














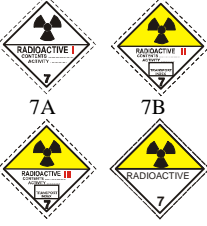



## PISNA NAVODILA V SKLADU Z ADR

### Ukrepi ob nesreči ali izrednem dogodku

Če je varno in izvedljivo, morajo člani posadke vozila ob nesreči ali izrednem dogodku, ki se lahko zgodi ali nastane med prevozom, izvesti naslednje ukrepe:



- aktivirati zavore, ustaviti motor in odklopiti akumulator z odklopnim stikalom, če obstaja,
- izogniti se virom vžiga, še posebej je prepovedano kajenje, uporaba elektronskih cigaret in podobnih naprav ali vključevanje električne opreme,
- obvestiti ustrezne službe za nujno pomoč in jim posredovati čim več informacij o dogodku ali nesreči ter prisotnih snoveh,
- obleči odsevne brezrokavnike in namestiti samostoječa opozorilna znaka, če je primerno,
- pripraviti prevozne listine na lahko dostopno mesto, da so na razpolago posredovalcem ob prihodu,
- ne hoditi po razlitih snoveh ali se jih dotikati; ostati na privetrni strani, da se prepreči vdihovanje hlapov, dima, prahu in par,
- če je ustrezno in varno, uporabiti gasilnike za gašenje majhnih/začetnih požarov na pnevmatikah, zavorah in motorju,
- člani posadke vozila ne smejo gasiti požara v tovornem delu vozila,
- če je primerno in varno, uporabiti opremo na vozilu za preprečevanje iztekanja snovi v vodo ali kanalizacijo in zbiranje razlite tekočine,
- umakniti se iz neposredne bližine nesreče ali izrednega dogodka in opozoriti druge ljudi, da se odmaknejo in upoštevajo navodila služb za nujno pomoč,
- sleči vsa onesnažena oblačila in odstraniti uporabljeno kontaminirano zaščitno opremo in poskrbeti za njeno varno odlaganje.

Dodatna navodila za člane posadke vozila o nevarnih lastnostih nevarnega blaga po razredih in ukrepih glede na prevladujoče lastnosti		
Nalepke nevarnosti in table (velike nalepke) nevarnosti	Nevarne lastnosti	Dodatna navodila
(1)	(2)	(3)
<p>Eksplzivne snovi in predmeti</p>  <p>1 1.5 1.6</p>	<p>Lahko imajo vrsto lastnosti in učinkov, kot so eksplozija v masi, izstrelitev drobcev, močan ogenj/vročinski val, nastanek močne svetlobe, močan hrup ali dim.</p> <p>Občutljive na pretrese in/ali udarce in/ali vročino.</p>	<p>Umakniti se za zaklon, vendar stran od oken.</p>
<p>Eksplzivne snovi in predmeti</p>  <p>1.4</p>	<p>Neznatna nevarnost eksplozije ali požara.</p>	<p>Umakniti se za zaklon.</p>
<p>Vnetljivi plini</p>  <p>2.1</p>	<p>Nevarnost požara.</p> <p>Nevarnost eksplozije.</p> <p>Lahko je pod tlakom.</p> <p>Nevarnost zadušitve.</p> <p>Lahko povzroči opekline in/ali ozebljine.</p> <p>Ob segrevanju lahko posoda eksplodira.</p>	<p>Umakniti se za zaklon.</p> <p>Ostati izven območij, ki so nižje.</p>
<p>Nevnetljivi, nestrupeni plini</p>  <p>2.2</p>	<p>Nevarnost zadušitve.</p> <p>Lahko je pod tlakom.</p> <p>Lahko povzroči ozebljine.</p> <p>Ob segrevanju lahko posoda eksplodira.</p>	<p>Umakniti se za zaklon.</p> <p>Ostati izven območij, ki so nižje.</p>
<p>Strupeni plini</p>  <p>2.3</p>	<p>Nevarnost zastrupitve.</p> <p>Lahko je pod tlakom.</p> <p>Lahko povzroči opekline in/ali ozebljine.</p> <p>Ob segrevanju lahko posoda eksplodira.</p>	<p>Uporabiti zaščitno plinsko masko.</p> <p>Umakniti se za zaklon.</p> <p>Ostati izven območij, ki so nižje.</p>
<p>Vnetljive tekočine</p>  <p>3</p>	<p>Nevarnost požara.</p> <p>Nevarnost eksplozije.</p> <p>Ob segrevanju lahko posoda eksplodira.</p>	<p>Umakniti se za zaklon.</p> <p>Ostati izven območij, ki so nižje.</p>
<p>Vnetljive trdne snovi, samoreaktivne snovi, snovi, ki polimerizirajo, in trdni desenzibilizirani eksplozivi</p>  <p>4.1</p>	<p>Nevarnost požara. Vnetljive ali gorljive, lahko se vžgejo zaradi vročine, isker ali plamenov.</p> <p>Lahko vsebujejo samoreaktivne snovi, ki so podvržene eksotermni razgradnji ob dovajanju toplote, stiku z drugimi snovmi (kot so kisline, spojine težkih kovin ali amini), trenju ali udarcu. Zaradi tega lahko nastanejo škodljivi in vnetljivi plini ali hlapi ali pride do samovžiga.</p> <p>Vsebinska lahko pri segrevanju eksplodira.</p> <p>Nevarnost eksplozije desenzibiliziranih eksplozivov po izgubi desenzibilizatorja.</p>	
<p>Samovnetljive snovi</p>  <p>4.2</p>	<p>Nevarnost požara zaradi spontanega vžiga, če so tovorki poškodovani ali je prišlo do izhajanja vsebine.</p> <p>Lahko burno reagira z vodo.</p>	
<p>Snovi, ki pri stiku z vodo oddajajo vnetljive pline</p>  <p>4.3</p>	<p>Nevarnost požara in eksplozije ob stiku z vodo.</p>	<p>Razlita snov mora ostati suha, zato je potrebno razlitje pokriti.</p>

Nalepke nevarnosti in table (velike nalepke) nevarnosti	Nevarne lastnosti	Dodatna navodila
(1)	(2)	(3)
Oksidanti  5.1	Nevarnost burne reakcije, vžiga ali eksplozije ob stiku z vnetljivimi ali gorljivimi snovmi.	Izogibati se mešanju z vnetljivimi ali gorljivimi snovmi (npr. žagovino).
Organski peroksidi  5.2	Nevarnost eksotermne razgradnje pri povišanih temperaturah, stiku z drugimi snovmi (kot so kisline, spojine težkih kovin ali amini), trenju ali pretresu. Zaradi tega lahko nastanejo škodljivi in vnetljivi plini ali hlapi ali pride do samovžiga.	Izogibati se mešanju z vnetljivimi ali gorljivimi snovmi (npr. žagovino).
Strupi  6.1	Nevarnost zastrupitve ob vdihovanju, stiku s kožo ali ob zaužitju. Nevarnost za vodno okolje ali kanalizacijo.	Uporabiti zaščitno plinsko masko.
Kužne snovi  6.2	Nevarnost okužbe. Pri ljudeh ali živalih lahko povzroči huda obolenja. Nevarnost za vodno okolje ali kanalizacijo.	
Radioaktivne snovi  7A 7B 7C 7D	Nevarnost vnosa in zunanega sevanja.	Omejiti čas izpostavljenosti.
Cepljive snovi  7E	Nevarnost jedrske verižne reakcije.	
Jedke snovi  8	Nevarnost opeklin zaradi jedkosti. Lahko burno reagirajo med seboj, z vodo in z drugimi snovmi. Razlita snov lahko povzroči nastajanje jedkih hlapov. Nevarnost za vodno okolje ali kanalizacijo.	
Različne nevarne snovi in predmeti  9 9A	Nevarnost opeklin. Nevarnost požara. Nevarnost eksplozije. Nevarnost za vodno okolje ali kanalizacijo.	

**OPOMBA 1:** Za nevarno blago z več nevarnostmi in skupnem nakladanju različnega blaga je treba upoštevati vse ustrezne vpise.

**OPOMBA 2:** Dodatna navodila iz kolone (3) tabele se lahko prilagodijo razredom prevažanega nevarnega blaga in uporabljenim prevoznim sredstvom.

Dodatna navodila za člane posadke vozila o nevarnih lastnostih nevarnega blaga glede na oznako in ukrepih glede na prevladujoče lastnosti		
Oznaka (1)	Nevarne lastnosti (2)	Dodatna navodila (3)
 Okolju nevarne snovi	Nevarnost za vodno okolje ali kanalizacijo.	
 Segrete snovi	Nevarnost opeklin zaradi vročine.	Izogibati se vročih delov prevozne enote in razlite snovi.

**Osebna varovalna oprema in oprema za splošno zaščito, potrebna za izvajanje splošnih ukrepov in dodatnih ukrepov pri določenih nevarnostih, ki mora biti na prevozni enoti po določbah iz razdelka 8.1.5 ADR**

Na prevozni enoti mora biti naslednja oprema:

- za vsako vozilo kolesna zagozda, katere velikost ustreza največji dovoljeni masi vozila in premeru kolesa,
- dva samostoječa opozorilna znaka,
- tekočina za izpiranje oči<sup>a</sup> in

za vsakega člana posadke vozila

- odsevni brezrokavnik,
- ročna svetilka,
- par varovalnih rokavic in
- zaščita za oči.

Dodatna oprema, potrebna za določene razrede:

- plinska maska za vsakega člana posadke vozila; na prevozni enoti mora biti pri snoveh z nalepko nevarnostni številka 2.3 ali 6.1,
- lopata<sup>b</sup>,
- prekrivalo za kanalizacijo<sup>b</sup>,
- zbiralna posoda<sup>b</sup>.

<sup>a</sup> Ni potrebna za nalepke nevarnosti številka 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 in 2.3.

<sup>b</sup> Zahteva se samo za trdne snovi in tekočine z nalepkami nevarnosti številka 3, 4.1, 4.3, 8 ali 9.