

## Pravidla pro společné skladování chemikálií

skladovací třídy	GHS pictogram*	označení nebezpečnosti*	Jiné hořlavé a nehořlavé látky	Další nehořlavé tuhé látky	Další nehořlavé kapaliny	Jiné hořlavé tuhé látky	Jiné hořlavé kapaliny	Nehořlavé žíravé látky	Hořlavé žíravé látky	Radioaktivní látky	Infekční látky	Nehořlavé tox. L. nebo L. s chron. účinky	Hořlavé toxické látky nebo látky s chronickými účinky	Nehořlavé akutní toxické látky	Hořlavé akutní toxické látky	Organické peroxidy a selfreact. látky	Látky podporující hoření (dusičnan)	Oxidační látky	Látky podporující hoření (silné oxidací činidla)	Látky, které tvoří hořlavé plyny ve styku s vodou	Látky podléhající samovolnému vznícení	Hořlavé tuhé látky a znečtivěné látky (výbušné)	Hořlavé kapaliny	Aerosoly	Plyny	Výbušné látky
			10-13	13	12	11	10	8B	8A	7	6.2	6.1D	6.1C	6.1B	6.1A	5.2	5.1C	5.1B	5.1A	4.3	4.2	4.1B	4.1A	3	2B	2A
Výbušné látky	1																									1
Plyny	2 A		2			2			2								1								2	3
Aerosoly	2 B																1									
Hořlavé kapaliny	3		5			5						6						4								
Hořlavé tuhé látky (výbušné)	4.1 A		1	1	1	1	1	1	1				6			1						1	1			
Hořlavé tuhé látky a znečtivěné látky	4.1 B											6			4	1		4			6	6				
Látky podléhající samovolnému vznícení	4.2		6			6	6	6	6			6	6							6						
Látky, které tvoří hořlavé plyny ve styku s vodou	4.3		6		6	6	6	6	6			6	6													
Látky podporující hoření (silné oxidací činidla)	5.1 A																									
Oxidační látky	5.1 B		7			4	4		4			4	4	4	4	1	1									
Látky podporující hoření (dusičnan amonný)	5.1 C		6	6	6	6	6	1	1										1		Významná rizika společného skladování nejsou známa, avšak riziková analýza nutná (1, 4.14, 5.1C, 5.2 a 7).					
Organické peroxidy a selfreact. látky	5.2		1			1	1										2				Hořlavé látky s výjimkou hořlavých kapalin, smí být skladovány v prostorách, kde není více než 50 plných tlakových lahví (z nichž max. 25 obsahuje hořlavé, oxidující nebo toxické plyny). Skladovací prostor pro tlakové lahve je oddělen alespoň 2 metry vysokou zdí z nehořlavých stavebních materiálů. Vzdálenost mezi stěnou a hořlavými materiály musí být nejméně 5 metrů.					
Hořlavé akutní toxické látky	6.1 A		5			5																				
Nehořlavé akutní toxické látky	6.1 B		5			5																				
Hořlavé toxické látky nebo látky s chronickými účinky	6.1 C																									
Nehořlavé toxické látky nebo látky s chronickými účinky	6.1 D																									
Infekční látky	6.2																									
Radioaktivní látky	7										1															
Hořlavé žíravé látky	8 A																									
Nehořlavé žíravé látky	8 B																									
Jiné hořlavé kapaliny	10																									
Jiné hořlavé tuhé látky	11																									
Další nehořlavé kapaliny	12																									
Další nehořlavé tuhé látky	13																									
Jiné hořlavé a nehořlavé látky	10-13																									

<b>4</b>	Smíšené skladování je povoleno pokud jsou dodržena následující omezení a množství:					
<b>Smíšené skladování je povoleno pouze s omezením</b>						
<b>celkové společné množství (t)</b>						
<b>Omezení</b>	<b>3</b> <b>4.1B</b> <b>5.1B</b> <b>6.1A</b> <b>6.1B</b>					
1	žádné omezení	1	10**	1	1	1
2	pouze s automatickým hlášením požáru	-	20	-	-	-
3	pouze se samočinným zhášecím zařízením	20	100**	20	20	20

\*\*Tato množství se vztahují pouze na smíšené skladování tříd 4.1 B s třídou 6.1 A.

\* Pouze pokud jsou relevantní pro přidělení skladovací třídy.  
 x Smíšené úložiště je v zásadě povoleno  
 x Smíšené skladování je povoleno pouze s omezeními (viz  
 x Je zapotřebí oddělené skladování

<b>5</b>	Materiály, které se snadno vznítí nebo rychle šíří oheň, jako jsou obalové materiály, nesmí být skladovány společně s toxickými látkami nebo hořlavými kapalinami.
<b>6</b>	Produkty, které společně nereagují v případě mimořádné události, mohou být uskladněny společně. Toho lze dosáhnout např. odděleným skladováním - fyzická separace, velké mezery mezi kontejnery, samostatné zachytivé vany nebo v bezpečnostních skříních.
<b>7</b>	Smíšené skladování oxidujících a hořlavých látek je povoleno v množství do 1 tuny. Nad 1 tunu nutno dle bodu 1 (specifické normy).
x	Je zapotřebí zajistit oddělené skladování kyselin a zásad.