














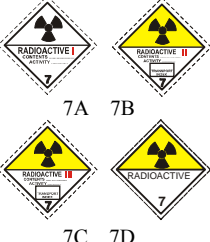



## RAŠYTINĖS INSTRUKCIJOS

### Veiksmai, kurių reikia imtis įvykus eismo įvykiui arba avarijai

Įvykus eismo įvykiui arba avarijai, krovinių vežančios transporto priemonės ekipažo nariai privalo imtis šių veiksmų, kai tai daryti yra saugu ir įmanoma:

- įjungti stabdžių sistemą, išjungti variklį ir atjungti akumuliatorių pagrindiniu jungikliu, jei toks yra;
- vengti užsidegimo šaltinių, būtent nerūkyti, neįjungti jokios elektros įrangos;
- pranešti atitinkamoms gelbėjimo tarnyboms pateikiant kuo daugiau informacijos apie atsitikimą arba eismo įvykį bei vežamas medžiagas;
- apsilvilkinti įspėjamąją liemenę ir atitinkamai pastatyti įspėjamuosius ženklus;
- paruošti transporto dokumentus atvykstantiems gelbėtojams;
- nevaikščioti po išsipyčiusias medžiagas, jų neliesti ir vengti stovėti prieš vėją, saugantis neįkvėpti dūmų, suodžių, dulkių ir garų;
- jei reikia ir saugu, naudoti gesintuvus mažai (neišplitusiai) liepsnai gesinti užsidegus padangoms, stabdžiams ir variklio skyriams;
- transporto priemonės ekipažo nariai neturi gesinti gaisro krovinių skyriuje;
- jei reikia ir saugu, naudoti transporto priemonėje esančią įrangą, siekiant išvengti medžiagos nuotėkio į vandens aplinką ar vandens nutekėjimo sistemą bei neleisti plisti pasklidusioms medžiagoms. ;
- pasitraukti atokiau nuo eismo įvykio ar avarijos vietos, rekomenduoti kitiems asmenims pasitraukti ir laikytis gelbėjimo tarnybų patarimų;
- nusivilkti bet kokius užterštus drabužius bei nusiimti užterštą apsauginę įrangą, kuria buvo naudojama, ir saugiai juos sutvarkyti.

Papildomi nurodymai transporto priemonės ekipažo nariams dėl pavojingų krovinių pavojingųjų savybių pagal klases ir veiksmus, atsižvelgiant į aplinkybes		
Pavojaus ženklai ir didieji pavojaus ženklai	Pavojingosios savybės	Papildomi nurodymai
(1)	(2)	(3)
<p>Sprogstamosios medžiagos ir sprogstamieji gaminiai</p>  <p>1 1.5 1.6</p>	<p>Gali pasižymėti keletu savybių ir poveikio rūšių: masinis sprogimas, skeveldrų išsivaidymas, intensyvus gaisras (degimas) ar didelio kiekio šilumos išsiskyrimas, ryškios šviesos, stipraus garso ar dūmų susiformavimas (atsiradimas).</p> <p>Medžiagos ir gaminiai, jautrūs smūgiams ir (arba) sutrenkimams ir (arba) šilumai.</p>	<p>Pasitraukite į priedangą, bet būkite atokiau nuo langų.</p>
<p>Sprogstamosios medžiagos ir sprogstamieji gaminiai</p>  <p>1.4</p>	<p>Nedidelis sprogimo ir gaisro pavojus.</p>	<p>Pasitraukite į priedangą.</p>
<p>Liepsnios dujos</p>  <p>2.1</p>	<p>Gaisro pavojus.</p> <p>Sprogimo pavojus.</p> <p>Gali būti suslėgtos.</p> <p>Uždusimo pavojus.</p> <p>Gali nudeginti ir (arba) nušaldyti.</p> <p>Talpyklos gali sprogti šildant.</p>	<p>Pasitraukite į priedangą.</p> <p>Laikykitės atokiau nuo žemų vietų.</p>
<p>Neliepsnios, netoksiškos dujos</p>  <p>2.2</p>	<p>Uždusimo pavojus.</p> <p>Gali būti suslėgtos.</p> <p>Gali nušaldyti.</p> <p>Talpyklos gali sprogti šildant.</p>	<p>Pasitraukite į priedangą.</p> <p>Laikykitės atokiau nuo žemų vietų.</p>
<p>Toksiškos dujos</p>  <p>2.3</p>	<p>Apsinuodijimo pavojus.</p> <p>Gali būti suslėgtos.</p> <p>Gali nudeginti ir (arba) nušaldyti.</p> <p>Talpyklos gali sprogti šildant.</p>	<p>Naudokite avarinio gelbėjimosi kaukę.</p> <p>Pasitraukite į priedangą.</p> <p>Laikykitės atokiau nuo žemų vietų.</p>
<p>Liepsnieji skystieji</p>  <p>3</p>	<p>Gaisro pavojus.</p> <p>Sprogimo pavojus.</p> <p>Talpyklos gali sprogti šildant.</p>	<p>Pasitraukite į priedangą.</p> <p>Laikykitės atokiau nuo žemų vietų.</p> <p>Neleiskite išsiliejusioms medžiagoms nutekėti į vandens aplinką ar vandens nutekėjimo sistemą.</p>
<p>Liepsnios kietos medžiagos, autoreaktingos medžiagos ir desensibilizuotos sprogstamosios medžiagos</p>  <p>4.1</p>	<p>Gaisro pavojus. Liepsnios arba degios, gali užsidegti nuo šilumos, kibirkšties arba liepsnos.</p> <p>Gali turėti autoreaktingų medžiagų, galinčių egzotermiškai skilti nuo šilumos, sąlyčio su kitomis medžiagomis (pavyzdžiui, rūgštimis, sunkiųjų metalų junginiais ar aminais), trinties ar smūgio. Šį poveikį gali sukelti išsiskyrusios kenksmingos ir liepsnios dujos ar garai.</p> <p>Talpyklos gali sprogti šildant.</p>	<p>Neleiskite išsiliejusioms medžiagoms nutekėti į vandens aplinką ar vandens nutekėjimo sistemą.</p>
<p>Savaime užsiliepsnojančios medžiagos</p>  <p>4.2</p>	<p>Savaiminio užsiliepsnojimo pavojus pažeidus pakuotes arba pasklidus jų turiniui.</p> <p>Gali aktyviai reaguoti su vandeniu.</p>	
<p>Medžiagos, dėl sąlyčio su vandeniu išskiriančios liepsnišiasias dujas</p>  <p>4.3</p>	<p>Gaisro ir sprogimo pavojus dėl sąlyčio su vandeniu.</p>	<p>Pasklidusias medžiagas uždenkite, kad išliktų sausas.</p>

Pavojaus ženklai ir didieji pavojaus ženklai	Pavojingosios savybės	Papildomi nurodymai
(1)	(2)	(3)
<p>Oksiduojančiosios medžiagos</p>  <p>5.1</p>	<p>Užsidegimo ir sproginimo pavojus. Aktyvios reakcijos dėl sąlyčio su liepsniomis medžiagomis pavojus.</p>	<p>Venkite maišymosi su liepsniomis ar degiomis medžiagomis (pvz., pjuvenomis).</p>
<p>Organiniai peroksidai</p>  <p>5.2</p>	<p>Egzoterminio skilimo pavojus aukštoje temperatūroje, taip pat dėl sąlyčio su kitomis medžiagomis (pavyzdžiui, rūgštimis, sunkiųjų metalų junginiais ar aminais), trinties ar smūgio. Ši poveikį gali sukelti išsiskyrusios kenksmingos ir liepsnios dujos ar garai.</p>	<p>Venkite maišymosi su liepsniomis ar degiomis medžiagomis (pvz., pjuvenomis).</p>
<p>Toksiškos medžiagos</p>  <p>6.1</p>	<p>Apsinuodijimo pavojus. Pavojus vandens aplinkai ir kanalizacijos sistemai.</p>	<p>Naudokite avarinio gelbėjimosi kaukę.</p>
<p>Infekcinės medžiagos</p>  <p>6.2</p>	<p>Infekcijos pavojus. Pavojus vandens aplinkai ir kanalizacijos sistemai.</p>	
<p>Radioaktyvioji medžiaga</p>  <p>7A 7B 7C 7D</p>	<p>Vidinės (įkvėpus, prarijus) bei išorinės radiacijos pavojus.</p>	<p>Ribokite apšvitos laiką.</p>
<p>Dalioji medžiaga</p>  <p>7E</p>	<p>Grandininės branduolinės reakcijos pavojus.</p>	
<p>Ėdžiosios medžiagos</p>  <p>8</p>	<p>Nudegimo pavojus. Gali aktyviai reaguoti tarpusavyje, su vandeniu ir kitomis medžiagomis. Pavojus vandens aplinkai ir kanalizacijos sistemai.</p>	<p>Neleiskite išsiliejusioms medžiagoms nutekėti į vandens aplinką ar vandens nutekėjimo sistemą.</p>
<p>Kitos pavojingosios medžiagos ir gaminiai</p>  <p>9</p>	<p>Nudegimo pavojus. Gaisro pavojus. Sprogimo pavojus. Pavojus vandens aplinkai ir kanalizacijos sistemai.</p>	<p>Neleiskite išsiliejusioms medžiagoms nutekėti į vandens aplinką ar vandens nutekėjimo sistemą.</p>

**1 PASTABA.** Pavojingų krovinių, keliančių keleriopą pavojų, ir mišraus sukrovimo atveju turi būti laikomasi kiekviename atitinkame įrašė pateiktų nurodymų.

**2 PASTABA.** Lentelėje pateikti papildomi nurodymai gali būti keičiami siekiant pritaikyti juos taip, kad būtų atspindėtos pavojingų krovinių, kurie bus vežami, klasės ir jų vežimo priemonės.

**Asmens ir bendrosios apsaugos įranga, skirta atlikti bendruosius veiksmus ir specialiuosius gelbėjimo veiksmus, turinti būti transporto priemonėje pagal ADR 8.1.5 skirsnio reikalavimus**

Transporto vienetė, vežančiame pavojingus krovinius, paženklintus bet kurio numerio pavojaus ženklais, turi būti ši įranga:

- kiekvienai transporto priemonei – rato atspara, kurios dydis atitinka didžiausią transporto priemonės masę ir rato skersmenį;
- du pastatomi išpėjamieji ženklai;
- skystis akims plauti<sup>a</sup> ir

kiekvienam transporto priemonės ekipažo nariui:

- išpėjamoji liemenė (pvz., kaip aprašyta EN 471 standarte);
- nešiojamasis apšvietimo prietaisas;
- pora apsauginių pirštinių ir
- apsauga akims (pvz., apsauginiai akiniai).

Vežant tam tikrų klasių pavojingus krovinius būtina papildoma įranga:

- kai vežami pavojaus ženklais Nr. 2.3 ar 6.1 pažymėti kroviniai, transporto priemonėje kiekvienam transporto priemonės ekipažo nariui turi būti po avarinio gelbėjimosi kaukę<sup>b</sup>;
- kastuvas<sup>c</sup>;
- uždangtis nuotekų angoms izoliuoti<sup>c</sup>;
- plastikinė surinkimo talpykla<sup>c</sup>.

---

<sup>a</sup> Nereikalaujama pavojaus ženklais Nr. 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 ir 2.3 paženklintiems kroviniams.

<sup>b</sup> Pavyzdžiui, avarinio gelbėjimosi kaukė su kombinuotu A1B1E1K1-P1 ar A2B2E2K2-P2 tipo dujų (dulkių) filtru, panašiu į aprašytą EN 141 standarte.

<sup>c</sup> Reikalaujama tik vežant pavojaus ženklais Nr. 3, 4.1, 4.3, 8 ir 9 paženklintus krovinius.