

Tabela 1: količine za imenovane nevarne kemikalije

Stolpec 1	Stolpec 2	Stolpec 3
Nevarne kemikalije [CAS številka]	Količine za razvrstitev (v t)	
Amonijev nitrat [6484-52-2]	350	2500
Amonijev nitrat [6484-52-2]	1250	5000
Diarzenov pentaoksid [1303-28-2], arzenova (V) kislina in/ali soli	1	2
Diarzenov trioksid [1327-53-3], arzenova (III) kislina in/ali soli		0,1
Brom [7726-95-6]	20	100
Klor [7782-50-5]	10	25
Nikljeve spojine v obliki prahu, ki so nevarne pri vdihavanju (Nikljev monoksid [1313-99-1], Nikljev dioksid [12035-36-8], Nikljev sulfid [16812-54-7], Trinikljev disulfid [12035-72-2], Dinikljev trioksid [1314-06-3])		1
Etilenimin [151-56-4]	10	20
Fluor [7782-41-4]	10	20
Formaldehid .....% [50-00-0]	5	50
Vodik [1333-74-0]	5	50
Vodikov klorid, brezvodni [7647-01-0]	25	250
Svinčevi alkili	5	50
Utekočinjeni zelo lahko vnetljivi plini (vključno utekočinjeni naftni plini) in naravni plin	50	200
Acetilen [74-86-2]	5	50
Etilen oksid [75-21-8]	5	50
Propilenoksid [75-56-9]	5	50
Metanol [67-56-1]	500	5000
2,2'-Dikloro-4,4'-metilen dianilin [101-14-4]		0,01
Metil izocianat [624-83-9]		0,15
Kisik, utekočinjen [7782-44-7]	200	2000
Toluen diizocianat [26471-62-5]	10	100
Karbonil klorid (fosgen) [75-44-5]	0,3	0,75
Arzin [7784-42-1]	0,2	1
Fosfin [7803-51-2]	0,2	1

Žveplov diklorid [10545-99-0]	1	1
Žveplov trioksid [7446-11-9]	15	75
Poliklorodibenzofurani in poliklorodibenzodioksini (vključno s TCDD), izračunano na ekvivalent TCDD (dioksin)		0,001
Naslednje rakotvorne snovi:		
4-Aminobifenil [92-67-1] in/ali njegove soli, benzidin [92-87-5] in/ali soli, Bis (klorometil) eter [542-88-1], Klorometil metil eter [107-30-2], Dimetil karbamoil klorid [79-44-7], Dimetil nitrosamin [62-75-9], Triamid heksametil fosforne kisline [680-31-9], 2-Naftilamin [91-59-8] in/ali soli, 1,3-Propansulton [1120-71-4], 4-Nitrobifenil [92-93-3]	0,001	0,001
Pogonsko gorivo za vozila (bencin) in drugi naftni destilati	5000	50000

Pri količinah za razvrstitev iz tabele 1 je treba upoštevati:

- v zvezi z amonijevim nitratom (350/2 500): količina velja za amonijev nitrat in za spojine amonijevega nitrata, v katerih je masni delež dušika zaradi amonijevega nitrata več kot 28 %, in za vodne raztopine amonijevega nitrata, v katerih je masni delež amonijevega nitrata več kot 90 %,
- v zvezi z amonijevim nitratom (1250/5000): količina velja za enostavna gnojila na osnovi amonijevega nitrata in za sestavljena gnojila, v katerih je masni delež dušika zaradi amonijevega nitrata več kot 28 % (sestavljeno gnojilo vsebuje amonijev nitrat s fosfatom in/ali kalijem),
- v zvezi s poliklorodibenzofurani in poliklorodibenzodioksini: količine poliklorodibenzofuranov in poliklorodibenzodioksinov se računajo z uporabo naslednjih faktorjev:

Mednarodni faktorji za toksično ekvivalentnost (ITEF) za izomere

2,3,7,8-TCDD	1	2,3,7,8-TCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDD	0,5	2,3,4,7,8-PeCDF	0,5
		1,2,3,7,8-PeCDF	0,05
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
		2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDD	0,001	OCDF	0,001

(T = tetra, P = penta, Hx = hekso, Hp = hepta, O =okta)

Tabela 2: količine za nevarne kemikalije glede na njihove nevarne lastnosti

Stolpec 1	Stolpec 2	Stolpec 3
Nevarne lastnosti	Količine za razvrstitev (v t)	
1. ZELO STRUPENE	5	20
2. STRUPENE	50	200
3. OKSIDATIVNE	50	200
4. EKSPLOZIVNE	50	200
5. EKSPLOZIVNE	10	50
6. VNETLJIVE	5000	50000
7.a LAHKO VNETLJIVE	50	200
7.b LAHKO VNETLJIVE tekočine	5000	50000
8. ZELO LAHKO VNETLJIVE	10	50
9. OKOLJU NEVARNE - v kombinaciji s standardnimi opozorili R:		
i. R 50: 'Zelo strupeno za vodne organizme,'	200	500
ii. R 51: 'Strupeno za vodne organizme,' R 53: 'Lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje'	500	2000
10. Druge nevarne lastnosti (tiste, ki niso navedene zgoraj) v kombinaciji s standardnimi opozorili R:		
i. R 14: 'Burno reagira z vodo' (vključno z R 14/15)	100	500
ii. R 29: 'V stiku z vodo se sprošča strupen plin'	50	200

Pri količinah za razvrstitev iz tabele 2 je treba upoštevati:

- da se nevarne lastnosti določajo skladno s predpisi o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in pripravkov in da se za eksplozivne nevarne snovi uporabljajo merila iz predpisov o prevozu nevarnega blaga;
- da se za nevarne lastnosti za snovi in pripravke, ki niso razvrščeni kot nevarni po predpisih o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi in ki so prisotni ali bi lahko bili prisotni na območju vira tveganja in imajo ali bi lahko imeli enake nevarne lastnosti glede možnosti, da povzročijo večjo nesrečo, upoštevajo postopki za začasno razvrščanje skladno z zgoraj navedenimi predpisi;
- da nevarna lastnost "eksplozivne" s količinami za razvrstitev 50/200 t velja:

- a) za snovi ali pripravke, ki povzročajo tveganje eksplozije ob udarcu, trenju, požaru ali drugih virih vžiga (stavek R2) ali za snovi in pripravke, uvrščene v podrazred 1.3 ali 1.4 po evropskem sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR), (Uradni list SFRJ – MP, št. 59/72) in aktu o notifikaciji nasledstva (Uradni list RS – MP, št. 9/92), katerega sestavni del sta prilogi A in B (Uradni list RS, št. 41/00),
- b) za pirotehnične snovi in pripravke, namenjene temu, da proizvedejo toploto, svetlobo, zvok, plin ali dim ali kombinacijo takih učinkov z neeksplozivno samodejno eksotermno kemijsko reakcijo, ali
- c) za eksplozivne ali pirotehnične snovi ali pripravke, vsebovane v predmetih;
- da nevarna lastnost “eksplozivne” s količinami za razvrstitev 10/50 t velja za snovi ali pripravke, ki povzročajo veliko tveganje eksplozije ob udarcu, trenju, požaru ali drugih virih vžiga (stavek R3) ali za snovi in pripravke, uvrščene v podrazred 1.1 ali 1.2 po evropskem sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR), (Uradni list SFRJ – MP, št. 59/72) in aktu o notifikaciji nasledstva (Uradni list RS – MP, št. 9/92), katerega sestavni del sta prilogi A in B (Uradni list RS, št. 41/00);
  - da nevarna lastnost “vnetljive” s količinami za razvrstitev 5000/ 50 000 t velja za vnetljive tekočine oziroma za tekoče snovi in pripravke, ki imajo plamenišče med vključno 21 °C in vključno 55 °C (stavek R 10), in ki pospešujejo gorenje;
  - da nevarna lastnost “lahko vnetljive” s količinami za razvrstitev 50/200 t velja za:
    - a) tekoče snovi in pripravke, ki se lahko segrejejo in se končno samodejno vnamejo v stiku z zrakom že pri normalni temperaturi brez dovajanja energije (stavek R 17),
    - b) tekoče snovi in pripravke, katerih plamenišče je nižje od 55 °C in ki ostanejo v tekočem stanju pod pritiskom, kjer posebni procesni pogoji (na primer visok tlak ali visoka temperatura) lahko ustvarijo nevarnost za nastanek večje nesreče;
  - da nevarna lastnost “lahko vnetljive tekočine” s količinami za razvrstitev 5000/50 000 t velja za tekoče snovi ali pripravke, katerih plamenišče je nižje od 21 °C in ki niso zelo lahko vnetljivi (stavek R 11, druga alineja);
  - da nevarna lastnost “zelo lahko vnetljive” s količinami za razvrstitev 10/50 t velja za naslednje zelo lahko vnetljive pline in tekočine:
    - a) tekoče snovi in pripravke, ki imajo plamenišče nižje od 0 °C in vrelišče (ali pri vreliščnem območju – začetno vreliščno točko) pri 35 °C ali nižje pri normalnem tlaku (stavek R 12, prva alineja),
    - b) plinaste snovi in pripravke, ki so vnetljivi v stiku z zrakom pri normalni temperaturi in normalnem tlaku (stavek R 12 , druga alineja), ne glede na to, ali jih hranimo v plinastem ali tekočem stanju pod tlakom, razen utekočinjenih zelo lahko vnetljivih plinov (vključno z utekočinjenimi naftnimi plini) in zemeljskega plina, ki so navedeni v tabeli 1 te priloge,
    - c) tekoče snovi in pripravke, če jih hranimo pri temperaturi, višji od temperature vrelišča.