



VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY CHEMICKÝCH LÁTEK A PŘÍPRAVKŮ

Symbol na obalu	Skupina	Označení	Předpokládaná charakteristika reakcí látek
	výbušné	E	<ul style="list-style-type: none">exotermní reakce i bez přístupu kyslíku za rychlého vývinu plynumožnost explozivního hoření nebo detonacepři zahřátí vybuchují, jsou-li umístěny v částečně uzavřené nádobě
	oxidující	O	<ul style="list-style-type: none">při styku s jinými látkami (zejména hořlavými) vysoce exotermní reakce
	extrémně hořlavé	F+	<ul style="list-style-type: none">v kapalném stavu bod vzplanutí nižší než 0 °C a bod varu nižší než 35 °Cv plynném stavu vznětlivé při styku se vzduchem za normální (pokojové) teploty a při normálním (atmosférickém) tlaku
	vysoce hořlavé	F	<ul style="list-style-type: none">možnost samovolného zahřívání a poté vznícení při styku se vzduchem za normální (pokojové) teploty a při normálním (atmosférickém) tlaku a bez přívodu energiev pevném stavu snadné vznícení po krátkém styku se zápalným zdrojem a po odstranění zápalného zdroje dále hoří nebo doutnajív kapalném stavu bod vzplanutí nižší než 21 °C a nejsou extrémně hořlavépři styku s vodou nebo vlhkým vzduchem uvolňují vysoce hořlavé plyny
	vysoce toxické	T+	<ul style="list-style-type: none">po vdechnutí, požití nebo proniknutí kůží i ve velmi malém množství způsobení akutního nebo chronického poškození zdraví nebo smrt
	toxické	T	<ul style="list-style-type: none">po vdechnutí, požití nebo proniknutí kůží i v malém množství způsobení akutního nebo chronického poškození zdraví nebo smrt
	zdraví škodlivé	Xn	<ul style="list-style-type: none">po vdechnutí, požití nebo po proniknutí kůží způsobení akutního nebo chronického poškození zdraví nebo smrt
	žiravé	C	<ul style="list-style-type: none">styk s živou tkání způsobuje její poškození (poleptání)
	dráždivé	Xi	<ul style="list-style-type: none">není žiravá, ale při přímém dlouhodobém nebo opakovaném styku s kůží nebo sliznicí možnost podráždění
	nebezpečné pro životní prostředí	N	<ul style="list-style-type: none">při úniku do životního prostředí představuje okamžité nebo opožděné nebezpečí



Značka pro látky přepravované za zvýšených teplot

Cisternová vozidla, cisternové kontejnery, přemístitelné cisterny, speciální vozidla nebo kontejnery nebo speciálně vybavená vozidla nebo kontejnery pro látky přepravované za zvýšených teplot (v kapalném stavu).

Zdroj:

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků

Aktualizováno:
06 / 2010

1/2



VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY CHEMICKÝCH LÁTEK A PŘÍPRAVKŮ

Výstražné značky ADR / RID



Výbušné látky a předměty



Výbušné látky a předměty



Výbušné látky a předměty



Výbušné látky a předměty



Toxické plyny



Hořlavé plyny



Hořlavé plyny

Nehořlavé,
netoxické plynyNehořlavé,
netoxické plyny

Hořlavé kapaliny



Hořlavé kapaliny

Hořlavé tuhé látky,
samovolně
se rozkládající látky a
zncitlivěné tuhé výbušné
látky

Samozápalné látky

Látky, které ve styku s
vodou vyvíjejí
hořlavé plynyLátky, které ve styku
s vodou vyvíjejí
hořlavé plyny

Látky podporující hoření



Organické peroxidy



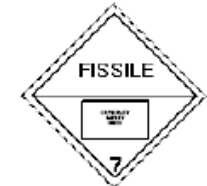
Organické peroxidy



Toxické látky



Infekční látky

Radioaktivní látky
kategorie IRadioaktivní látky
kategorie IIRadioaktivní látky
kategorie III

Štěpné látky



Žíravé látky

Jiné nebezpečí a
předměty

Opatrně přesouvat

Křehké zboží
opatrně zacházet

Touto stranou nahoru



Chránit před vlhkem

Zdroj:

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků

Aktualizováno:
06 / 2010

2/2