

08042019

## Valtioneuvoston asetus

vaarallisten aineiden kuljetuksesta rautatiellä annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta  
Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti

*kumotaan* vaarallisten aineiden kuljetuksesta rautatiellä annetun valtioneuvoston asetuksen  
(195/2002) 21 §, sellaisena kuin se on asetuksessa 400/2011,

*muutetaan* 5 §:n 3 momentin 2, 3 6 ja 7 kohta ja 5 momentti, 6 §, 9 §:n 4 ja 8 momentti,

sellaisina kuin niitä ovat 5 §:n 3 momentin 2, 3 6 ja 7 kohta sekä 5 momentti asetuksessa 738/2017,  
6 §, 9 §:n 4 ja 8 momentti asetuksessa 1222/2018 sekä

*lisätään* asetuksen 5 §:ään uusi 8 kohta, sellaisena kuin se asetuksessa 738/2017 sekä uusi 21 a § ja  
23 b § seuraavasti:

2 §

*Määritelmät*

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

-----  
13) *ECM-todistuksella* rautatielain (304/2011) todistusta, joka on annettu sertifioidulle kunnossapi-  
dosta vastaavalle yksikölle;

14) *teknisellä koodilla Turvallisuus- ja kemikaaliviraston antamia suunnitteluun, valmistukseen  
taikka tarkastukseen tai testaukseen liittyviä vaatimuksia.*

5 §

*Vaarallisten aineiden luokitus*

-----  
Turvallisuus- ja kemikaalivirasto voi kuljetusturvallisuuden varmistamiseksi luokitella vaarallisen ai-  
neen tai hyväksyä sen luokituksen, jos:

-----  
2) on kyse VAK-lain 3 a §:n tai 24 §:n 2 momentin nojalla annetun vaarallisten aineiden aineluettelon  
yksityiskohtaisista erityismääräyksistä, joissa aineille tai esineille, lukuun ottamatta radioaktiivisia  
aineita tai esineitä, on annettu luokitukseen liittyvä kuljetusehto;

3) Suomeen toimitettavalla räjähteellä ei ole RID-määräysten mukaista luokitusta ja Suomi on en-  
simmäinen RID-määräyksiä soveltava maa, johon lähetys saapuu paitsi, jos kuljetusketjuun on liittyy-  
nyt vaarallisten aineiden meri- tai ilmakuljetus ja räjähteellä on meri- tai ilmakuljetuksen mukainen  
luokitus;

-----  
6) on kyse itsereaktiivisesta aineesta tai orgaanisesta peroksidista, jota ei ole mainittu VAK-lain 3 a  
§:n tai 24 §:n 2 momentin nojalla annettujen määräysten:

a) luokitusta koskevissa luetteloissa, jotka koskevat valmiiksi luokiteltuja itsereaktiivisia aineita tai  
tyypin F orgaanisia peroksiedeja;

b) pakkaustapaa koskevassa luettelossa tai säiliöille tarkoitettussa soveltamishodossa, joita sovelletaan  
itsereaktiivisille aineille tai tyypin F mukaisille orgaanisille peroksiedeille;

7) Suomeen toimitettavalla itsereaktiivisella aineella tai orgaanisella peroksidilla ei ole RID-määräysten mukaista luokitusta ja Suomi on ensimmäinen RID-määräyksiä soveltava maa, johon lähetys saapuu, paitsi, jos kuljetusketjuun on liittynyt vaarallisten aineiden meri- tai ilmakuljetus ja aineella on meri- tai ilmakuljetuksen mukainen luokitus;

8) on kyse ammoniumnitraattipohjaisesta lannoitteesta, jonka kuljettaminen ilman viranomaisen luokitusta tai hyväksyntää on kielletty ja joka luokituu vaarallisten aineiden kuljetusluokkaan 5.1 VAK-lain 3 § ja 24 §:n annettujen määräysten mukaisesti.

-----  
Säteilyturvakeskus voi kuljetusturvallisuuden varmistamiseksi luokitella radioaktiivisen aineen tai esineen taikka hyväksyä sen luokituksen, jos on kyse VAK-lain 3 a §:n tai 24 §:n 2 momentin nojalla annetun vaarallisten aineiden aineluettelon yksityiskohtaisista erityismääräyksistä, joissa aineille tai esineille on annettu luokitukseen liittyvä kuljetusehto. Jos radioaktiivisen aineen luokitus on virheellinen, Säteilyturvakeskus voi luokitella radioaktiiviselle aineelle asianmukainen luokituksen kuljetusturvallisuuden varmistamiseksi. Jos radioaktiivisen aineen luokituksessa on epäselvyyttä, Säteilyturvakeskus voi luokitella tai hyväksyä aineelle asianmukaisen luokituksen kuljetusturvallisuuden varmistamiseksi.

## 6 §

### *Vaaralliset aineet matkatavarana*

Yksityishenkilö saa kuljettaa käsimatkatavarana henkilökohtaiseen tai kotitalouden käyttöön taikka vapaa-ajan tai urheiluharrastuksiin tarkoitettuja pieniä määriä vaarallisia aineita, jotka on pakattu vähittäismyyntiä varten sekä 60 litraa polttonesteitä uudelleentäytettävissä astioissa.

Matkatavarana kuljetettavat vaaralliset aineet eivät saa aiheuttaa kuljetuksessa haittaa tai vahinkoa.

Edellä 1 momentissa tarkoitettuihin kuljetuksiin ei sovelleta muita tämän asetuksen säännöksiä eikä Liikenne- ja viestintäviraston määräystä.

## 9 §

### *Kuljetuksen suorittaja ja liikkuvan kaluston kuljettaja.*

-----  
 Kuljetuksen suorittaja voi kuitenkin 1 momentin 1, 2 ja 4–6 kohdassa tarkoitetuissa tapauksissa luottaa muiden osapuolten hänelle antamiin tietoihin. Kuitenkin 1 momentin 3 kohdan tapauksessa hän voi luottaa kontin/ajoneuvon –pakkaustodistukseen, josta määrätään VAK-lain 24 §:n 2 momentin nojalla annetussa määräyksessä.

-----  
 Kuljetuksen suorittajan on joko itse tai säiliövaunun haltijan välityksellä huolehdittava siitä, että kunnossapidosta vastaavalle yksikölle on annettu tarvittavat tiedot siitä, mitä säiliövaunun säiliöiden ja niiden varusteiden kunnossapidosta säädetään tavaravaunun kunnossapidosta vastaavien yksiköiden sertifiointijärjestelmästä ja asetuksen (EY) N:o 653/2007 muuttamisesta annetun komission asetuksen (EU) N:o 445/2011 5 artiklassa.

## 21 a §

Paineastian tekninen koodi

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto voi antaa teknisen koodin, jos VAK-lain nojalla 24 §:n määräyksen nojalla annettuja standardeja ei ole mahdollista käyttää ja jos vähintään RID-määräysten turvallisuustaso täyttyy.

23 b §Säiliön tekninen koodi

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto voi antaa teknisen koodin, jos VAK-lain nojalla 24 §:n määräyksen nojalla annettuja standardeja ei ole mahdollista käyttää ja jos vähintään RID-määräysten turvallisuustaso täyttyy.

Tämä asetus tulee X päivänä Xkuuta 2019.

Helsingissä Y päivänä Xkuuta 2019

## Valtioneuvoston asetus

vaarallisten aineiden kuljetuksesta tiellä annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti

*kumotaan* vaarallisten aineiden kuljetuksesta rautatiellä annetun valtioneuvoston asetuksen (194/2002) 20 §, sellaisena kuin se on asetuksessa 399/2011,

*muutetaan* 2 §:n 11 kohta, 5 §:n 3 momentin 2, 3 ja 7 kohta ja 5 momentti, 8 §:n 3 momentti sellaisina kuin ne ovat asetuksessa 2 §:n 11 kohta ja 8 §:n 3 momentti 1210/2018, 5 §:n 3 momentin 2, 3 6 ja 7 kohta sekä 5 momentti asetuksessa 737/2017, sekä

*lisätään* 2 §:ään, sellaisena kuin se on asetuksessa 1210/2018, uusi 12 kohta sekä uusi 1 a § ja 23 b § seuraavasti:

2 §

*Määritelmät*

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

-----

11) *kuljetettavista painelaitteista annetulla direktiivillä* kuljetettavista painelaitteista sekä neuvoston direktiivien 76/767/ETY, 84/525/ETY, 84/526/ETY, 84/527/ETY ja 1999/36/EY kumoamisesta annettua Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiiviä 2010/35/EU;

12) teknisellä koodilla Turvallisuus- ja kemikaaliviraston antamia suunnitteluun, valmistukseen taikka tarkastukseen tai testaukseen liittyviä vaatimuksia.

5 §

*Luokitus*

5 §

*Vaarallisten aineiden luokitus*

-----  
 Turvallisuus- ja kemikaalivirasto voi kuljetusturvallisuuden varmistamiseksi luokitella vaarallisen aineen tai hyväksyä sen luokituksen, jos:

-----  
 2) on kyse VAK-lain 3 a §:n tai 24 §:n 2 momentin nojalla annetun vaarallisten aineiden aineluettelon yksityiskohtaisista erityismääräyksistä, joissa aineille tai esineille, lukuun ottamatta radioaktiivisia aineita ja esineitä, on annettu luokitukseen liittyvä kuljetusehto;

3) Suomeen toimitettavalla räjähteellä ei ole ADR-määräysten mukaista luokitusta ja Suomi on ensimmäinen ADR-määräyksiä soveltava maa, johon lähetys saapuu, paitsi jos kuljetusketjuun on liittynyt vaarallisten aineiden meri- tai ilmakuljetus ja räjähteellä on meri- tai ilmakuljetuksen mukainen luokitus;

-----  
 6) on kyse itsereaktiivisesta aineesta tai orgaanisesta peroksidista, jota ei ole mainittu VAK-lain 3 a §:n tai 24 §:n 2 momentin nojalla annettujen määräysten:

a) luokitusta koskevissa luetteloissa, jotka koskevat valmiiksi luokiteltuja itsereaktiivisia aineita tai **tyypin F** orgaanisia peroksiedeja;

b) pakkaustapaa koskevassa luettelossa tai säiliöille tarkoitettussa soveltamishodossa, joita sovelletaan itsereaktiivisille aineille tai **tyypin F mukaisille** orgaanisille peroksiedeille;

7) Suomeen toimitettavalla itsereaktiivisella aineella tai orgaanisella peroksidilla ei ole ADR-määräysten mukaista luokitusta ja Suomi on ensimmäinen ADR-määräyksiä soveltava maa, johon lähetys saapuu, paitsi jos kuljetusketjuun on liittynyt vaarallisten aineiden meri- tai ilmakuljetus ja aineella on meri- tai ilmakuljetuksen mukainen luokitus;

8) on kyse ammoniumnitraattipohjaisesta lannoitteesta, jonka kuljettaminen ilman viranomaisen luokitusta tai hyväksyntää on kielletty ja joka luokituu vaarallisten aineiden kuljetusluokkaan 5.1 VAK-lain 3 § ja 24 §:n annettujen määräysten mukaisesti.

-----  
Säteilyturvakeskus voi kuljetusturvallisuuden varmistamiseksi luokitella radioaktiivisen aineen tai esineen taikka hyväksyä sen luokituksen, jos on kyse VAK-lain 3 a §:n tai 24 §:n 2 momentin nojalla annetun vaarallisten aineiden aineluettelon yksityiskohtaisista erityismääräyksistä, joissa aineille tai esineille on annettu luokitukseen liittyvä kuljetusehto. Jos radioaktiivisen aineen luokitus on virheellinen, Säteilyturvakeskus voi luokitella radioaktiiviselle aineelle asianmukainen luokituksen kuljetusturvallisuuden varmistamiseksi. Jos radioaktiivisen aineen luokituksessa on epäselvyyttä, Säteilyturvakeskus voi luokitella tai hyväksyä aineelle asianmukaisen luokituksen kuljetusturvallisuuden varmistamiseksi.

8 §

*Kuljetuksen suorittaja ja kuljettaja*

-----

Edellä 1 momentissa tarkoitettujen velvollisuuksien on soveltuvin osin tehtävä kuljetusasiakirjojen ja muiden asiakirjojen perusteella tarkastamalla silmämääräisesti ajoneuvo ja kontit sekä tarvittaessa kuorma. Kuljetuksen suorittaja ja kuljettaja voivat 1 momentin 1, 2, 5 ja 6 kohdassa tarkoitetuissa tapauksissa luottaa muiden osapuolten hänelle antamiin tietoihin. Kuitenkin 1 momentin 3 kohdan tapauksessa hän voi luottaa kontin/ajoneuvon –pakkaustodistukseen, josta määrätään VAK-lain 24 §:n 2 momentin nojalla annetussa määräyksessä.

-----

21 a §*Paineastian tekninen koodi*

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto voi antaa teknisen koodin, jos VAK-lain nojalla 24 §:n määräyksen nojalla annettuja standardeja ei ole mahdollista käyttää ja jos vähintään RID-määräysten turvallisuustaso täyttyy.

23 b §*Säiliön tekninen koodi*

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto voi antaa teknisen koodin, jos VAK-lain nojalla 24 §:n määräyksen nojalla annettuja standardeja ei ole mahdollista käyttää ja jos vähintään RID-määräysten turvallisuustaso täyttyy.

-----

Tämä asetus tulee X päivänä Xkuuta 2019.

Helsingissä Y päivänä Xkuuta 2019

## Valtioneuvoston asetus

vaarallisten aineiden maakuljetusten turvallisuusneuvonantajasta annetun valtioneuvoston asetuksen (274/2002) muuttamisesta

*muutetaan* vaarallisten aineiden maakuljetusten turvallisuusneuvonantajasta annetun valtioneuvoston asetuksen 2 §:n 1 3 kohdan e ja f kohta, 8 §:n 1 momentin 8 kohta, 11 §, 1 liitteen 9 kohta ja 3 liite

sellaisina kuin ne ovat, 11 § asetuksessa 1211/2018 ja 1 liitteen 9 kohta asetuksessa ja 3 liite asetuksessa 489/2017 sekä  
lisätään 2 §:n 3 kohtaan, sellaisena kuin se on asetuksessa 274/2002, uusi g kohta seuraavasti:

### *Määritelmät*

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

-----  
3) *vaarallisen aineen kuljetuksella*  
-----

e) vaarallisen aineen tie- tai rautatiekuljetukseen liittyvää purkamista, jos toiminnalla on vaikutusta kuljetuksen turvallisuuteen; **ja**

f) vaarallisen aineen tie- tai rautatiekuljetuksessa tarvittavien kuljetusasiakirjojen laatimista ja muuta kuljetukseen liittyvää toimintaa, jolla on vaikutusta kuljetuksen turvallisuuteen; **ja**

**g) lähettämistä.**

8 §

### *Turvallisuusneuvonantajakokeen sisältö*

Turvallisuusneuvonantajakokeiden keskeisenä tavoitteena on varmistaa, että henkilöllä on vaarallisten aineiden kuljetukseen liittyvien vaarojen tuntemus, tiedot kuljetusta koskevista säännöksistä ja määräyksistä sekä tuntemus hänelle säädetyistä tehtävistä. Kuljetusmuoto huomioon ottaen kokeen tulee kattaa liitteessä 2 tarkoitetut aiheet. Koetta laadittaessa on kiinnitettävä huomiota erityisesti seuraaviin aiheisiin:

-----  
**8) rahtikirja tai rahtikirjaa vastaava asiakirja sekä muut** kuljetukseen liittyvät asiakirjat;  
-----

11 §

### *Todistuksen muuttaminen*

Liikenne- ja viestintävirasto voi hakemuksesta muuttaa turvallisuusneuvonantajan todistusta, jos hakija täyttää todistuksen antamiselle säädetyt edellytykset. Jos hakija haluaa laajentaa 4 §:n 2 momentissa tarkoitetulla tavalla rajoitetun todistuksensa kelpoisuutta, hänen on suoritettava uudestaan turvallisuusneuvonantajan koe koko siinä laajuudessa, josta hän haluaa todistuksen. **Jos todistuksen soveltamisalan laajuutta laajennetaan todistuksen voimassaoloaikana, uuden todistuksen voimassaoloaika säilyy samana kuin voimassaolevan todistuksen.**

Liite 1

Turvallisuusneuvonantajan tehtävät:

Turvallisuusneuvonantajan tehtäviin kuuluu seurata:  
-----

9) että vaarallisten aineiden lähettämisen, kuljetus-, pakkaamis-, täyttö-, kuormaus- ja purkamistoi-  
miin osallistuvalla henkilöstöllä on käytössään yksityiskohtaiset toiminta- ja käyttöohjeet;

-----  
Tämä asetus tulee X päivänä Xkuuta 2019.

Tämän asetuksen voimaantullessa voimassa oleva turvallisuusneuvonantajan todistus on voimassa todistuksessa määrätyn ajan. Tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaisia todistuksia voidaan myöntää turvallisuusneuvonantajan kokeen hyväksytysti suorittaneelle 1 päivä heinäkuuta 2019 asti.

Helsingissä Y päivänä Xkuuta 2019

Liite 3

Vaarallisten aineiden kuljetusten turvallisuusneuvonantajan todistus:

Todistus No:

Todistuksen myöntäneen jäsenvaltion tunnus:

Sukunimi:

Etunimi (Etunimet):

Syntymäaika ja -paikka:

Kansallisuus:

Haltijan allekirjoitus:

Todistus on voimassa [päivämäärä] asti vaarallisten aineiden kuljetuksia hoitavien yritysten sekä tähän kuljetukseen liittyvien lähettämisen, pakkaamis-, täyttö-, kuormaus- tai purkamistointia suorittavien yritysten osalta.

tiekuljetuksessa

rautatiekuljetuksessa

Myöntänyt:

Päiväys:

Allekirjoitus: