














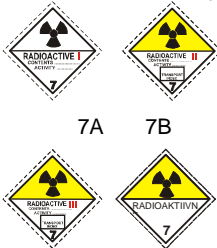



OHUTUSJUHEND

Tegevused õnnetusjuhtumi korral või hädaolukorras

Veo ajal asetleidva õnnetusjuhtumi korral või hädaolukorras peavad sõiduki meeskonna liikmed rakendama ohutuse ja mõistlikkuse piires järgmisi tegevusi:

- rakendama seisupiduri, seiskama mootori ja vajadusel ühendama massilüliti abil aku lahti vooluvõrgust;
- vältima tulekahju teket, eeskätt mitte suitsetama ega lülitama sisse elektriseadmeid;
- teavitama asjakohast päästeteenistust, andes vahejuhtumi või õnnetuse ja sellega seotud ainete kohta võimalikult palju teavet;
- panema selga ohutusvesti ja paigutama toestatud ohutähised ettenähtud viisil sündmuskohale;
- hoidma käepärast veodokumendid nende esitamiseks saabuvatele päästeteenistuse töötajatele;
- mitte astuma lekkinud ainetesse ega puutama neid, vältima aurude, suitsu, tolmu ja pritsmete sissehingamist, püsides seejuures vastutuult;
- kui see on asjakohane ja ohutu, kasutama tulekustuteid väiksema või esmase tule kustutamiseks rehvides, pidurisüsteemis ja mootoriruumis;
- sõiduki meeskonna liikmed ei pea kustutama koormaruumis puhkenud tulekahju;
- eemalduma õnnetuskoha lähedusest, soovitama ka teistel inimestel eemalduda ja järgima päästeteenistuse nõuandeid;
- võtma ära saastunud rõivad ja kasutatud saastunud kaitsevahendid ning kõrvaldama need ohutult.

Täiendavad juhised sõiduki meeskonna liikmetele ohtlike veoste ohu iseloomu ning ohust sõltuvate tegevuste kohta		
Ohumärgised ja -plakatid	Ohu iseloom	Täiendavad juhised
1	2	3
Lõhkeained ja neid sisaldavad esemed  1.5 1.6	Võivad olla erinevad omadused ja toimed, nt massplahvatus, osakeste laialipaiskumine, intensiivne tule või kuumuse purse, ereda valguse, valju müra või suitsu tekkimine. Tundlikud raputustele, löökidele või kuumusele.	Varju, kuid hoidu akendest eemale.
Lõhkeained ja neid sisaldavad esemed  1.4	Kerge plahvatuse ja süttimise oht.	Varju.
Kergestisüttivad gaasid  2.1	Tuleoht. Plahvatusoht. Võivad olla rõhu all. Lämmumisoht. Võivad põhjustada põletust või külmumist. Sisu võib kuumutamisel plahvatada..	Varju. Hoia madalatest kohtadest eemale.
Mittesüttivad, mittemürgised gaasid  2.2	Lämmumisoht. Võivad olla surve all. Võivad põhjustada külmumist. Sisu võib kuumutamisel plahvatada.	Varju. Hoia madalatest kohtadest eemale.
Mürgised gaasid  2.3.	Mürgitusoht. Võivad olla rõhu all. Võivad põhjustada põletust või külmumist. Sisu võib kuumutamisel plahvatada.	Kasuta gaasimaski. Varju. Hoia madalatest kohtadest eemale.
Kergestisüttivad vedelikud  3	Tuleoht. Plahvatusoht. Sisu võib kuumutamisel plahvatada.	Varju. Hoia madalatest kohtadest eemale. Takista lekkivate ainete voolu veekeskonda või kanalisatsiooni.
Kergestisüttivad tahked ained, isereageerivad ained ja tahked mitteplahvatavas olekus lõhkeained  4.1	Tuleoht. Kergestisüttiv või põlev, võib süttida kuumusest, sädemetest või lekidest. Võib sisaldada isereageerivaid aineid, mis võivad kuumuse käes, kokkupuutes teiste ainetega (nt happed, raskmetalliühendid või amiinid), hõõrdumisel või rappumisel eksotermiliselt laguneda, mille tulemusel võivad tekkida kahjulikud ja kergestisüttivad gaasid või aurud. Sisu võib kuumutamisel plahvatada.	Takista lekkivate ainete voolu veekeskonda või kanalisatsiooni.
Isesüttivad ained  4.2	Isesüttimise oht pakendite purunemisel või sisu lekkimisel. Võivad veega kokkupuutel jõuliselt reageerida	
Ained, mis veega kokku puutudes eraldavad kergestisüttivaid gaase  4.3	Tule ja plahvatuse oht kokkupuutel veega.	Lekkinud ained tuleb hoida kuivas ja kinni kaetult

Ohumärgise number	Ohu iseloom	Täiendavad juhised
1	2	3
Oksüdeerivad ained  5.1	Süttimis- ja plahvatusoht. Jõulise reaktsiooni oht kokkupuutes kergestisüttivate ainetega.	Vältige segamist kergestisüttivate või põlevate ainetega (nt saepuru).
Orgaanilised peroksiidid  5.2	Eksotermilise lagunemise oht kõrgendatud temperatuuridel, kokkupuutes teiste ainetega (nt happed, raskemetalli ühendid või amiinid), hõõrdumisel või rappumisel, mille tulemusel võivad tekkida kahjulikud ja kergestisüttivad gaasid või aurud.	Vältige segamist kergestisüttivate või põlevate ainetega (nt saepuru).
Mürgised ained  6.1	Mürgitusoht. Oht veekeskkonnale ja reoveesüsteemile.	Kasuta gaasimaski.
Nakkusohtlikud ained  6.2	Nakkusoht. Oht veekeskkonnale ja reoveesüsteemile.	
Radioaktiivne materjal  7A 7B 7C 7D	Oht organismi sattumisel ja väliskiirguse oht.	Piira aine läheduses viibimist.
Lõhustuv materjal  7E	Tuuma-ahelreaktsiooni oht.	
Söövitavad ained  8	Põletuste oht. Võivad jõuliselt reageerida tüksteise, vee ja teiste ainetega. Oht veekeskkonnale ja kanalisatsioonile.	Takista lekkivate ainette sattumist veekeskkonda või kanalisatsiooni.
Muud ohtlikud ained ja esemed  9	Põletuste oht. Tuleoht. Plahvatusoht. Oht veekeskkonnale ja kanalisatsioonile.	Takista lekkivate ainette sattumist veekeskkonda või kanalisatsiooni.

Märkus 1: Mitme erineva ohuga ohtlike veoste ja segakoorma korral tuleb jälgida kõiki asjakohaseid ohutusnõudeid.

Märkus 2: Tabelis näidatud täiendavaid juhiseid võib vajadusel ohu vältimisel vastavalt olukorrale kohandada.

Isiklik ja üldine lisavarustus, mis peab olema sõidukis, üldiste ja ohule iseloomulike avariitegevuste teostamiseks kooskõlas ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkuleppe (ADR) jaotisega 8.1.5

Ohtlike veoseid vedava veoüksusega peab olema kaasas järgmine lisavarustus:

- iga sõiduki jaoks tõkisking, mis oma mõõtmetelt sobib sõiduki täismassi ja rataste läbimõõduga;
- kaks toestatud ohutähist;
- vedelik silmade loputamiseks ^{a)}, ja

igale sõiduki meeskonna liikmele:

- ohutusvest (nt standardi EN 471 kohane);
- ohutu käsilamp (taskulamp);
- paar kaitsekindaid;
- silmade kaitsevarustus (nt kaitseprillid).

Sõltuvalt ohu klassist peab olema kaasas järgmine täiendav lisavarustus:

- ohumärgiste number 2.3 või 6.1 kohasel veol hingamisteede kaitsevahendid ^{b)} igale sõiduki meeskonna liikmele;
- kühvel ^{c)};
- kanalisatsioonikaevu kaane kate ^{c)};
- plastikust kogumisnõu ^{c)}.

Märkus:

^{a)} Ei ole vajalik ohumärgiste number 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 ja 2.3 korral.

^{b)} Näiteks näomask koos kombineeritud gaasi/tolmu filtriga A1B1E1K1-P1 või A2B2E2K2-P2 tüüpi, mis on sarnane standardis EN 141 kirjeldatule.

^{c)} Vajalik ainult ohumärgiste number 3, 4.1, 4.3 ja 9 korral.“.