

PÍSEMNÉ POKYNY













ADR-5.4.3

Činnosti v případě nehody nebo nouzové situace

V případě nehody nebo nouzové situace, k níž může dojít nebo která může vzniknout během přepravy, musí členové osádky vozidla učinit následující opatření, kde je to bezpečné a proveditelné:















- Použít brzdový systém, zastavit chod motoru a odpojit akumulátor použitím odpojovače akumulátoru, pokud je jím vozidlo vybaveno;
- Vyloučit zápalné zdroje, zejména nekouřit a nezapínat žádné elektrické zařízení;
- Informovat příslušné zásahové jednotky a poskytnout jim co možno nejvíce informací o události nebo nehodě a o dotčených látkách;
- Obléci si fluoreskující výstražnou vestu a umístit stojací výstražné pro středky, jak je to vhodné;
- Uchovávat přepravní doklady snadno přístupné pro zásahové jednotky při jejich příjezdu;
- Nešlapat do vyteklych nebo vysypaných látek, ani se jich nedotýkat, a vyhnout se vdechnutí výparů, kouře, prachu a par zdržováním se na návětrné straně;
- Kde je to vhodné a bezpečné, použít hasicí přístroje k uhašení malých/ začínajících požárů pneumatik, brzd a motorových prostorů;
- Požáry v ložných prostorech nesmějí členové osádky vozidla hasit;
- Kde je to vhodné a bezpečné, použít výbavu vozidla k zamezení úniků do vodního prostředí nebo do kanalizačního systému a k sebrání vyteklych nebo vysypaných látek;
- Vzdálit se z blízkosti místa nehody nebo nouzové situace, upozornit jiné osoby, aby se vzdálily, a řídit se pokyny zásahových jednotek;
- Odložit všechno kontaminované oblečení a použitou kontaminovanou ochrannou výbavu a bezpečně je zlikvidovat.

Dodatečné poučení pro členy osádky vozidla o nebezpečných vlastnostech nebezpečných věcí podle tříd a o činnostech za obvyklých okolností

Bezpečnostní značky a velké bezpečnostní značky	Charakteristiky nebezpečí	Dodatečné poučení
(1)	(2)	(3)
<p>Výbušné látky a předměty</p> <p>1 </p> <p>1.5 </p> <p>1.6 </p>	<p>Mohou mít řadu vlastností a účinků, jako jsou hromadný výbuch; rozlet úlomků; intenzivní oheň/tepelné záření; vytváření jasného světla, hlasitého zvuku nebo kouře.</p> <p>Citlivé na ořesý a/nebo nárazy a/nebo teplo.</p>	<p>Krýt se, ale držet se pryč od oken.</p>
<p>Výbušné látky a předměty</p> <p>1.4 </p>	<p>Malé nebezpečí výbuchu a ohně.</p>	<p>Krýt se.</p>
<p>Hořlavé plyny</p> <p>2.1  </p>	<p>Nebezpečí ohně. Nebezpečí výbuchu. Mohou být pod tlakem. Nebezpečí udušení. Mohou způsobit popáleniny a/nebo omrzliny. Obsah může při zahřátí vybuchnout.</p>	<p>Krýt se. Vyhýbat se nízko ležícím místům.</p>
<p>Nehořlavé, netoxické plyny</p> <p>2.2  </p>	<p>Nebezpečí udušení. Mohou být pod tlakem. Mohou způsobit omrzliny. Obsah může při zahřátí vybuchnout.</p>	<p>Krýt se. Vyhýbat se nízko ležícím místům.</p>
<p>Toxické plyny</p> <p>2.3 </p>	<p>Nebezpečí otravy. Mohou být pod tlakem. Mohou způsobit popáleniny a/nebo omrzliny. Obsah může při zahřátí vybuchnout.</p>	<p>Použít nouzovou únikovou masku. Krýt se. Vyhýbat se nízko ležícím místům.</p>
<p>Hořlavé kapaliny</p> <p>3  </p>	<p>Nebezpečí ohně. Nebezpečí výbuchu. Obsah může při zahřátí vybuchnout.</p>	<p>Krýt se. Vyhýbat se nízko ležícím místům. Zabránit unikajícím látkám ve vniknutí do vodního prostředí nebo kanalizačního systému.</p>
<p>Hořlavé tuhé látky, samovolně se rozkládající látky a znečistitelné výbušné látky</p> <p>4.1 </p>	<p>Nebezpečí ohně. Hořlavé nebo zápalné, mohou být zapáleny teplem, jiskrami nebo plameny. Mohou obsahovat samovolně se rozkládající látky, které jsou náchylné k exotermickému rozkladu v případě přívodu tepla, styku s jinými látkami (jako jsou kyseliny, sloučeniny těžkých kovů nebo aminy), tření nebo ořesu. Toto může vést k vyvíjení škodlivých a hořlavých plynů nebo par. Obsah může při zahřátí vybuchnout.</p>	<p>Zabránit unikajícím látkám ve vniknutí do vodního prostředí nebo kanalizačního systému.</p>

POZNÁMKA 1: Pro nebezpečné věci s více nebezpečími a pro smíšené náklady se musí dodržet každá aplikovatelná položka.

POZNÁMKA 2: Dodatečné poučení uvedené výše smí být přizpůsobeno tak, aby odráželo třídy nebezpečných věcí, které se mají přepravovat a jejich dopravní prostředky.

Bezpečnostní značky a velké bezpečnostní značky	Charakteristiky nebezpečí	Dodatečné poučení
(1)	(2)	(3)
4.2 Samozápalné látky 	Nebezpečí samovznícení, jsou-li kusy poškozeny, nebo jejich obsah vyteče nebo se vysype. Mohou prudce reagovat s vodou.	
4.3 Látky, které ve styku s vodou vyvíjejí hořlavé plyny 	Nebezpečí ohně a výbuchu ve styku s vodou.	Výteklé nebo vysypané látky musí být udržovány v suchém stavu jejich zakrytím.
5.1 Látky podporující hoření 	Nebezpečí vznícení a výbuchu. Nebezpečí prudké reakce ve styku s hořlavými látkami.	Vyvarovat se smíchání s hořlavými nebo zápalnými látkami (např. pilinami).
5.2 Organické peroxidy  	Nebezpečí exotermického rozkladu při zvýšených teplotách, styku s jinými látkami (jako jsou kyseliny, sloučeniny těžkých kovů nebo aminy), tření nebo ořesu. Toto může vést k vyvíjení škodlivých a hořlavých plynů nebo par.	Vyvarovat se smíchání s hořlavými nebo zápalnými látkami (např. pilinami).
6.1 Toxické látky 	Nebezpečí otravy. Nebezpečí pro vodní prostředí a kanalizační systém.	Použít nouzovou únikovou masku.
6.2 Infekční látky 	Nebezpečí infekce. Nebezpečí pro vodní prostředí a kanalizační systém.	Zabránit unikajícím látkám ve vniknutí do vodního prostředí nebo kanalizačního systému.
7A 7B 7C 7D Radioaktivní látky    	Nebezpečí příjmu a vnějšího ozáření.	Omezit dobu expozice.
7E Štěpné látky 	Nebezpečí jaderné řetězové reakce.	
8 Žravé látky 	Nebezpečí popálenin. Mohou prudce reagovat spolu vzájemně, s vodou a s jinými látkami. Nebezpečí pro vodní prostředí a kanalizační systém.	Zabránit unikajícím látkám ve vniknutí do vodního prostředí nebo kanalizačního systému.
9 Jiné nebezpečné látky a předměty 	Nebezpečí popálenin. Nebezpečí ohně. Nebezpečí výbuchu. Nebezpečí pro vodní prostředí a kanalizační systém.	Zabránit unikajícím látkám ve vniknutí do vodního prostředí nebo kanalizačního systému.

Výbava pro osobní a obecnou ochranu k provádění všeobecných činností a specifických nouzových činností s ohledem na nebezpečí, která musí být při přepravě ve vozidle podle oddílu 8.1.5 ADR

Následující výbava musí být při přepravě v dopravní jednotce pro všechna čísla bezpečnostních značek:

- pro každé vozidlo zakládací klín, jehož velikost odpovídá maximální hmotnosti vozidla a průměru kola;
- dva stojací výstražné prostředky;
- kapalina pro výplach očí^a; a

pro každého člena osádky vozidla:

- fluoreskující výstražná vesta (např. jak je popsána v normě EN 471);
- přenosná svítilna;
- pár ochranných rukavic; a
- ochrana očí (např. ochranné brýle).

Dodatečná výbava vyžadovaná pro určité třídy:

- an nouzová úniková maska^b pro každého člena osádky vozidla musí být při přepravě ve vozidle pro čísla bezpečnostních značek 2.3 nebo 6.1;
- lopata^c;
- ucpávka kanalizační vpusti^c;
- sběrná nádoba vyrobená z plastu^c.

a Nevyžaduje se pro čísla bezpečnostních značek 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 a 2.3.

b Například nouzová úniková maska s kombinovaným filtrem plyn/prach typu A1B1E1K1-P1 nebo A2B2E2K2-P2, která je podobná masce popsané v normě EN 141.

c Vyžaduje se jen pro čísla bezpečnostních značek 3, 4.1, 4.3, 8 a 9.

**International Road Transport
Union, Secretariat General**

Tel: +41-22-918 27 00

Fax: +41-22-918 27 41

E-mail: iru@iru.org

Web: www.iru.org