



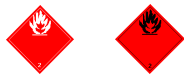





ПИСМЕНИ ИНСТРУКЦИИ



Действия, предприемани в случай на авария или извънредна ситуация

В случаи на авария или произшествие, които могат да възникнат по време на автомобилен превоз, членовете на екипажа на превозното средство трябва да вземат следните допустими от гледна точка на безопасността и практическата възможност мерки:

- да задействат спирачната система, да спрат двигателя и да изключат акумулатора посредством главния прекъсвач, ако има такъв;
- да избягват източници на възпламеняване, в частност да не се пуши и да не се включват никакви електроуреди;
- да информират съответните аварийни служби, като им дадат колкото се може по-подробна информация за инцидента или аварията и за съответните вещества;
- да облекат светлоотразителни жилетки и да поставят съответните предупредителни знаци на собствена опора;
- да подготвят превозните документи, за да ги предадат на сътрудниците на аварийните служби при пристигането им;
- да не докосват или стъпват върху разсипалите се вещества и да избягват вдишването на газ, дим, прах или изпарения като застанат от страната, от която духа вятърът;
- когато е целесъобразно и безопасно, да използват пожарогасители за гасене на неголеми/първоначални огнища на запалване на автомобилните гуми, в спирачната система или в двигателя;
- членовете на екипажа на ППС не трябва да предприемат гасене в случай на пожар в товарните помещения;
- когато е целесъобразно и безопасно, да се използва наличното в ППС оборудване за локализиране на разлетите/разсипаните вещества и за предотвратяване на изтичания във вода или в канализационната система;
- да се отдалечат от мястото на аварията или произшествието, да предупреждават други лица да стоят далеч и да следват инструкциите на сътрудниците на аварийните служби;
- да свалят цялото замърсено облекло и използваното замърсено оборудване и да ги унищожат по безопасен начин.

**Допълнителни указания за членовете на екипажа на превозното средство в зависимост от
свойствата на опасните товари по класове и прилаганите мерки, при отчитане на
съществуващите обстоятелства**

Етикети и табели със знаци за опасност	Характеристика на опасните свойства	Допълнителни указания
(1)	(2)	(3)
<p>Взривни вещества и изделия</p>  <p>1 1.5 1.6.</p>	<p>Могат да притежават свойства и ефекти, като масов взрив; изхвърляне на парчета (бризантно действие); интензивен пожар/излъчване на топлина; появяване на ярък пламък, силен гръм или дим.</p> <p>Чувствителност към удар и/или сътресение и/или топлина.</p>	<p>Да намерят прикритие, но да стоят далеч от прозорци.</p>
<p>Взривни вещества и изделия</p>  <p>1.4</p>	<p>Незначителен риск от експлозия и пожар.</p>	<p>Да намерят прикритие.</p>
<p>Запалими газове</p>  <p>2.1</p>	<p>Риск от пожар. Риск от взрив. Могат да са под налягане. Риск от задушаване. Могат да предизвикат изгаряне и/или измръзване. При нагряване на опаковките може да се предизвика взрив.</p>	<p>Да намерят прикритие. Да избягват ниски места.</p>
<p>Незапалими, нетоксични газове</p>  <p>2.2</p>	<p>Риск от задушаване. Могат да се намират под налягане. Могат да предизвикат изгаряне и/или измръзване. При нагряване на опаковките може да се предизвика взрив.</p>	<p>Да намерят прикритие. Да избягват ниски места.</p>
<p>Токсични газове</p>  <p>2.3</p>	<p>Опасност от отравяне. Могат да се намират под налягане. Могат да предизвикат изгаряне и/или измръзване. При нагряване на опаковките може да се предизвика взрив.</p>	<p>Да използват предпазна маска за аварийно напускане на ППС. Да намерят прикритие. Да избягват ниски места.</p>
<p>Течни запалими вещества</p>  <p>3</p>	<p>Риск от пожар. Риск от взрив. При нагряване на опаковките може да се предизвика взрив.</p>	<p>Да намерят прикритие. Да избягват ниски места. Да не се даде възможност на изтеклия продукт да проникне във водната околна среда или канализационната система.</p>
<p>Твърди запалими вещества, самореагиращи вещества и твърди взривни вещества в неексплозивно състояние</p>  <p>4.1</p>	<p>Риск от пожар. Лесновъзпламеняващи се или запалителни вещества, могат да се възпламенят под въздействието на топлина, искра или пламък.</p> <p>Могат да съдържат самореагиращи вещества, способни към екзотермично разлагане, разлагане в случай на нагряване (затопляне), контакт с други вещества (такива като кислород, съединения с тежки метали или амини), триене или удар. Това може да доведе до отделянето на вредни и лесновъзпламеняващи се газове и пари.</p> <p>При нагряване на опаковките може да се предизвика взрив.</p>	<p>Да не се даде възможност на изтеклия продукт да проникне във водната обкръжаваща среда или канализационната система.</p>
<p>Самозапалими вещества</p>  <p>4.2</p>	<p>Риск от самовзривяване, ако опаковките са повредени или съдържанието се изсипе.</p> <p>Тези вещества могат да реагират бурно с водата.</p>	

Етикети и табели със знаци за опасност	Характеристика на опасните свойства	Допълнителни указания
(1)	(2)	(3)
<p>Вещества, които при контакт с вода отделят запалими газове</p>  <p>4.3</p>	<p>Риск от пожар и експлозия при съприкосновение с водата.</p>	<p>Разпиленият товар трябва да се покрие и да се запази сух.</p>
<p>Окисляващи вещества</p>  <p>5.1</p>	<p>Риск от възпламеняване и експлозия.</p> <p>Могат да реагират бързо при съприкосновение с вода.</p>	<p>Да се избягва образуването на смеси с лесновъзпламеняващи се или горящи вещества (например, дървени стърготини).</p>
<p>Органични пероксиди</p>  <p>5.2</p>	<p>Риск от екзотермично разлагане в случай на загряване, съприкосновение с други вещества (такива като кислород, съединения с тежките метали или амини), триене или удар. Това може да доведе до отделянето на вредни и лесновъзпламеняващи се газове или пари.</p>	<p>Да се избягва образуването на смеси с лесновъзпламеняващи се или горящи вещества (например, дървени стърготини).</p>
<p>Токсични вещества</p>  <p>6.1</p>	<p>Риск от отравяне.</p> <p>Представяват опасност за водната околна среда и канализационната система.</p>	<p>Да се използва предпазна маска за аварийно напускане на ППС и предпазване на дихателните пътища.</p>
<p>Инфекциозни вещества</p>  <p>6.2</p>	<p>Риск от инфекция.</p> <p>Представяват опасност за водната околна среда и канализационната система.</p>	
<p>Радиоактивни материали</p>  <p>7А 7В 7С 7Д</p>	<p>Риск от облъчване и външно радиоактивно излъчване.</p>	<p>Да се ограничи времето на въздействие.</p>
<p>Разпадащ се радиоактивен материал</p>  <p>7E</p>	<p>Опасност от възникване на верижна ядрена реакция.</p>	
<p>Корозионни вещества</p>  <p>8</p>	<p>Риск от изгаряне или разяждане на кожата и очите.</p> <p>Могат бурно да реагират помежду си, при контакт с водата или с други вещества.</p> <p>Представяват опасност за водната околна среда и канализационната система.</p>	<p>Да не се даде възможност на изтеклия продукт да проникне във водната околна среда или канализационната система.</p>
<p>Други опасни вещества и изделия</p>  <p>9</p>	<p>Риск от изгаряне.</p> <p>Риск от пожар.</p> <p>Риск от експлозия.</p> <p>Представяват опасност за водната околна среда и канализационната система.</p>	<p>Да не се дава възможност на изтеклия продукт да проникне във водната околна среда или канализационната система.</p>

ЗАБЕЛЕЖКА 1: За опасните товари с повече и различни рискове и за смесени товари трябва да се спазват указанията за всяка от опасностите, посочени в таблицата.

ЗАБЕЛЕЖКА 2: Гореизброените допълнителни указания могат да се адаптират, за да отговарят точно само на класа опасни товари, които ще се превозват и на използваните превозни средства.

Съгласно 8.1.5 на ADR в превозното средство трябва да се намира следната екипировка за индивидуална и обща защита, за предприемане на мерки от общ характер и извънредни действия при отчитане на конкретния вид опасност от превозваните опасните товари

На ППС трябва да се превозва следната задължителна екипировка при всички класове опасни товари:

- за всяко ППС – клин за подлагане на колелата, чийто размер трябва да съответства на максималната маса на ППС и на диаметъра на колелата;
- два самостоятелно стоящи предупредителни знака (триъгълници, светлоотразителни конуси или мигащи кехлибарени светлини с независимо захранване) ;
- вода за промиване на очите^a; и

за всеки член на екипажа на ППС:

- светлоотразителна жилетка (както е описана в стандарт EN 471);
- преносим осветителен прибор (ръчно фенерче без метална повърхност);
- чифт защитни ръкавици; и
- средство за защита на очите (например, защитни очила).

Допълнителна екипировка, необходима за някои класове:

- респираторно защитно устройство^b (шлем или маска с противогаз/противогазов патрон) за аварийно напускане на ППС за всеки член на екипажа, което трябва да се намира в ППС в случай на знак за опасност 2.3 и 6.1;
- лопата^c;
- предпазно покривало за шахти^c;
- пластмасов контейнер за събиране на изтекло или разсипано опасно вещество.

^aНе е необходимо в случаите на знаци за опасност 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, и 2.3.

^bНапример, маска за аварийно напускане на ППС с комбиниран филтър за газ и прах от тип A1B1E1K1-P1 или A2B2E2K2-P2, подобни на описаните в стандарт EN 141.

^cНеобходимо е само в случаите на знаци за опасност 3, 4.1, 4.3, 8 и 9.”