

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2010

Julkaistu Helsingissä 9 päivänä marraskuuta 2010

N:o 919—923

SISÄLLYS

N:o		Sivu
919	Laki eräiden asuntojen vuokraustoimintaa harjoittavien osakeyhtiöiden veronhuojennuksesta annetun lain muuttamisesta	2945
920	Valtioneuvoston asetus räjähteiden vaatimustenmukaisuuden toteamisesta annetun asetuksen muuttamisesta	2947
921	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus biologisten tekijöiden luokituksesta	2952
922	Sosiaali- ja terveysministeriön asetus nuorille työntekijöille vaarallisten töiden esimerkkiluettelosta annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen liitteen muuttamisesta	2967
923	Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus maa- ja metsätalousministeriön asetuksesta eläinten ruokintaan käytettävistä tuotteista annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen kumoamisesta	2968

N:o 919

Laki

eräiden asuntojen vuokraustoimintaa harjoittavien osakeyhtiöiden veronhuojennuksesta annetun lain muuttamisesta

Annettu Helsingissä 5 päivänä marraskuuta 2010

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
kumotaan eräiden asuntojen vuokraustoimintaa harjoittavien osakeyhtiöiden veronhuojennuksesta annetun lain (299/2009) 7 §:n 2—4 momentti ja
muutetaan 6 §:n 1 ja 3 momentti sekä 21 §:n 2 ja 3 momentti seuraavasti:

6 §

Asuntovarallisuuden luovutus verovapausaikana

Jos yhtiö luovuttaa 2 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettuja varoja, jotka yhtiö on omistanut vähemmän kuin viiden vuoden ajan, yhtiön maksettavaksi määrätään yhteisöverokantaa vastaava osa luovutushinnan ja verotuksessa poistamatta olevan hankintamenoerotuksesta.

Jos yhtiö verovuoden aikana luovuttaa enemmän kuin kymmenen prosenttia 2 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettujen verovuoden alussa omistamiensa muiden kuin tä-

män pykälän 1 momentissa mainittujen varojen arvosta, yhtiön maksettavaksi määrätään yli menevältä osalta yhteisöverokantaa vastaava osa verovuonna luovutettujen varojen ja niiden 5 §:n mukaisesti lasketun poistamatta olevan hankintamenoerotuksesta.

21 §

Voimaantulo

Lakia sovelletaan ensimmäisen kerran vuonna 2010 alkavalta verovuodelta toimitettavassa verotuksessa.

HE 113/2010
VaVM 34/2010
EV 153/2010

126—2010

Lain 2 §:n 1 momentin 5 kohdassa ja 8 §:n 2 momentissa tarkoitettuna enimmäisomistusosuutena pidetään 30 prosenttia verovuosina 2010—2013.

Tämä laki tulee voimaan valtioneuvoston asetuksella säädettävänä ajankohtana.

Helsingissä 5 päivänä marraskuuta 2010

Tasavallan Presidentti
TARJA HALONEN

Hallinto- ja kuntaministeri *Tapani Tölli*

N:o 920

Valtioneuvoston asetus**räjähdeiden vaatimustenmukaisuuden toteamisesta annetun asetuksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 4 päivänä marraskuuta 2010

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty työ- ja elinkeinoministeriön esittelystä, *kumotaan* räjähteiden vaatimustenmukaisuuden toteamisesta annetun asetuksen (1384/1994) 7 §:n 4 momentti, *muutetaan* 1 ja 9 §, 10 §:n 4 momentti ja 11—13 § sekä *lisätään* asetukseen uusi 13 a § ja liite V ja VI, seuraavasti:

1 §

Asetuksen tarkoitus

Tällä asetuksella pannaan täytäntöön siviilikäyttöön tarkoitettujen räjähdystarvikkeiden markkinoille saattamista ja valvontaa koskevien säännösten yhdenmukaistamisesta annetun neuvoston direktiivin 93/15/ETY räjähteiden vaatimustenmukaisuuden toteamista koskevat vaatimukset sekä siviilikäyttöön tarkoitettujen räjähdystarvikkeiden tunnistamista ja jäljitettävyyttä koskevan järjestelmän perustamisesta neuvoston direktiivin 93/15/ETY nojalla annetun komission direktiivin 2008/43/EY vaatimukset.

9 §

Ilmoitettu tarkastuslaitos

Työ- ja elinkeinoministeriö nimeää ne suomalaiset tarkastuslaitokset, joilla on oikeus toimia 8 §:ssä tarkoitetuissa varmentamismenettelyissä ilmoitettuna tarkastuslaitoksena.

Ilmoitetun tarkastuslaitoksen on täytettävä tämän asetuksen liitteessä III asetetut vähim-

mäisvaatimukset. Tarkastuslaitoksien, jotka täyttävät laitoksia koskevien yhdenmukaistettujen standardien vaatimukset, katsotaan täytävän edellä mainitut vähimmäisvaatimukset.

Työ- ja elinkeinoministeriö huolehtii, että ilmoitettujen laitosten nimeämisestä ja nimeämisen peruutuksesta ilmoitetaan Euroopan talousalueeseen kuuluvien muiden valtioiden viranomaisille ja Euroopan komissiolle.

10 §

CE-merkintä

Jos CE-merkintä on kiinnitetty räjähteeseen epäasianmukaisesti, valmistaja tai hänen edustajansa on velvollinen tekemään räjähteen merkinnät tämän asetuksen mukaisesti.

11 §

Yksilöllinen tunniste

Räjähteen valmistajan tai maahantuojan on huolehdittava, että räjähdde ja jokainen pak-

kausyksikkö merkitään tämän asetuksen mukaisella yksilöllisellä tunnisteella. Räjähdettä, jota valmistusprosessissa käsitellään edelleen, ei tarvitse merkitä uudella tunnisteella, jos alkuperäinen tunniste täyttää tämän asetuksen vaatimukset.

Mitä 1 momentissa säädetään, ei sovelleta, jos räjähde valmistetaan vientiä varten ja se on merkitty kohdemaan vaatimusten mukaisella tunnisteella, jonka avulla räjähde voidaan jäljittää.

Yksilöllinen tunniste muodostuu liitteessä V kuvatuista osista.

Suomalaisen valmistajan on pyydyttävä Turvatekniikan keskukselta numeroa, joka yksilöi räjähteen valmistajan. Edellä oleva vaatimus koskee myös maahantuojaa, jos räjähde on valmistettu Euroopan unionin ulkopuolella.

Räjähdeitä uudelleen pakkaavan on varmistettava, että yksilöllinen tunniste on kiinnitetty räjähteeseen ja pienimpään pakkausyksikköön.

12 §

Merkintä ja kiinnittäminen

Yksilöllinen tunniste on merkittävä tai kiinnitettävä tiukasti ja kestäväällä tavalla kyseiseen räjähteeseen ja pakkaukseen. Tunnisteen tulee olla selvästi luettavissa. Merkinnät tulee tehdä liitteen VI mukaisesti.

Lisäksi voidaan käyttää passiivista sähköistä tunnistetta liitteen VI mukaisesti.

13 §

Tietojen keruu

Tietojenkeruujärjestelmän avulla yritysten tulee voida seurata räjähteiden kulkua niin,

Helsingissä 4 päivänä marraskuuta 2010

Työministeri *Anni Sinnemäki*

että räjähteitä hallussa pitävät voidaan yksilöidä milloin tahansa.

Räjähdealan yrityksen tulee säilyttää räjähteitä ja yksilöllisiä tunnisteita koskevat tiedot kymmenen vuotta niiden toimittamisesta eteenpäin ja loppukäyttäjän osalta räjähteen elinkaaren päättymisestä.

13 a §

Räjähdealan yrityksen velvoitteet

Räjähdealan yrityksen tulee:

1) pitää kirjaa räjähteiden tunnisteista ja muista asiaa koskevista tiedoista, mukaan lukien räjähteen tyyppi ja yritys tai henkilö, jonka vastuulle räjähde on annettu;

2) pitää kirjaa räjähteen sijainnista, jos räjähde on yrityksen hallussa tai vastuulla, kunnes se on joko siirretty toiseen yritykseen tai käytetty;

3) testata tietojenkeruujärjestelmänsä säännöllisin väliajoin;

4) säilyttää ja ylläpitää yksilöllisiä tunnisteita koskevia ja muita kerättyjä tietoja kymmenen vuoden ajan;

5) suojata kerätyt tiedot vahingossa tai ilkivaltaisesti tapahtuvalta vahingoittumiselta tai hävittämiseltä;

6) toimittaa toimivaltaisille viranomaisille niiden pyynnöstä tiedot, jotka koskevat räjähteen alkuperää ja sijaintia sen elinkaaren ja koko toimitusketjun ajalta;

7) toimittaa jäsenvaltioiden vastaaville viranomaisille sen nimi ja yhteystiedot, joka voi toimittaa 6 kohdassa tarkoitettut tiedot virka-ajan ulkopuolella;

8) toimittaa toimintansa lopettaessaan, luettavassa muodossa oleva kirjanpito toimivaltaiselle viranomaiselle.

Tämä asetus tulee voimaan 5 päivänä huhtikuuta 2012.

Neuvotteleva virkamies Tapani Koivumäki

RÄJÄHTEEN YKSILÖLLINEN TUNNISTE

Yksilöllinen tunniste muodostuu:

1. Luettavissa olevasta tunnisteesta, joka sisältää seuraavat tiedot:

- a) valmistajan nimi;
- b) aakkosnumeerinen koodi, joka sisältää jäsenvaltion tunnuksen FI, kolme numeroa valmistuspaikan tunnistamista varten (kansallisen viranomaisen antama) ja valmistajan antaman yksilöllisen valmistuskoodin ja logistisen tiedon.

Esimerkki: FI 001 123456 B 23456 789111

2. Sähköisesti luettavissa olevasta tunnisteesta, joka on viivakoodi- ja/tai matriisikoodimuodossa ja joka liittyy suoraan aakkosnumeeriseen tunnistekoodiin.

3. Edellä olevan 1 kohdan b alakohdassa mainitut aakkosnumeerinen koodi ja numerotunnus valmistuspaikan tunnistamista varten sekä 2 kohdan tiedot riittävät niiden räjähteiden osalta, jotka ovat niin pieniä, ettei valmistajan valmistuskoodia ja logistista tietoa voida kiinnittää niihin.

RÄJÄHTEIDEN MERKINNÄT

Patrunoidut ja säkitetyt räjähteet

Räjähteiden yksilöllisenä tunnistena on käytettävä patruunaan tai säkkiin laitettavaa itseliimautuvaa tarraa tai painettua tunnistetta. Patrunoidun räjähteen jokainen laatikko on varustettava vastaavalla merkinnällä.

Yritykset voivat lisäksi käyttää passiivista sähköistä tunnistetta, joka kiinnitetään jokaiseen panokseen tai panospussiin sekä vastaavasti jokaiseen panoslaatikkoon.

Kaksikomponenttiräjähteet

Pakattujen kaksikomponenttiräjähteiden yksilöllisenä tunnistena on käytettävä itseliimautuvaa tarraa tai tunniste on painettava suoraan jokaiseen pienimpään pakkausyksikköön, joka sisältää molemmat komponentit.

Sytytyslangat

Yksilöllisenä tunnistena on käytettävä itseliimautuvaa tarraa tai tunniste on painettava tai leimattava sytytyslankaan. Jokainen sytytyslankalaatikko on varustettava vastaavalla merkinnällä.

Yritykset voivat lisäksi käyttää passiivista sähköistä tunnistetta, joka kiinnitetään jokaiseen sytytyslankaan. Jokainen sytytyslankalaatikko on varustettava vastaavalla tunnisteella.

Tulilankanallit, sähköallit, muut kuin sähköallit (Nonel) ja elektroniset allit

Nallien yksilöllisenä tunnistena on käytettävä joko johtimiin tai letkuun kiinnitettävää tai nallin kuoreen kiinnitettävää tarraa tai painettavaa tai leimattavaa merkintää. Jokainen nallilaatikko on varustettava vastaavalla merkinnällä.

Yritykset voivat lisäksi käyttää passiivista sähköistä tunnistetta, joka kiinnitetään jokaiseen nalliin. Jokainen nallilaatikko on varustettava vastaavalla tunnisteella.

Primääri- ja sekundääriräjähteet

Yksilöllisenä tunnistena on käytettävä itseliimautuvaa tarraa tai tunniste on painettava suoraan räjähteeseen. Jokainen laatikko on varustettava vastaavalla merkinnällä.

Yritykset voivat lisäksi käyttää passiivista sähköistä tunnistetta, joka kiinnitetään jokaiseen räjähteeseen. Jokainen laatikko on varustettava vastaavalla tunnisteella.

Räjähtävät tulilangat ja aikatulilangat

Yksilöllisenä tunnistena on käytettävä itseliimautuvaa tarraa tai tunniste on painettava suoraan lankapuolaan. Yksilöllinen tunniste merkitään viiden metrin välein langan ulkokuoreen tai välittömästi langan ulkokerroksen alla olevaan sisäkerroksen muoviin. Jokainen lankalaatikko on varustettava vastaavalla merkinnällä.

Yritykset voivat lisäksi käyttää passiivista sähköistä tunnistetta, joka sisällytetään jokaiseen räjähtävään tulilankaan. Jokainen lankalaatikko on merkittävä vastaavalla sähköisellä tunnisteella.

Räjähteitä sisältävät astiat ja säiliöt

Räjähteitä sisältävien astioiden ja säiliöiden yksilöllisenä tunnisteena on käytettävä itseliimautuvaa tarraa tai tunniste on painettava suoraan astiaan tai säiliöön.

Yritykset voivat lisäksi käyttää passiivista sähköistä tunnistetta, joka kiinnitetään jokaiseen astiaan ja säiliöön.

Alkuperäisen tarran kopiot

Yritykset voivat toimittaa räjähteen mukana alkuperäisen tarran itseliimautuvia ja irrotettavia kopioita asiakkaiden käyttöön. Väärinkäytösten estämiseksi kopioihin on selvästi merkittävä, että ne ovat alkuperäisen tarran jäljennöksiä.

N:o 921

**Sosiaali- ja terveysministeriön asetus
biologisten tekijöiden luokituksesta**

Annettu Helsingissä 26 päivänä lokakuuta 2010

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti säädetään työturvallisuuslain (738/2002) 40 §:n 3 momentin nojalla:

1 §

Tämän asetuksen liitteenä on luettelo työn-tekijöiden suojelemisesta työhön liittyvältä biologisten tekijöiden aiheuttamalta vaaralta annetussa valtioneuvoston päätöksessä (1155/1993) tarkoitetuista biologisista tekijöistä sekä sen miten ne jaetaan mainitun valtioneuvoston päätöksen 4 §:ssä tarkoitettuihin ryhmiin.

Helsingissä 26 päivänä lokakuuta 2010

Sosiaali- ja terveysministeri *Juha Rehula*

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammi-kuuta 2011.

Tällä asetuksella kumotaan biologisten tekijöiden luokituksesta annettu sosiaali- ja terveysministeriön päätös (229/1998).

Neuvotteleva virkamies Antti Posio

BIOLOGISTEN TEKIJÖIDEN LUOKITUS**1. Johdanto**

1. Luetteloon on otettu mukaan tekijät, joiden tiedetään aiheuttavan tartunnan ihmisiin. Tekijöiden mahdolliset myrky- ja allergiset vaikutukset on ilmoitettu viittauksella. Eläimille ja kasveille tautia aiheuttavia tekijöitä, joiden tiedetään olevan ihmiselle tautia aiheuttamattomia, ei ole luettelossa.

Geneettisesti muunneltuja organismeja ei ole otettu huomioon luetteloa laadittaessa.

2. Luettelo perustuu biologisten tekijöiden vaikutukseen terveisiin työntekijöihin.

Vaikutuksia niihin työntekijöihin, joiden herkkyyteen voi vaikuttaa jokin muu syy, kuten olemassa oleva sairaus, lääkitys, immuunipuutos, raskaus tai imetys ei ole otettu huomioon.

3. Tekijöistä, joiden lajeista useampi kuin yksi tunnetaan ihmiselle tautia aiheuttavaksi, luettelo sisältää ne lajit, joiden tunnetaan useimmin aiheuttavan tauteja. Muutkin saman suvun lajit voivat vaikuttaa terveyteen.

Kun suku mainitaan luokiteltujen biologisten tekijöiden luettelossa, voidaan tautia aiheuttamattomaksi tunnetut lajit ja kannat jättää luokittelun ulkopuolelle.

4. Tämän luettelon biologisten tekijöiden nimistö kuvastaa luettelon valmisteluajankohtana voimassa ollutta taksonomiaa ja tekijöiden nimistöä koskevia kansainvälisiä sopimuksia ja on sopusoinnussa niiden kanssa.

5. Kaikki sellaiset virukset, jotka jo on eristetty ihmisistä ja joita ei ole arvioitu ja otettu tähän luetteloon, kuuluvat vähintään ryhmään 2.

6. Ryhmään 3 luokitellut biologiset tekijät, jotka on merkitty liiteluetteloon kahdella tähdellä (**), saattavat aiheuttaa vain rajoitettua tartunnan vaaraa työntekijöille, koska ne eivät normaalisti ole tartuttavia ilman kautta.

7. Loisten luokittelusta johtuvat eristystasovaatimukset koskevat vain niitä loisen lisääntymissyklin vaiheita, joissa se on työpaikalla ihmisiä tartuttava.

8. Luettelossa on erikseen merkitty, milloin biologiset tekijät voivat aiheuttaa myrky- tai allergisia vaikutuksia, onko tehokkaita rokotteita saatavilla, ja onko suositeltavaa säilyttää altistuvien työntekijöiden luetteloa kauemmin kuin 10 vuotta. Lisäksi on kirjaintunnuksella ilmoitettu uudet tekijät (u) ja muutokset (m) sosiaali- ja terveysministeriön päätökseen 229/1998 verrattuna.

Nämä seikat ilmoitetaan luettelossa seuraavilla kirjaimilla:

A: Allergiset vaikutukset mahdollisia

D: Luettelo tälle tekijälle altistuvista työntekijöistä säilytettävä yli 10 vuotta viimeisen tunnetun altistumisen päättymisestä.

E: Luettelo tälle tekijälle altistuvista työntekijöistä säilytettävä yli 40 vuotta viimeisen tunnetun altistumisen päättymisestä.

T: Toksiinia tuottava

V: Tehokas rokote saatavilla

u: Uusi tekijä

m: Muutos

Listalla käytetty merkintä "spp." biologisen tekijän yhteydessä viittaa muihin tämän suvun lajeihin, joiden tunnetaan aiheuttavan sairautta ihmisille.

2. Bakteerien ja vastaavien organismien luokittelu

Biologinen tekijä	Luokitus	Huomautuksia
<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>	2	
<i>Actinomadura madurae</i>	2	
<i>Actinomadura pelletieri</i>	2	
<i>Actinomyces gerencseriae</i>	2	
<i>Actinomyces israelii</i>	2	
<i>Actinomyces pyogenes</i>	2	
<i>Actinomyces</i> spp.	2	
<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> (<i>Corynebacterium haemolyticum</i>)	2	
<i>Bacillus anthracis</i>	3	
<i>Bacteroides fragilis</i>	2	
<i>Bacteroides</i> spp.	2	u
<i>Bartonella bacilliformis</i>	2	
<i>Bartonella quintana</i> (<i>Rochalimaea quintana</i>)	2	
<i>Bartonella</i> (<i>Rochalimea</i>) spp.	2	
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	2	
<i>Bordetella parapertussis</i>	2	
<i>Bordetella pertussis</i>	2	v
<i>Borrelia burgdorferi</i>	2	
<i>Borrelia duttonii</i>	2	
<i>Borrelia recurrentis</i>	2	
<i>Borrelia</i> spp.	2	
<i>Brachyspira</i> spp. (<i>Serpulina</i> spp.)	2	m
<i>Brucella abortus</i>	3	
<i>Brucella canis</i>	3	
<i>Brucella melitensis</i>	3	
<i>Brucella suis</i>	3	
<i>Burkholderia cepacia</i>	2	u
<i>Burkholderia mallei</i> (<i>Pseudomonas mallei</i>)	3	
<i>Burkholderia pseudomallei</i> (<i>Pseudomonas pseudomallei</i>)	3	
<i>Campylobacter fetus</i>	2	
<i>Campylobacter jejuni</i>	2	
<i>Campylobacter</i> spp.	2	
<i>Cardiobacterium hominis</i>	2	
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	2	
<i>Chlamydia trachomatis</i>	2	
<i>Chlamydia psittaci</i> (lintukannat)	3	

Chlamydia psittaci (muut kannat)	2	
Citrobacter spp.	2	u
Clostridium botulinum	2	T
Clostridium perfringens	2	
Clostridium tetani	2	T, V
Clostridium spp.	2	
Corynebacterium diphtheriae	2	T, V
Corynebacterium minutissimum	2	
Corynebacterium pseudotuberculosis	2	
Corynebacterium spp.	2	
Coxiella burnetii	3	
Edwardsiella tarda	2	
Ehrlichia sennetsu (Rickettsia sennetsu)	2	
Ehrlichia spp.	2	
Eikenella corrodens	2	
Enterobacter aerogenes/cloacae	2	
Enterobacter spp.	2	
Enterococcus spp.	2	
Erysipelothrix rhusiopathiae	2	
Escherichia coli		
(paitsi tautia aiheuttamattomat kannat)	2	
Escherichia coli, enterohemorragiset kannat (esim. O157:H7 tai O103)	3 (**)	T
Eubacterium spp.	2	u
Flavobacterium meningosepticum	2	
Fluoribacter bozemanai (Legionella)	2	
Francisella tularensis (tyyppi A)	3	
Francisella tularensis (tyyppi B)	2	
Fusobacterium necrophorum	2	
Fusobacterium nucleatum	2	u
Fusobacterium spp.	2	u
Gardnerella vaginalis	2	
Haemophilus ducreyi	2	
Haemophilus influenzae	2	
Haemophilus spp.	2	
Helicobacter pylori	2	
Klebsiella oxytoca	2	
Klebsiella pneumoniae	2	
Klebsiella spp.	2	

<i>Legionella pneumophila</i>	2	
<i>Legionella</i> spp.	2	
<i>Leptospira interrogans</i> (kaikki serotyypit)	2	
<i>Listeria monocytogenes</i>	2	
<i>Listeria ivanovii</i>	2	
<i>Moraxella catarrhalis</i>	2	u
<i>Morganella morganii</i>	2	
<i>Mycobacterium abscessus</i>	2	u
<i>Mycobacterium africanum</i>	3	V
<i>Mycobacterium avium/intracellulare</i>	2	
<i>Mycobacterium bohemicum</i>	2	u
<i>Mycobacterium bovis</i> (paitsi BCG-kanta)	3	V
<i>Mycobacterium canettii</i>	3	u
<i>Mycobacterium celatum</i>	2	u
<i>Mycobacterium chelonae</i>	2	
<i>Mycobacterium fortuitum</i>	2	
<i>Mycobacterium kansasii</i>	2	
<i>Mycobacterium lentiflavum</i>	2	u
<i>Mycobacterium leprae</i>	3	
<i>Mycobacterium malmoense</i>	2	
<i>Mycobacterium marinum</i>	2	
<i>Mycobacterium microti</i>	3 (**)	
<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>	2	
<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>	2	
<i>Mycobacterium simiae</i>	2	
<i>Mycobacterium szulgai</i>	2	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3	V
<i>Mycobacterium ulcerans</i>	3 (**)	
<i>Mycobacterium xenopi</i>	2	
<i>Mycoplasma caviae</i>	2	
<i>Mycoplasma hominis</i>	2	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2	
<i>Neisseria meningitidis</i>	2	V
<i>Nocardia asteroides</i>	2	
<i>Nocardia brasiliensis</i>	2	
<i>Nocardia farcinica</i>	2	
<i>Nocardia nova</i>	2	
<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>	2	

Orientia tsutsugamushi (Rickettsia tsutsugamushi)	3	m
Pasteurella multocida	2	
Pasteurella spp.	2	
Peptostreptococcus anaerobius	2	
Plesiomonas shigelloides	2	
Porphyromonas spp.	2	
Prevotella spp.	2	
Proteus mirabilis	2	
Proteus penneri	2	
Proteus vulgaris	2	
Providencia alcalifaciens	2	
Providencia rettgeri	2	
Providencia spp.	2	
Pseudomonas aeruginosa	2	
Rhodococcus equi	2	
Rickettsia akari	3 (**)	
Rickettsia canada	3 (**)	
Rickettsia conorii	3	
Rickettsia montana	3 (**)	
Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)	3	
Rickettsia prowazekii	3	
Rickettsia rickettsii	3	
Rickettsia spp.	2	
Salmonella Arizonae	2	
Salmonella bongori	2	u
Salmonella Enteritidis	2	
Salmonella Typhimurium	2	
Salmonella Paratyphi A, B, C	2	V
Salmonella Typhi	3 (**)	V
Salmonella (muut serotyytit)	2	
Serratia spp.	2	u
Shigella boydii	2	
Shigella dysenteriae (tyyppi 1)	3 (**)	T
Shigella dysenteriae (muut kuin tyyppi 1)	2	
Shigella flexneri	2	
Shigella sonnei	2	
Staphylococcus aureus	2	
Staphylococcus spp.	2	u
Streptobacillus moniliformis	2	

Streptococcus pneumoniae	2	
Streptococcus pyogenes	2	
Streptococcus suis	2	
Streptococcus spp.	2	
Treponema carateum	2	
Treponema pallidum	2	
Treponema pertenue	2	
Treponema spp.	2	
Vibrio cholerae (mukaanlukien El Tor)	2	
Vibrio parahaemolyticus	2	
Vibrio spp.	2	
Yersinia enterocolitica	2	
Yersinia pestis	3	V
Yersinia pseudotuberculosis	2	
Yersinia spp.	2	

(**) Katso johdantohuomautusten kohta 6

3. Virusten luokittelu(*)

Biologinen tekijä	Luokitus	Huomautuksia
<i>Adenovirukset</i>	2	
<i>Arenavirukset</i>		
Lassa- ja LCM-virusten muodostama ryhmä (vanhan maailman arenavirukset)		
Lassa-kuumevirus	4	
Lymfosyyttinen koriomeningiitti-virus (hermostoon vaikuttavat kannat)	3	
Lymfosyyttinen koriomeningiitti-virus (muut kannat)	2	
Mopeia-virus	2	
Muut Lassa- ja LCM-virusten ryhmään kuuluvat virukset	2	
Tacaribe-virukset (uuden maailman arenavirukset)		
Guanarito-virus	4	
Junin-virus	4	
Sabia-virus	4	
Machupo-virus	4	
Whitewater Arroyo -virus	4	u
Flexal-virus	3	
Muut tacaribe-virusten ryhmään kuuluvat virukset	2	
<i>Astrovirukset</i>	2	

<i>Bunyavirukset</i>		
Belgrade (tunnettu myös nimellä Dobrava)	3	
Bhanja	2	
Bunyamwera-virus	2	
Germiston	2	
Inkoo-virus ja muut tunnetut orthobunyavirukset	2	u
Oropouche-virus	3	
Kalifornian enkefaliitti -virus	2	
Sin Nombre (aiemmin Muerto Canyon)		
<i>Hantavirukset</i>		
Andes-virus	3	u
Hantaan (Korean verenvuotokuume) virus	3	
Seoul-virus	3	
Puumalavirus	3	
Prospect Hill -virus	2	
<i>Nairovirukset</i>		
Krimin-Kongon kuumevirus	4	
Hazara-virus	2	
<i>Phlebovirukset</i>		
Rift Valley -kuumevirus	3	V
Hiekkakärpäs -kuumevirus	2	
Toscana-virus	2	
Uukuniemi-virus	2	
<i>Filovirukset</i>		
Ebola-virus	4	
Marburg-virus	4	
<i>Flavivirukset</i>		
Australian enkefaliitti -virus (Murray Valley-enkefaliitti)	3	
Puutiaisenkefaliitti-virus	3 (**)	V
Absettarov	3	
Hanzalova	3	
Hypr	3	
Kumlinge-virus	3	V
Denguevirus	3	
Hepatiitti C -virus	3 (**)	E
Hepatiitti G -virus	3 (**)	D
Japanin enkefaliitti -virus	3	V
Kyasanur Forest	3	V
Louping ill	3 (**)	

Omsk (a)	3	V
Powassan	3	
Rocio	3	
Russian spring summer encephalitis -virus	3	V
St Louis -aivokuumevirus	3	
Wesselsbron-virus	3 (**)	
West Nile -kuumevirus	3	
Keltakuumevirus	3	V
<i>Hepadnavirukset</i>		
Hepatiitti B-virus	3 (**)	V, E
Hepatiitti D-virus (Delta) (b)	3 (**)	V, E
<i>Hepevirukset</i>		
Hepatiitti E -virus (ihmiset)	3 (**)	
Hepatiitti E -virus (eläimet)	2	u
<i>Herpesvirukset</i>		
Ihmisen herpes -virus 7	2	
Ihmisen herpes -virus 8	2	D
Sytomegalovirus	2	
Epstein-Barrin -virus	2	
Apinan herpesvirus (B-virus)	3	m
Herpes simplex -virus, tyypit 1 ja 2	2	
Varicella zoster -virus	2	
Ihmisen herpesvirus 6 (HHV 6)	2	
<i>Kalivirukset</i>		
Norovirukset	2	m
Sapovirukset	2	u
<i>Koronavirukset</i>		
SARS	3	u
Muut koronavirukset ja torovirukset	2	m
<i>Myksovirukset</i>		
Influenssavirustyytit A, B ja C	2	V(c)
Punkkimyksovirukset: Dhori- ja Thogoto -virukset	2	
<i>Papillomavirukset</i>		
Ihmisen papillomavirukset	2	D(d)
<i>Paramykovirukset</i>		
Hendra-virus	4	m
Tuhkarokkovirus	2	V
Metapneumovirus	2	u
Sikotautivirus	2	V

Nipah-virus	4	u
Newcastlen tauti -virus	2	
Parainfluenssavirukset, tyypit 1—4	2	
Respiratory syncytial -virus	2	
<i>Parvovirukset</i>		
Ihmisen parvovirus (B 19)	2	
<i>Pikornavirukset</i>		
Enterovirus, tyypit 68-71 (Äkillinen verenvuoto sidekalvontulehdus virus)	2	
Coxsackievirukset	2	
Echovirukset	2	
Hepatiitti A -virus	2	V
Poliovirukset	2	V
Rhinovirukset	2	
<i>Polyomavirukset</i>		
BK- ja JC-virukset	2	D(d)
<i>Poxvirukset</i>		
Buffalopoxvirus (e)	2	
Lehmärokkovirus	2	
Elephantpoxvirus	2	
Lypsäjän kyhmy -virus	2	
Molluscum contagiosum -virus	2	
Apinarokkovirus	3	V
Orfvirus	2	
Rabbitpoxvirus (g)	2	
Vaccinia-virus	2	
Isorokko (variola major/minor, whitepoxvirus)	4	V, m
Yatapox-virus (Tana & Yaba)	2	
<i>Reovirukset</i>		
Coltivirus	2	
Ihmisen rotavirukset	2	
Orbivirukset	2	
Reovirukset	2	
<i>Retrovirukset</i>		
Ihmisen immuunikatovirukset	3 (**)	E
Ihmisen T-solu lymfotrooppiset virukset (HLTV) tyypit 1 ja 2	3 (**)	D
SIV (h)	3 (**)	
<i>Rhabdovirukset</i>		
Vesikauhuvirus	3	V, m

Vesikulaarinen stomatiitti -virus	2	
<i>Togavirukset</i>		
<i>Alfavirukset</i>		
Eastern equine encephalomyelitis -virus	3	V
Bebaru-virus	2	
Chikungunya-virus	3 (**)	
Everglades-virus	3 (**)	
Mayaro-virus	3	
Mucambo-virus	3 (**)	
Ndumu-virus	3	
O'nyong nyong -virus	2	
Ross River -virus	2	
Semliki Forest -virus	2	
Sindbis-virus	2	
Tonate-virus	3 (**)	
Venezuelan equine encephalomyelitis -virus	3	V
Western equine encephalomyelitis -virus	3	V
Muut tunnetut alfavirukset	2	
<i>Rubivirus</i>		
Vihurirokkovirus	2	V
<i>Luokittelemattomat virukset</i>		
Vielä tunnistamattomat hepatiittivirukset	3 (**)	D
<i>Erityiset tekijät, jotka ovat yhteydessä seuraaviin tarttuviin spongiformisiin enkefalopatioihin (TSEt)</i>		
Creutzfeldt-Jakobin tauti	3 (**)	D(d)
Creutzfeldt-Jakobin taudin muunnelma	3 (**)	D(d)
Naudan spongiforminen enkefalopatia (BSE) ja muut vastaavat eläinten TSEt (i)	3 (**)	D(D)
Gerstmann-Straüssler Scheinkerin oireyhtymä	3 (**)	D(d)
Kuru-tauti	3 (**)	D(d)

(*) Katso johdantohuomautusten kohta 5.

(**) Katso johdantohuomautusten kohta 6.

(a) Punkkienkefaliitti.

(b) Hepatiitti D -virus aiheuttaa sairautta työntekijöille vain hepatiitti B-viruksen aiheuttaman samanaikaisen tai toissijaisen tartunnan yhteydessä. Rokottaminen hepatiitti B-virusta vastaan antaa sellaiselle työntekijälle, joka ei vielä ole saanut tartuntaa hepatiitti B-viruksesta, suojan hepatiitti D-virusta (Delta) vastaan.

(c) Vain A- ja B-kannoille.

- (d) Luettelotietojen säilyttämistä suositellaan työhön, jossa on suora kosketus näihin tekijöihin.
- (e) Kaksi virusta on tunnistettu: toinen buffalopox-tyyppinen ja toinen Vaccinia-viruksen muunnos.
- (f) Lehmärokkoviruksen muunnos
- (g) Vaccinia-viruksen muunnos
- (h) Tällä hetkellä ei ole todisteita muiden apinoista peräisin olevien retroviruksien ihmisille aiheuttamista sairauksista. Suositellaan varotoimenpiteenä tason 3 eristämistoimenpiteitä työskenneltäessä altistuneena näille retroviruksille.
- (i) Tällä hetkellä ei ole olemassa näyttöä eläimissä muita tarttuvaa, spongiformista enkefalopatiaa (TSEt) aiheuttavien tekijöiden ihmisille aiheuttamasta tartunnasta. Tästä huolimatta laboratoriotöiden suojatoimena suositellaan käytettäväksi ryhmään 3 (***) luokiteltuja tekijöitä varten käytettäviä suoja-toimia, paitsi scrapie-tautia aiheuttavaan tunnistettavaan tekijään liittyvissä laboratoriotöissä, jolloin on riittävää käyttää tasoa 2 olevia suoja-toimia.

4. Loisten luokittelu

Biologinen tekijä	Luokitus	Huomautuksia
<i>Acanthamoeba castellanii</i>	2	
<i>Acanthamoeba</i> spp.	2	u
<i>Ancylostoma duodenale</i>	2	
<i>Angiostrongylus cantonensis</i>	2	
<i>Angiostrongylus costaricensis</i>	2	
<i>Ascaris lumbricoides</i>	2	A
<i>Ascaris</i> suum	2	A
<i>Babesia divergens</i>	2	
<i>Babesia microti</i>	2	
<i>Balantidium coli</i>	2	
<i>Brugia malayi</i>	2	
<i>Brugia pahangi</i>	2	
<i>Capillaria philippinensis</i>	2	
<i>Capillaria</i> spp.	2	
<i>Clonorchis sinensis</i>	2	
<i>Clonorchis viverrini</i>	2	
<i>Cryptosporidium parvum</i>	2	
<i>Cryptosporidium</i> spp.	2	
<i>Cyclospora cayetanensis</i>	2	
<i>Dipetalonema streptocerca</i>	2	
<i>Diphyllobothrium latum</i>	2	
<i>Diphyllobothrium</i> spp.	2	u

<i>Dracunculus medinensis</i>	2	
<i>Echinococcus granulosus</i>	3 (**)	
<i>Echinococcus multilocularis</i>	3 (**)	
<i>Echinococcus</i> spp.	3 (**)	u
<i>Echinococcus vogeli</i>	3 (**)	
<i>Entamoeba histolytica</i>	3 (**)	m
<i>Fasciola gigantica</i>	2	
<i>Fasciola hepatica</i>	2	
<i>Fasciolopsis buski</i>	2	
<i>Giardia lamblia</i> (<i>Giardia intestinalis</i>)	2	
<i>Hymenolepis diminuta</i>	2	
<i>Hymenolepis nana</i>	2	
<i>Leishmania brasiliensis</i>	3 (**)	
<i>Leishmania donovani</i>	3 (**)	
<i>Leishmania ethiopica</i>	2	
<i>Leishmania infantum</i>	2	u
<i>Leishmania mexicana</i>	2	
<i>Leishmania peruviana</i>	2	
<i>Leishmania tropica</i>	2	
<i>Leishmania major</i>	2	
<i>Leishmania</i> spp.	2	
<i>Loa loa</i>	2	
<i>Mansonella ozzardi</i>	2	
<i>Mansonella perstans</i>	2	
<i>Naegleria fowleri</i>	3	
<i>Necator americanus</i>	2	
<i>Onchocerca volvulus</i>	2	
<i>Opisthorchis felineus</i>	2	
<i>Opisthorchis</i> spp.	2	
<i>Paragonimus westermani</i>	2	
<i>Plasmodium falciparum</i>	3 (**)	
<i>Plasmodium</i> spp. (ihminen ja apinan)	2	
<i>Sarcocystis suis hominis</i>	2	
<i>Schistosoma haematobium</i>	2	
<i>Schistosoma intercalatum</i>	2	
<i>Schistosoma japonicum</i>	2	
<i>Schistosoma mansoni</i>	2	
<i>Schistosoma mekongi</i>	2	
<i>Strongyloides stercoralis</i>	3 (**)	m

Strongyloides spp.	2	
Taenia saginata	2	
Taenia solium	3 (**)	
Toxocara canis	2	
Toxoplasma gondii	2	
Trichinella spiralis	2	
Trihuris trichiura	2	
Trypanosoma brucei brucei	3 (**)	m
Trypanosoma brucei gambiense	3 (**)	m
Trypanosoma brucei rhodesiense	3 (**)	
Trypanosoma cruzi	3	
Wuchereria bancrofti	2	

(**) Katso johdantohuomautusten kohta 6.

5. Sienten luokittelu

Biologinen tekijä	Luokitus	Huomautuksia
Aspergillus fumigatus	2	A
Blastomyces dermatitidis (Ajellomyces dermatitidis)	3	
Candida albicans	2	A
Candida tropicalis	2	
Cladophialophora bantiana (aikaisemmin: Xylohypha bantiana, Cladosporium bantianun tai trichoides)	3	
Coccidioides immitis	3	A
Cryptococcus neoformans muunnos neoformans (Filobasidiella neoformans muunnos neoformans)	2	A
Cryptococcus neoformans muunnos gattii (Filobasidiella bacillispora)	2	A
Emmonsia parva muunnos parva	2	
Emmonsia parva muunnos crescens	2	
Epidermophyton floccosum	2	A
Fonsecaea compacta	2	
Fonsecaea pedrosoi	2	
Histoplasma capsulatum muunnos capsulatum (Ajellomyces capsulatus)	3	
Histoplasma capsulatum duboisii	3	
Madurella grisea	2	
Madurella mycetomatis	2	

Microsporium spp.	2	A
Neotestudina rosatii	2	
Paracoccidioides brasiliensis	3	
Penicillium marneffeii	2	A
Scedosporium apiospermum		
(Pseudallescheria boydii)	2	
Scedosporium prolificans (inflatum)	2	
Sporothrix schenckii	2	
Trichophyton rubrum	2	
Trichophyton spp.	2	

N:o 922

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus**nuorille työntekijöille vaarallisten töiden esimerkkiluettelosta annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen liitteen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 26 päivänä lokakuuta 2010

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti *muutetaan* nuorille työntekijöille vaarallisten töiden esimerkkiluettelosta annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (302/2007) liitteen kohta 2. Kemialliset vaaratekijät seuraavasti:

Liite

Esimerkkiluettelo nuorille työntekijöille vaarallisista töistä

2. Kemialliset vaaratekijät

Kemiallista vaaraa voi aiheutua aineista ja seoksista, jotka kuuluvat kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskevan Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 tai kemikaalilain (744/1989) mukaisiin luokkiin, seuraavasti:

1) edellä mainitun asetuksen mukainen vaaraluokka ja -kategoria ihon herkistyminen 1 sekä vaaralauseke H317 (voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion) tai kemikaalilain mukainen varoitusmerkki Xi (ärsyttävä) ja vaaraa osoittava lauseke (R-lauseke) R43 (ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä)

2) edellä mainitun asetuksen mukainen vaaraluokka ja -kategoria hengitysteiden herkistyminen 1 sekä vaaralauseke H334 (voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia tai kemikaalilain mukainen varoitusmerkki Xn (haitallinen) ja vaaraa osoittava lauseke (R-lauseke) R42 (altistuminen hengitysteitse voi aiheuttaa herkistymistä)

3) edellä mainitun asetuksen mukainen vaaraluokka ja -kategoria ihosyövyttävyyden 1 A ja B sekä vaaralauseke H314 (voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa) tai kemikaalilain mukainen varoitusmerkki C (syövyttävä) ja vaaraa osoittavat lausekkeet (R-lausekkeet) R35 (voimakkaasti syövyttävää) ja R34 (syövyttävää); sekä

4) muut terveydelle vaaralliset aineet ja seokset, silloin kun niiden vaarallisuudesta, työmenetelmistä tai käsittelytavoista voi aiheutua vaaraa.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä joulukuuta 2010

Helsingissä 26 päivänä lokakuuta 2010

Sosiaali- ja terveysministeri *Juha Rehula*

Neuvotteleva virkamies Antti Posio

N:o 923

Maa- ja metsätalousministeriön ilmoitus**maa- ja metsätalousministeriön asetuksesta eläinten ruokintaan käytettävistä tuotteista annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen kumoamisesta**

Annettu Helsingissä 1 päivänä marraskuuta 2010

Maa- ja metsätalousministeriö ilmoittaa Suomen säädöskokoelmasta annetun lain (188/2000) 4 §:n nojalla:

Maa- ja metsätalousministeriö on antanut seuraavan asetuksen:

Asetuksen nimike	MMM:n määräys- kokoelman n:o	antopäivä	voimaantulo- päivä
MMM:n asetus eläinten ruokintaan käytettävistä tuotteista annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen kumoamisesta	24/10	1.11.2010	15.11.2010

Edellä mainittu asetus on julkaistu maa- ja metsätalousministeriön määräyskokoelmassa. Asetus on saatavissa maa- ja metsätalousministeriön kirjaamosta, osoite (Mariankatu 23, Helsinki), PL 30, 00023 Valtioneuvosto, puhelin 09 160 52313.

Helsingissä 1 päivänä marraskuuta 2010

Osastopäällikkö *Matti Aho*

Hallitusneuvos Ritva Ruuskanen