

PRILOGA 2: Pravila glede skupnega skladiščenja

Razred skladiščenja		13	12	11	10	8B	8A	7	6.2	6.1B	6.1A	5.2	5.1C	5.1B	5.1A	4.3	4.2	4.1B	4.1A	3	2B	2A	1
Eksplozivi	1																						1
Plini	2A			2			2						1									2	3
Aerosoli	2B												1										
Vnetljive tekočine	3			5										4									
Kemikalije, ki lahko povzročijo eksplozijo	4.1A	1	1	1	1	1	1					1							1	1			
Vnetljive trdne kemikalije	4.1B										4	1		4			6	6					
Piroforne in samosegrevajoče kemikalije	4.2			6	6	6	6									6							
Kemikalije, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	4.3		6	6	6	6	6																
Oksidativne tekočine in trdne snovi	5.1A																						
	5.1B			7	7		7			4	4		1										
	5.1C	1	1	1	1	1	1						1										
Organski peroksidi	5.2			1	1																		
Gorljive kemikalije z resnimi učinki na zdravje	6.1A			5																			
Negorljive kemikalije z resnimi učinki na zdravje	6.1B			5																			
Infektivne snovi	6.2																						
Radioaktivne snovi	7							1															
Gorljive jedke snovi	8A																						
Negorljive jedke snovi	8B																						
Gorljive tekoče kemikalije, razen tistih, ki so uvrščene v razred skladiščenja 3	10																						
Gorljivi trdni proizvodi	11																						
Negorljivi proizvodi	12																						
Negorljive trdni proizvodi	13																						

	Zelena: Skupno skladiščenje dovoljeno		Rumena: Skupno skladiščenje dovoljeno z omejitvami, ki so označene s števkami in opisane v opombah k tabeli		Rdeča: Zahteva se ločeno skladiščenje
--	---------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------

Opombe k tabeli

Številke 1 do 7 v rumeno obarvanih poljih tabele predstavljajo zaporedne številke opomb, kot sledi:

1. Treba je upoštevati specifične zahteve, ki jih predpiše proizvajalec za skladiščenje posamezne vrste kemikalije.
2. Skladiščenje v prostorih je dovoljeno, če:
 - Se skladišči največ 50 polnih plinskih posod pod tlakom, od katerih lahko največ 25 vsebuje pline, ki so vnetljivi, oksidativni in akutno strupeni ter označeni s stavkom nevarnosti H331.
 - So ločene od drugih kemikalij z najmanj 2 m visokimi protipožarnimi stenami.
 - Je razdalja med požarno steno in gorljivimi kemikalijami najmanj 5 m.
3. Plinske jeklenke pod tlakom, polnjene z različnimi plini, se lahko skladiščijo skupaj v istem skladiščnem prostoru, ob upoštevanju naslednjih pogojev:
 - Plinske posode pod tlakom z vsebnostjo plinov, ki so vnetljivi, oksidativni, akutno strupeni, označeni s stavkom nevarnosti H331, ali strupeni, če ni preseženo skupno število 150 plinskih posod pod tlakom ali 15 tlačnih sodov. Poleg tega se lahko plinske posode pod tlakom, ki vsebujejo inertne pline, skladiščijo v katerikoli količini.
 - Plinske posode pod tlakom z vnetljivimi plini in plinske posode pod tlakom z inertnimi plini se lahko skladiščijo v katerikoli količini.
 - Plinske posode pod tlakom z oksidativnimi plini in plinske posode pod tlakom z inertnimi plini se lahko skladiščijo v katerikoli količini.
 - Plinske posode pod tlakom z akutno strupenimi nevarnimi snovmi iz kategorije 1, 2 ali 3 in plinske posode pod tlakom z inertnimi plini se lahko skladiščijo v katerikoli količini.
 - V primerih iz prve, druge in tretje alinee se lahko skladišči dodatnih 15 plinskih posod pod tlakom ali tlačnih sodov s plini, ki so akutno strupeni, označeni s stavkom nevarnosti H330, oziroma zelo strupeni. Večje količine plinskih posod pod tlakom z akutno strupenimi plini je treba skladiščiti v posebnem skladiščnem prostoru.
 - Med plinskimi posodami pod tlakom, ki vsebujejo vnetljive pline, in plinskimi posodami pod tlakom, ki vsebujejo oksidativne pline, mora biti razdalja vsaj 2 m.
 - Pri skladiščenju na prostem ni omejitev.
4. Skupno skladiščenje je dovoljeno:
 - a) za razrede skladiščenja 3, 5.1 B, 6.1 A in 6.1 B:
 - do 1 t ni omejitev,
 - do 20 t ni omejitev, če je skladišče opremljeno z alarmnim sistemom, avtomatskim sistemom za javljanje in gašenje požarov;
 - b) za razrede skladiščenja 4.1 B skupaj z 6.1 A
 - do 1 t ni omejitev,
 - do 20 t ni omejitev, če je skladišče opremljeno z alarmnim sistemom, avtomatskim sistemom za javljanje in gašenje požarov,
 - do 100 t ni omejitev, če je skladišče opremljeno z alarmnim sistemom, avtomatskim sistemom za javljanje in gašenje požarov ter zagotovljeno posredovanje gasilskih enot v do 10 minut po alarmiranju.
5. Materiali, ki lahko prispevajo k izbruhu ali hitremu širjenju požara kot npr. papir, les, seno, slama, karton, vnetljiva embalaža, se ne smejo skladiščiti v sektorju skladišča, razen če sestavljajo celoto s premičnimi posodami za skladiščenje ali prevoz.
6. Skupno skladiščenje je dovoljeno, če proizvodi v primeru nezgode ne vplivajo drug na drugega. To se lahko doseže s skladiščenjem s pregrado ali ločenim skladiščenjem.
7. Oksidativne in vnetljive kemikalije se lahko skladišči brez omejitev do 1 t. Nad 1 t je treba upoštevati opombo 3.