



Písemná pravidla pro nakládání s chemickými směsmi obzvláště nebezpečnými pro lidské zdraví

Podle ustanovení § 44a) odst. 7 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, je právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba povinna vydat pro pracoviště, na němž se nakládá (tím se myslí i skladování) s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi s klasifikací **akutní toxicita kategorie 1 nebo 2 nebo 3, žíravost kategorie 1 (se standardní větou nebezpečnosti H 314), toxicita pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1, karcinogenita kategorie 1A nebo 1B, mutagenita v zárodečných buňkách kategorie 1A nebo 1B a toxicita pro reprodukci kategorie 1A nebo 1B**, písemná pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s nimi.

Právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba povinna **projednat** text pravidel s orgánem ochrany veřejného zdraví příslušným podle místa činnosti.

Pravidla musí být **volně dostupná** zaměstnancům na pracovišti, kde se se směsí nakládá a je třeba seznámit s nimi zaměstnance.

Pravidla by měla být

- stručná (ideální je cca na 2 stránky),
- srozumitelná pro řadové zaměstnance,
- odpovídající konkrétním podmínkám pracoviště a jeho vybavení.

Pravidla by měla obsahovat:

1. Název pracoviště, pro které jsou pravidla zpracována.
2. Názvy používaných látek a přípravků.
3. Konkrétní způsob a umístění při skladování.
4. Stručně způsob použití (pokud jsou používána).
5. Zásady bezpečné práce, včetně OOPP.
6. Předlékařská první pomoc odpovídající charakteru přípravků, možné expozici a vybavení pracoviště.
7. Pokyny pro případ nehody (rozlití, rozsypání), včetně vybavení úklidovými prostředky, odpovídající možným situacím.
8. Důležitá telefonní čísla.

Pravidla musí být zpracována pro chemické látky a směsi klasifikované následujícím způsobem:

Třída nebezpečnosti	Kód třídy a kategorie nebezpečnosti	H věta
Akutní toxicita	Acute Tox. 1, 2, 3	H300, H301, H310, H311, H330, H331

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	STOT SE 1	H370
Toxicita pro specifické cílové orgány- opakovaná expozice	STOT RE 1	H372
Žíravost pro kůži	Skin Corr. 1	H314
Mutagenita v zárodečných buňkách	Muta. 1A, 1B	H340
Karcinogenita	Carc. 1A, 1B	H350, H350i
Toxicita pro reprodukci	Repr. 1A, 1B	H360,H360FD, H360F, H360D, H360Df, H360Fd

Zpracovala:

Ing. Dagmar Rychlíková, externí poradce společnosti MOTIP DUPLI s.r.o.,
D.Rychlikova@cz.motipdupli.com