 6.1** – mürgised ained (kleebis valgel taustal üleval pealuu ja all nurgas 6)



**Klass 8 – söövitavad ained**



**Klass 9 – muud ohtlikud ained ja esemed**



Keskonnareostuse ohuga ainetel lisaks puu ja surnud kala märgistus

