










## PÍ SOMNÉ POKYNY PODĽA ADR





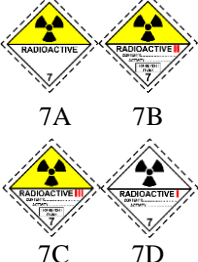



### Činnosti v prípade nehody alebo núdzovej udalosti

V prípade nehody alebo núdzovej udalosti, ktoré sa môžu vyskytnúť alebo nastať počas prepravy musia členovia osádky vozidla vykonávať nasledujúce opatrenia, ak ich je možné bezpečne a prakticky vykonať:

- použiť brzdový systém, vypnúť motor a odpojiť batériu vypnutím hlavného vypínača, ak je k dispozícii;
- vyhýbať sa zdrojom zapálenia, predovšetkým nefajčiť alebo nepoužívať elektronické cigarety alebo podobné zariadenia alebo nezapínať nijaké elektrické zariadenia;
- informovať príslušné záchranné zložky a poskytnúť im podľa možnosti čo najviac informácií o núdzovej udalosti alebo nehode a príslušných látkach;
- obliecť si výstražnú vestu a umiestniť na vhodných miestach samostatne stojace výstražné značky;
- mať prichystané prepravné doklady pre príchod záchranných zložiek;
- nevstupovať do uniknutých látok alebo sa ich nedotýkať a vyhýbať sa vdychovaniu výparov, dymu, prachu a pár zdržiavaním sa na náveternej strane;
- ak je to vhodné a bezpečné, použiť hasiace prístroje na zhasenie malých požiarov/začínajúcich požiarov na pneumatikách, brzdách a v priestore motora;
- členovia osádky vozidla sa nesmú pokúšať o hasenie požiarov v nákladných priestoroch;
- ak je to vhodné a bezpečné, použiť výbavu vozidla na zamedzenie úniku do vodného prostredia alebo kanalizačného systému a na zadržanie uniknutých látok;
- vzdialiť sa z blízkosti nehody alebo núdzovej udalosti, upozorniť ostatné osoby, aby sa vzdialili a dodržiavať pokyny záchranných zložiek;
- vyzliecť si akékoľvek znečistené oblečenie a použité znečistené ochranné prostriedky a bezpečne ich zlikvidovať.



**Dodatočné pokyny pre členov osádky vozidla o nebezpečných vlastnostiach nebezpečných vecí podľa tried a o činnostiach vzhľadom na prevládajúce okolnosti**

Bezpečnostné značky a veľké bezpečnostné značky	Nebezpečné vlastnosti	Dodatočné pokyny
(1)	(2)	(3)
<p>Výbušné látky a predmety</p>  <p>1 1.5 1.6</p>	<p>Môžu mať široký rozsah vlastností a účinkov, ako sú hromadná detonácia; rozlet črepín; intenzívny požiar/tepelný tok; vznik jasného svetla, hlasný zvuk alebo dym. Citlivé na otrasy a/alebo nárazy a/alebo teplo.</p>	<p>Ukryť sa, ale držať sa bokom od okien.</p>
<p>Výbušné látky a predmety</p>  <p>1.4</p>	<p>Slabé nebezpečenstvo výbuchu a požiaru.</p>	<p>Ukryť sa.</p>
<p>Horľavé plyny</p>  <p>2.1</p>	<p>Nebezpečenstvo požiaru. Nebezpečenstvo výbuchu. Môžu byť pod tlakom. Nebezpečenstvo udusenía. Môžu spôsobiť popáleniny a/alebo omrzliny. Obsah môže v prípade zahriatia vybuchnúť.</p>	<p>Ukryť sa. Vyhýbať sa nízko položeným miestam.</p>
<p>Nehorľavé, nejedovaté plyny</p>  <p>2.2</p>	<p>Nebezpečenstvo udusenía. Môžu byť pod tlakom. Môžu spôsobiť omrzliny. Obsah môže v prípade zahriatia vybuchnúť.</p>	<p>Ukryť sa. Vyhýbať sa nízko položeným miestam.</p>
<p>Jedovaté plyny</p>  <p>2.3</p>	<p>Nebezpečenstvo otravy. Môžu byť pod tlakom. Môžu spôsobiť popáleniny a/alebo omrzliny. Obsah môže v prípade zahriatia vybuchnúť.</p>	<p>Použiť záchranú únikovú masku. Ukryť sa. Vyhýbať sa nízko položeným miestam.</p>
<p>Horľavé kvapalné látky</p>  <p>3</p>	<p>Nebezpečenstvo požiaru. Nebezpečenstvo výbuchu. Obsah môže v prípade zahriatia vybuchnúť.</p>	<p>Ukryť sa. Vyhýbať sa nízko položeným miestam.</p>
<p>Horľavé tuhé látky, samovoľne reagujúce látky, polymerizujúce látky a tuhé znečítlivené výbušniny</p>  <p>4.1</p>	<p>Nebezpečenstvo požiaru. Horľavé alebo zápalné, môžu sa vznietiť od tepla, iskier alebo plameňov. Môžu obsahovať samovoľne reagujúce látky, ktoré sú náchylné na exotermický rozklad v prípade zahrievania, styku s inými látkami (ako sú kyseliny, zlúčeniny ťažkých kovov alebo amíny), trenia alebo otrasov. Môže to mať za následok vývoj škodlivých a horľavých plynov alebo pár alebo samovznietenie. Obsah môže v prípade zahriatia vybuchnúť. Nebezpečenstvo výbuchu znečítlivenej výbušniny po strate desenzibilizátora.</p>	
<p>Látky náchylné na samovoľné horenie</p>  <p>4.2</p>	<p>Nebezpečenstvo požiaru samovoľným zapálením, ak sa kusy poškodia alebo obsah unikne. Môžu prudko reagovať s vodou.</p>	
<p>Látky, ktoré pri styku s vodou vyvíjajú horľavé plyny</p>  <p>4.3</p>	<p>Nebezpečenstvo požiaru a výbuchu pri styku s vodou.</p>	<p>Unikajúce látky by sa mali zakryť, aby zostali suché.</p>

Dodatočné pokyny pre členov osádky vozidla o nebezpečných vlastnostiach nebezpečných vecí podľa tried a o činnostiach vzhľadom na prevládajúce okolnosti		
Bezpečnostné značky a veľké bezpečnostné značky	Nebezpečné vlastnosti	Dodatočné pokyny
(1)	(2)	(3)
Okysličovacie látky  5.1	Nebezpečenstvo prudkej reakcie, vzplanutia a výbuchu pri kontakte so zápalnými alebo horľavými látkami.	Zabrániť zmiešaniu s horľavými alebo zápalnými látkami (napríklad s pilinami).
Organické peroxidy  5.2	Nebezpečenstvo exotermického rozkladu pri zvýšených teplotách, pri kontakte s inými látkami (ako sú kyseliny, zlúčeniny ťažkých kovov alebo amíny), trenia alebo otrasov. Môže to mať za následok vývoj škodlivých a horľavých plynov alebo pár alebo samovznietenie.	Zabrániť zmiešaniu s horľavými alebo zápalnými látkami (napríklad s pilinami).
Jedovaté látky  6.1	Nebezpečenstvo otravy pri vdýchnutí, kontakte s pokožkou alebo požití. Nebezpečenstvo pre vodné prostredie alebo kanalizačný systém.	Použiť záchrannú únikovú masku.
Infekčné látky  6.2	Nebezpečenstvo infekcie. Môžu spôsobiť vážne ochorenie u ľudí alebo zvierat. Nebezpečenstvo pre vodné prostredie alebo kanalizačný systém.	
Rádioaktívny materiál  7A 7B 7C 7D	Nebezpečenstvo vnútorného a vonkajšieho ožiarenia.	Obmedziť čas expozície.
Štiepny materiál  7E	Nebezpečenstvo jadrovej reťazovej reakcie.	
Žieravé látky  8	Nebezpečenstvo poleptaním. Môžu prudko reagovať navzájom, s vodou a s inými látkami. Uniknutá látka môže vyvíjať žieravé pary. Nebezpečenstvo pre vodné prostredie alebo kanalizačný systém.	
Iné nebezpečné látky a predmety  9 9A	Nebezpečenstvo popálenín. Nebezpečenstvo požiaru. Nebezpečenstvo výbuchu. Nebezpečenstvo pre vodné prostredie alebo kanalizačný systém.	

**POZNÁMKA 1:** Pre nebezpečné veci s viacnásobnými nebezpečenstvami a pre zmiešané náklady sa musí sledovať každá použiteľná položka.

**POZNÁMKA 2:** Dodatočné pokyny uvádzané v stĺpci (3) v tabuľke sa môžu prispôsobiť tak, aby odrážali triedy prepravovaných nebezpečných vecí a ich dopravné prostriedky.

Dodatočné pokyny pre členov osádky vozidla o nebezpečných vlastnostiach nebezpečných vecí podľa tried a o činnostiach vzhľadom na prevládajúce okolnosti		
Bezpečnostné značky a veľké bezpečnostné značky	Nebezpečné vlastnosti	Dodatočné pokyny
(1)	(2)	(3)
Látky nebezpečné pre životné prostredie 	Nebezpečenstvo pre vodné prostredie alebo kanalizačný systém	
Látky so zvýšenou teplotou 	Nebezpečenstvo popálenín od tepla.	Vyvarovať sa styku s horúcimi časťami dopravnej jednotky a uniknutou látkou.

**Výbava pre osobnú a všeobecnú ochranu na vykonávanie všeobecných opatrení a špecifických záchranných opatrení týkajúcich sa nebezpečenstva, prepravovaná na dopravnej jednotke podľa oddielu 8.1.5 ADR**

Nasledujúca výbava sa musí nachádzať na dopravnej jednotke:

- na každé vozidlo zakladací klin, ktorého rozmery zodpovedajú najväčšej prípustnej hmotnosti vozidla a priemeru kolesa;
- dve samostatne stojace výstražné značky;
- kvapalina na vyplachovanie očí<sup>a</sup>;

pre každého člena osádky vozidla

- výstražná vesta;
- prenosné osvetľovacie zariadenie;
- pár ochranných rukavíc;
- ochrana očí.

Dodatočná výbava vyžadovaná pre určité triedy

- záchranná úniková maska pre každého člena osádky vozidla, ktorá sa musí prepravovať v dopravnej jednotke v prípade bezpečnostných značiek vzorov č. 2.3 alebo 6.1;
- lopata<sup>b</sup>;
- prekrytie kanálu<sup>b</sup>;
- zberná nádoba<sup>b</sup>.

<sup>a</sup> Nevyžaduje sa pre čísla bezpečnostných značiek 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 a 2.3

<sup>b</sup> Vyžaduje sa len pre tuhé látky a kvapaliny s číslami bezpečnostných značiek 3, 4.1, 4.3, 8 alebo 9.