



HOMOGENNÍ SMĚSI	roztok (pravý)	plynný	molekuly jednoho plynu rozptýlené mezi molekulami jiného plynu, např. vzduch
		kapalný	molekuly nebo ionty nízkomolekulárních látek rozptýlené v kapalině, např. roztok NaCl ve vodě
		pevný	jednotlivé atomy (ionty) jedné pevné látky rozptýlené mezi částicemi jiné pevné látky, např. slitiny kovů
KOLOIDNÍ SMĚSI	aerosol	mlha	kapičky kapaliny rozptýlené v plynu
		dým	částičky pevné látky rozptýlené v plynu
		kouř	kapičky kapaliny a částičky pevné látky rozptýlené v plynu
	koloidní roztok	molekuly organických látek nebo shluky anorganických molekul rozptýlené v kapalině, např. bílkoviny ve vodě	
	emulze	kapičky jedné kapaliny rozptýlené v jiné kapalině, např. olej ve vodě	
gel	bubliny plynu rozptýlené v pevné látce		
HETEROGENNÍ SMĚSI	pěna	bubliny plynu rozptýlené v kapalině	
	suspenze	částičky pevné látky rozptýlené v kapalině, např. jemný písek rozptýlený ve vodě	