



Zkratka	Třída nebezpečnosti  Chemical Abstracts Service Evidence Center
Acute Tox. 1	Akutní toxicita, kategorie 1
Acute Tox. 2	Akutní toxicita, kategorie 2
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 3
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
Aerosol 1	Aerosoly, kategorie 1
Aerosol 2	Aerosoly, kategorie 2
Aerosol 3	Aerosoly, kategorie 3
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí - akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 3
Aquatic Chronic 4	Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky, kategorie 4
Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1
Carc. 1A	Karcinogenita, kategorie 1A
Carc. 1B	Karcinogenita, kategorie 1B
Carc. 2	Karcinogenita, kategorie 2
Chem. Unst. Gas A	Chemicky nestabilní plyny, kategorie A
Chem. Unst. Gas B	Chemicky nestabilní plyny, kategorie B
Desen. Expl. 1	Znecitlivělé výbušniny, kategorie 1
Desen. Expl. 2	Znecitlivělé výbušniny, kategorie 2
Desen. Expl. 3	Znecitlivělé výbušniny, kategorie 3
Desen. Expl. 4	Znecitlivělé výbušniny, kategorie 4
Expl. 1.1	Výbušniny podtřídy 1.1
Expl. 1.2	Výbušniny podtřídy 1.2
Expl. 1.3	Výbušniny podtřídy 1.3
Expl. 1.4	Výbušniny podtřídy 1.4
Expl. 1.5	Výbušniny podtřídy 1.5
Expl. 1.6	Výbušniny podtřídy 1.6
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2
Flam. Gas 1	Hořlavé plyny, kategorie 1
Flam. Gas 1A	Hořlavé plyny, kategorie 1A
Flam. Gas 1B	Hořlavé plyny, kategorie 1B
Flam. Gas 2	Hořlavé plyny, kategorie 2
Flam. Gas 2A	Hořlavé plyny, kategorie 2A
Flam. Gas 2B	Hořlavé plyny, kategorie 2B
Flam. Liq. 1	Hořlavé kapaliny, kategorie 1
Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
Flam. Liq. 3	Hořlavé kapaliny, kategorie 3
Flam. Sol. 1	Hořlavé tuhé látky, kategorie 1
Flam. Sol. 2	Hořlavé tuhé látky, kategorie 2
Lact.	Účinky na laktaci nebo prostřednictvím laktace
Met. Corr. 1	Látky a směsi korozivní pro kovy, kategorie 1
Muta. 1A	Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 1A
Muta. 1B	Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 1B
Muta. 2	Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2
Org. Perox. A	Organické peroxidy, typ A
Org. Perox. B	Organické peroxidy, typ B
Org. Perox. C	Organické peroxidy, typ C
Org. Perox. D	Organické peroxidy, typ D
Org. Perox. E	Organické peroxidy, typ E
Org. Perox. F	Organické peroxidy, typ F
Org. Perox. G	Organické peroxidy, typ G

Zkratka	Třída nebezpečnosti	 Chemical Abstracts Service Evidence Center
Ox. Gas 1	Oxidující plyny, kategorie 1	
Ox. Gas 2	Oxidující plyny, kategorie 2	
Ox. Gas 3	Oxidující plyny, kategorie 3	
Ox. Liq. 1	Oxidující kapaliny, kategorie 1	
Ox. Liq. 2	Oxidující kapaliny, kategorie 2	
Ox. Liq. 3	Oxidující kapaliny, kategorie 3	
Ox. Sol. 1	Oxidující tuhé látky, kategorie 1	
Ox. Sol. 2	Oxidující tuhé látky, kategorie 2	
Ox. Sol. 3	Oxidující tuhé látky, kategorie 3	
Ozone 1	Nebezpečný pro ozonovou vrstvu, kategorie 1	
Press. Gas	Plyny pod tlakem	
Press. Gas (Diss.)	Plyny pod tlakem: Rozpuštěné plyny	
Press. Gas (Liq.)	Plyny pod tlakem: Zkapalněné plyny	
Press. Gas (Pyr.)	Plyny pod tlakem: Samozápalné plyny	
Press. Gas (Ref. Liq.)	Plyny pod tlakem: Zchlazený zkapalněný plyn	
Pyr. Liq. 1	Samozápalné kapaliny, kategorie 1	
Pyr. Sol. 1	Samozápalné tuhé látky, kategorie 1	
Repr. 1A	Toxicita pro reprodukci, kategorie 1A	
Repr. 1B	Toxicita pro reprodukci, kategorie 1B	
Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2	
Resp. Sens. 1	Senzibilizace dýchacích cest, kategorie 1	
Resp. Sens. 1A	Senzibilizace dýchacích cest, kategorie 1A	
Resp. Sens. 1B	Senzibilizace dýchacích cest, kategorie 1B	
Self Heat. 1	Samozahřívající se látky a směsi, kategorie 1	
Self Heat. 2	Samozahřívající se látky a směsi, kategorie 2	
Self React A	Samovolně reagující látky a směsi, typ A	
Self React B	Samovolně reagující látky a směsi, typ B	
Self React C	Samovolně reagující látky a směsi, typ C	
Self React CD	Samovolně reagující látky a směsi, typ CD	
Self React D	Samovolně reagující látky a směsi, typ D	
Self React EF	Samovolně reagující látky a směsi, typ EF	
Self React G	Samovolně reagující látky a směsi, typ G	
Skin Corr. 1	Žíravost pro kůži, kategorie 1	
Skin Corr. 1A	Žíravost pro kůži, kategorie 1A	
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži, kategorie 1B	
Skin Corr. 1C	Žíravost pro kůži, kategorie 1C	
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2	
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1	
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, kategorie 1A	
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B	
STOT RE 1	Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice), kategorie 1	
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice), kategorie 2	
STOT SE 1	Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice), kategorie 1	
STOT SE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice), kategorie 2	
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice), kategorie 3	
Unst. Expl.	Nestabilní výbušniny	
Water-react. 1	Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny, kategorie 1	
Water-react. 2	Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny, kategorie 2	
Water-react. 3	Látky a směsi, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny, kategorie 3	