

Priloga 1: Vrste in količine nevarnih snovi za razvrstitev obrata

Pri uporabi tabele 1 ali tabele 2 za razvrstitev obrata je treba upoštevati:

1. da so plinaste snovi in pripravki tiste snovi in pripravki, ki imajo absolutni parni tlak enak ali večji od 101,3 kPa pri temperaturi 20°C,
2. da so tekoče snovi in pripravki tiste snovi in pripravki, ki niso plinaste in ki pri temperaturi 20 °C ter pri standardnem tlaku 101,3 kPa niso v trdnem stanju.

Tabela 1: količine za razvrstitev za imenovane nevarne snovi

Stolpec 1 Nevarne snovi [CAS številka]	Stolpec 2	Stolpec 3
Amonijev nitrat [6484-52-2]	5000	10000
Amonijev nitrat [6484-52-2]	1250	5000
Amonijev nitrat [6484-52-2]	350	2500
Amonijev nitrat [6484-52-2]	10	50
Kalijev nitrat [7757-79-1]	5000	10000
Kalijev nitrat [7757-79-1]	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 (koncentracija ≥ 90%) [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 naravnii 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 v koncentracijah nad 5 masnih %: 4-Aminobifenil [92-67-1] in/ali njegove soli, Benzotriklorid [98-07-7], Benzidin [92-87-5] in/ali soli, Bis (klorometil) eter [542-88-1], Klorometil metil eter [107-30-2], 1, 2-Dibrometan [106-93-4], Dietil sulfat [64-67-5], Dimetil sulfat [77-78-1], Dimetil karbamoil klorid [79-44-7], 1-2-Dibromo-3-klorpropan [96-12-8], 1,2-Dimetilhidrazin [540-73-8], Dimetil nitrosamin [62-75-9], Triamid heksametyl fosforne kisline [680-31-9], Hidrazin [302-01-2], 2-Naftilamin [91-59-8] in/ali soli, 1,3-Propansulton [1120-71-4], 4-Nitrobifenil [92-93-3]	0,5	2
Naftni proizvodi: (a) bencini in primarni bencini, (b) kerozini (vključno z reaktivnimi letalskimi gorivi) (c) plinska olja (vključno z dizelskim gorivom, kurilnimi olji in mešanicami plinskih olj)	2500	25000

Pri količinah za razvrstitev iz tabele 1 je treba upoštevati:

- da se amonijev nitrat s količinami za razvrstitev 5000 t/10.000 t upošteva v povezavi z mineralnimi gnojili, pri katerih je možen samostojen razpad. Količina velja za sestavljena mineralna gnojila na osnovi amonijevega nitrata (sestavljena mineralna gnojila, ki vsebujejo amonijev nitrat s fosfatom in/ali pepeliko), v katerih je delež dušika zaradi amonijevega nitrata:
 - med 15,75 masnih % (15,75 masnih % dušika zaradi amonijevega nitrata ustreza 45 % amonijevcemu nitratu) in 24,5 masnih % (24,5 masnih % dušika zaradi amonijevega nitrata ustreza 70 % amonijevcemu nitratu) in ki bodisi vsebujejo največ 0,4 % gorljivih/organskih snovi ali ki izpolnjujejo pogoje glede odpornosti proti eksplozivnosti skladno s predpisi o pogojih kakovosti, metodah preskušanja in postopkih za določitev lastnosti amon-nitratnih gnojil, ali
 - največ 15,75 masnih % (15,75 masnih % dušika zaradi amonijevega nitrata ustreza 45 % amonijevcemu nitratu) in kjer vsebnosti gorljivih snovi ni omejena, in pri katerih je možen samostojen razpad v skladu s preskusom v koritu, ki je podrobnejše določen v Priporočilih Združenih narodov za prevoz nevarnega blaga: Priročnik preskusov in merit, del III, pododdelek 38.2;
- da se amonijev nitrat s količinami za razvrstitev 1250 t/5000 t upošteva v povezavi z mineralnimi gnojili. Količina velja za enostavna mineralna gnojila na osnovi amonijevega nitrata in za sestavljena mineralna gnojila na osnovi amonijevega nitrata, v katerih je delež dušika zaradi amonijevega nitrata:
 - več kot 24,5 masnih %, z izjemo mešanic amonijevega nitrata z dolomitom, apnencem ali kalcijevim karbonatom, čistoče najmanj 90 %,
 - več kot 15,75 masnih % za mešanice amonijevega nitrata in amonijevega sulfata,

- več kot 28 masnih % (28 masnih % dušika zaradi amonijevega nitrata ustreza 80 % amonijevemu nitratu) za mešanice amonijevega nitrata z dolomitom, apnencem in/ali kalcijevem karbonatom, čistoče najmanj 90 %,
in ki izpolnjujejo pogoje glede odpornosti proti eksplozivnosti skladno s predpisi o pogojih kakovosti, metodah preskušanja in postopkih za določitev lastnosti amon-nitratnih gnojil;
- 3. da amonijev nitrat s količinami za razvrstitev 350 t/2500 t velja za amonijev nitrat in pripravke amonijevega nitrata, v katerih je delež dušika zaradi amonijevega nitrata:
 - med 24,5 masnih % in 28 masnih % in ki vsebujejo največ 0,4 % gorljivih snovi, ali
 - več kot 28 masnih % in ki vsebujejo največ 0,2 % gorljivih snovi,in za vodne raztopine amonijevega nitrata, v katerih je amonijevega nitrata več kot 80 masnih %;
- 4. da se amonijev nitrat s količinami za razvrstitev 10 t/50 t upošteva v povezavi s snovmi, ki ne dosegajo tehnoloških specifikacij in z mineralnimi gnojili, ki ne izpolnjujejo pogojev glede odpornosti proti eksplozivnosti. Količina velja:
 - za snovi, odvržene v proizvodnem postopku, za amonijev nitrat ter pripravke iz amonijevega nitrata, za enostavna mineralna gnojila na osnovi amonijevega nitrata in za sestavljena mineralna gnojila na osnovi amonijevega nitrata, na katera se nanašata točki 2 in 3, ki jih končni uporabnik vrne ali je vrnil proizvajalcu, v začasno skladišče ali obrat za predelavo, in sicer zaradi njihove ponovne predelave, recikliranja ali obdelave zaradi varne uporabe, ker ne izpolnjujejo več zahtev iz točk 2 in 3;
 - za mineralna gnojila, na katera se nanaša prva alinea točke 1 in točka 2, ki ne izpolnjujejo pogojev glede odpornosti proti eksplozivnosti skladno s predpisi o pogojih kakovosti, metodah preskušanja in postopkih za določitev lastnosti amon-nitratnih gnojil;
- 5. da se kalijev nitrat s količinami za razvrstitev 5000 t/10.000 t upošteva za sestavljena mineralna gnojila na osnovi kalijevega nitrata v obliki kroglic ali granul;
- 6. da se kalijev nitrat s količinami za razvrstitev 1250 t/5000 t upošteva za sestavljena mineralna gnojila na osnovi kalijevega nitrata v kristalni obliki;
- 7. da se količine poliklorodibenzofuranov in poliklorodibenzodioksinov 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-PeDD	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 = heksa, Hp = hepta, O = okta).

Tabela 2: količine za razvrstitev za nevarne snovi glede na njihove nevarne lastnosti

Stolpec 1	Stolpec 2	Stolpec 3
Nevarne lastnosti	Količine za razvrstitev (v t)	
1. ZELO STRUPENO	5	20
2. STRUPENO	50	200
3. OKSIDATIVNO	50	200
4. EKSPLOZIVNO (z upoštevanjem točke 1 za snovi, spojine in predmete, ki so na podlagi predpisov o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga razvrščeni v podrazred 1.4)	50	200
5. EKSPLOZIVNO (z upoštevanjem točke 1 za snovi z opozorilnim stavkom R2 ali R3 ter za snovi, spojine in predmete, ki so na podlagi predpisov o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga razvrščeni v podrazred 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 ali 1.6)	10	50
6. VNETLJIVO	5000	50000
7.a LAHKO VNETLJIVO	50	200
7.b LAHKO VNETLJIVO (tekočine)	5000	50000
8. ZELO LAHKO VNETLJIVO	10	50
9. OKOLJU NEVARNO - v kombinaciji z opozorilnimi stavki:		
i) R 50: 'Zelo strupeno za vodne organizme,' (vključno z R50/R53),	100	200
ii) R 51/53: 'Strupeno za vodne organizme, lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje'	200	500
10. Druge nevarne lastnosti v kombinaciji z opozorilnimi stavki R:		
R 14: 'Burno reagira z vodo' (vključno z R 14/15)	100	500
R 29: 'V stiku z vodo se sprošča strupen plin'	50	200

Pri količinah za razvrstitev iz tabele 2 je treba upoštevati:

1. da nevarna lastnost "eksplozivno" velja za:
 - a) snovi ali pripravke, ki ustvarjajo nevarnost za eksplozijo ob udarcu, trenju, požaru ali drugih virih vžiga (stavek R2),
 - b) snovi ali pripravke, ki ustvarjajo izjemno tveganje za eksplozijo zaradi udarca, drgnjenja, požara ali drugih virov vžiga (stavek R3),
 - c) snovi, pripravke ali predmete, ki se na podlagi predpisov o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga razvrščajo v razred 1,
 - č) pirotehnične snovi, ki so snovi ali pripravki, namenjene za proizvodnjo topote, svetlobe, zvoka, plina ali dima ali za kombinacijo takšnih učinkov s samodejno eksotermno kemijsko reakcijo,
 - d) eksplozivne ali pirotehnične snovi ali pripravki, ki jih vsebujejo predmeti. Za namen razvrstitev obratov se upošteva količina eksplozivne ali pirotehnične snovi v predmetu. Če ta količina ni znana, se celoten predmet šteje za eksplozivno snov;

2. da nevarna lastnost "vnetljivo" s količinami za razvrstitev 5000 t/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;
3. da nevarna lastnost "lahko vnetljivo" s količinami za razvrstitev 50 t/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 pod pritiskom v tekočem stanju, kjer posebni procesni pogoji (na primer visok tlak ali visoka temperatura) lahko ustvarijo nevarnost za nastanek večje nesreče;
4. da nevarna lastnost "lahko vnetljivo (tekočine)" s količinami za razvrstitev 5000 t/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 alinea);
5. da nevarna lastnost "zelo lahko vnetljive" s količinami za razvrstitev 10 t/50 t velja za:
 - 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 alinea),
 - b) plinaste snovi in pripravke, ki so vnetljivi v stiku z zrakom pri normalni temperaturi in normalnem tlaku (stavek R 12, druga alinea), ki so v plinastem ali superkritičnem stanju,
 - c) vnetljive in lahko vnetljive tekoče snovi in pripravke, če jih hranimo pri temperaturi, višji od temperature vrelišča.