























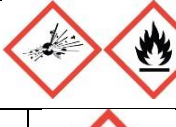








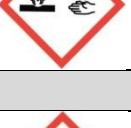





Klasifikace CLP, české znění a piktogramy

CLP kód třídy a kategorie nebezpečnosti	České znění klasifikace CLP	CLP třída a kategorie, plné znění anglicky	Piktogram CLP	Stará klasifikace DPD
TOXICKÉ, KARCINOGENNÍ A MUTAGENNÍ LÁTKY A SMĚSI				
Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 1 Akutní toxicita, kategorie 2 Akutní toxicita, kategorie 3	Acute toxicity, category 1 Acute toxicity, category 2 Acute toxicity, category 3		T+ T
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4	Acute toxicity, category 4		Xn
Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2	Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 1A Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 1B Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2	Germ cell mutagenicity, category 1A Germ cell mutagenicity, category 1B Germ cell mutagenicity, category 2		T, muta.
Carc. 1A Carc. 1B Carc. 2	Karcinogenita, kategorie 1A Karcinogenita, kategorie 1B Karcinogenita, kategorie 2	Carcinogenicity, category 1A Carcinogenicity, category 1B Carcinogenicity, category 2		T, carc.
Repr. 1A Repr. 1B Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 1A Toxicita pro reprodukci, kategorie 1B Toxicita pro reprodukci, kategorie 2	Reproductive toxicity, category 1A Reproductive toxicity, category 1B Reproductive toxicity, category 2		T, repr. tox.
Lact.	Toxicita pro reprodukci na nebo skrz kojení	Reproductive toxicity on or via lactation	není	-
STOT SE 1 STOT SE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 1 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 2	Specific target organ toxicity (single exposure), category 1 Specific target organ toxicity (single exposure), category 2		T
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3	Specific target organ toxicity (single exposure), category 3		Xi
STOT RE 1 STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 1 Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2	Specific target organ toxicity (repeated exposure), category 1 Specific target organ toxicity (repeated exposure), category 2		T Xn
Asp. Tox. 1	Aspirační toxicita, kategorie 1 <i>(způsobí otok plic při požití)</i>	Aspiration Toxicity, category 1		Xn
Resp. Sens. 1	Senzibilizace dýchacích cest, kategorie 1	Respiratory Sensitisers, category 1		-
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1	Skin Sensitisers, category 1		-
HOŘLAVÉ LÁTKY A SMĚSI				
Flam. Gas 1	Hořlavý plyn, kategorie 1	Flammable gas, category 1		F+ F
Flam. Gas 2	Hořlavý plyn, kategorie 2	Flammable gas, category 2	není	
Flam. Aerosol 1 Flam. Aerosol 2	Hořlavý aerosol, kategorie 1 Hořlavý aerosol, kategorie 2	Flammable aerosol, category 1 Flammable aerosol, category 2		F+ F
Flam. Liq. 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 1 Hořlavá kapalina, kategorie 2 Hořlavá kapalina, kategorie 3	Flammable liquid, category 1 Flammable liquid, category 2 Flammable liquid, category 3		F+ F
Flam. Sol. 1 Flam. Sol. 2	Hořlavá tuhá látka, kategorie 1 Hořlavá tuhá látka, kategorie 2	Flammable solid, category 1 Flammable solid, category 2		F
OXIDUJÍCÍ LÁTKY A SMĚSI				
Ox. Gas 1	Oxidující plyn, kategorie 1	Oxidising gasses, category 1		O
Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2 Ox. Liq. 3	Oxidující kapalina, kategorie 1 Oxidující kapalina, kategorie 2 Oxidující kapalina, kategorie 3	Oxidising liquids, category 1 Oxidising liquids, category 2 Oxidising liquids, category 3		O
Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2 Ox. Sol. 3	Oxidující tuhá látka, kategorie 1 Oxidující tuhá látka, kategorie 2 Oxidující tuhá látka, kategorie 3	Oxidising solids, category 1 Oxidising solids, category 2 Oxidising solids, category 3		O
PLYNY POD TLAKEM				
Press. Gas	Plyny pod tlakem	Gasses under pressure		-

CLP kód třídy a kategorie nebezpečnosti	České znění klasifikace CLP	CLP třída a kategorie, plné znění anglicky	Piktogram CLP	Stará klasifikace DPD
SAMOVLNĚ REAGUJÍCÍ LÁTKY NEBO SMĚSI A ORGANICKÉ PEROXIDY				
Water-react. 1	Látka nebo směs, která při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, kategorie 1	Substances or mixtures which in contact with water emit flammable gases, category 1		F, R15
Water-react. 2	Látka nebo směs, která při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, kategorie 2	Substances or mixtures which in contact with water emit flammable gases, category 2		
Water-react. 3	Látka nebo směs, která při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, kategorie 3	Substances or mixtures which in contact with water emit flammable gases, category 3		
Pyr. Liq. 1	Samozápalná kapalina, kategorie 1	Pyrophoric Liquids, category 1		F, R17
Pyr. Sol. 1	Samozápalná tuhá látka, kategorie 1	Pyrophoric Solids, category 1		F, R17
Self-heat. 1	Samozahřívající se látka nebo směs, kategorie 1	Self-heating substances and mixtures, category 1		-
Self-heat. 2	Samozahřívající se látka nebo směs, kategorie 2	Self-heating substances and mixtures, category 2		
Self-react. A	Samovolně reagující látka nebo směs, typ A	Self-reactive substances and mixtures, type A		-
Self-react. B	Samovolně reagující látka nebo směs, typ B	Self-reactive substances and mixtures, type B		-
Self-react. CD	Samovolně reagující látka nebo směs, typ CD	Self-reactive substances and mixtures, type CD		-
Self-react. EF	Samovolně reagující látka nebo směs, typ EF	Self-reactive substances and mixtures, type EF		
Self-react. G	Samovolně reagující látka nebo směs, typ G	Self-reactive substances and mixtures, type G	není	-
Org. Perox. A	Organický peroxid, typ A	Organic peroxides, type A		-
Org. Perox. B	Organický peroxid, typ B	Organic peroxides, type B		-
Org. Perox. CD	Organický peroxid, typ CD	Organic peroxides, type CD		-
Org. Perox. EF	Organický peroxid, typ EF	Organic peroxides, type EF		
Org. Perox. G	Organický peroxid, typ G	Organic peroxides, type G	není	-
ŽÍRAVÉ, DRÁŽDIVÉ A KOROZIVNÍ LÁTKY				
Eye Dam 1	Vážné poškození očí, kategorie 1	Serious eye damage, category 1		C
Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2	Serious eye irritation, category 2		Xi
Skin Corr. 1A	Žíravost / dráždivost pro kůži, kategorie 1A	Skin corrosion / irritation, category 1A		C
Skin Corr. 1B	Žíravost / dráždivost pro kůži, kategorie 1B	Skin corrosion / irritation, category 1B		
Skin Corr. 1C	Žíravost / dráždivost pro kůži, kategorie 1C	Skin corrosion / irritation, category 1C		
Skin Irrit. 2	Žíravost / dráždivost pro kůži, kategorie 2	Skin corrosion / irritation, category 2		Xi
Met. Corr. 1	Látka nebo směs korozivní pro kovy, kategorie 1	Corrosive to metals, category 1		C
VÝBUŠNINY				
Unst. Expl.	Nestabilní výbušnina	Unstable explosive		E
Expl. 1.1	Výbušnina, kategorie 1.1	Explosives, division 1.1		
Expl. 1.2	Výbušnina, kategorie 1.2	Explosives, division 1.2		
Expl. 1.3	Výbušnina, kategorie 1.3	Explosives, division 1.3		
Expl. 1.4	Výbušnina, kategorie 1.4	Explosives, division 1.4		
Expl. 1.5	Výbušnina, kategorie 1.5	Explosives, division 1.5		
Expl. 1.6	Výbušnina, kategorie 1.6	Explosives, division 1.6	není	
LÁTKY NEBEZPEČNÉ ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ				
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí s okamžitými účinky, kategorie 1	Acute aquatic toxicity, category 1		N
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí s dlouhodobými účinky, kategorie 1	Chronic aquatic toxicity, category 1		
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí s dlouhodobými účinky, kategorie 2	Chronic aquatic toxicity, category 2		
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí s dlouhodobými účinky, kategorie 3	Chronic aquatic toxicity, category 3	není	-
Aquatic Chronic 4	Nebezpečný pro vodní prostředí s dlouhodobými účinky, kategorie 4	Chronic aquatic toxicity, category 4	není	-
Ozone	Nebezpečná pro ozonovou vrstvu, kategorie 1	Hazardous to the ozone layer, category 1		-