

**Tabela 2**

Seznam skupinskih oznak ali n.d.n. skupin snovi, ki niso imensko navedene ali ne spadajo med skupinske oznake, ki so navedene v tabeli 1.

V tabeli sta navedeni dve vrsti skupinskih oznak ali n.d.n. skupin snovi:

- določene skupinske oznake ali n.d.n. skupine za kemijske spojine iste vrste;
- splošne skupinske oznake ali n.d.n. skupine za snovi, ki imajo podobno glavno in dodatne nevarnosti.

Snov se sme razvrstiti v splošno skupinsko oznako ali n.d.n. skupino le, če je ni možno razvrstiti v določeno skupinsko oznako ali n.d.n. skupino.

**OPOMBA:** V tabeli je samo seznam snovi, ki niso navedene v tabeli 1.

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
<b>Razred 2: Plini</b>				
<b>Določene skupinske oznake</b>				
ogljikovodikov plin, zmes, stisnjena, n.d.n.	1964	23	3	2, 1° F
insekticid, plin, strupen, n.d.n.	1967	26	6.1	2, 2° T
insekticid, plin, n.d.n.	1968	20	2	2, 2° A
zmesi F1, F2 in F3: glej plin kot hladilo, n.d.n.	1078	20	2	2, 2° A
ogljikovodikov plin, zmes, utekočinjena, n.d.n.	1965	23	3	2, 2° F
insekticid, plin, vnetljiv, n.d.n.	3354	23	3	2, 2° F
insekticid, plin, strupen, vnetljiv, n.d.n.	3355	263	6.1+3	2, 2° TF
<b>Splošne skupinske oznake</b>				
stisnjen plin, n.d.n.	1956	20	2	2, 1° A
stisnjen plin, oksidirajoč, n.d.n.	3156	25	2+05	2, 1° O
stisnjen plin, vnetljiv, n.d.n.	1954	23	3	2, 1° F
stisnjen plin, strupen, n.d.n.	1955	26	6.1	2, 1° F
stisnjen plin, strupen, vnetljiv, n.d.n.	1953	263	6.1+3	2, 1° TF
stisnjen plin, strupen, jedek, n.d.n.	3304	268	6.1+8	2, 1° TC
stisnjen plin, strupen, oksidirajoč, n.d.n.	3303	265	6.1+05	2, 1° TO
stisnjen plin, strupen, vnetljiv, jedek, n.d.n.	3305	263	6.1+3+8	2, 1° TFC
stisnjen plin, strupen, oksidirajoč, jedek, n.d.n.	3306	265	6.1+05+8	2, 1° TOC
utekočinjen plin, n.d.n.	3163	20	2	2, 2° A
utekočinjen plin, oksidirajoč, n.d.n.	3157	25	2+05	2, 2° O

Tabela 2 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
utekočinjen plin, vnetljiv, n.d.n.	3161	23	3	2, 2° F
utekočinjeni plin, strupen, n.d.n.	3162	26	6.1	2, 2° T
utekočinjen plin, strupen, vnetljiv, n.d.n.	3160	263	6.1+3	2, 2° TF
utekočinjen plin, strupen, jedek, n.d.n.	3308	268	6.1+8	2, 2° TC
utekočinjen plin, strupen, vnetljiv, jedek, n.d.n.	3309	263	6.1+3+8	2, 2° TFC
utekočinjen plin, strupen, oksidirajoč, n.d.n.	3307	265	6.1+05	2, 2° TO
utekočinjen plin, strupen, oksidirajoč, jedek, n.d.n.	3310	265	6.1+05+8	2, 2° TOC
plin, globoko ohlajen, tekoč, n.d.n.	3158	22	2	2, 3° A
plin, globoko ohlajen, tekoč, oksidant, n.d.n.	3311	225	2+05	2, 3° O
plin, globoko ohlajen, tekoč, vnetljiv, n.d.n.	3312	223	3	2, 3° F
<b>Razred 3: Vnetljive tekočine</b>				
<b>Določene skupinske oznake ali n.d.n. skupine</b>				
naftni destilati, n.d.n.	1268	33	3	3, 1° (a)
	1268	33	3	3, 2° (a)
	1268	33	3	3, 2° (b)
	1268	33	3	3, 3° (c)
	1268	30	3	3, 31° (c)
naftni produkti, n.d.n.	1268	33	3	3, 1° (a)
	1268	33	3	3, 2° (a)
	1268	33	3	3, 2° (b)
	1268	33	3	3, 3° (c)
	1268	30	3	3, 31° (c)
ogljikovodiki, tekoči, n.d.n.	3295	33	3	3, 1° (a)
	3295	33	3	3, 2° (a)
	3295	33	3	3, 2° (b)
	3295	33	3	3, 3° (b)
	3295	30	3	3, 31° (c)
merkapteni, tekoči, n.d.n. ali zmesi merkaptenov, tekoče, vnetljive, n.d.n.	3336	33	3	3, 2° (a)
	3336	33	3	3, 2° (b)
	3336	33	3	3, 3° (b)
	3336	30	3	3, 31° (c)
aldehydi, vnetljivi n.d.n.	1989	33	3	3, 2° (b)
	1989	33	3	3, 3° (b)
	1989	30	3	3, 31° (c)
alkoholi, vnetljivi, n.d.n.	1987	33	3	3, 2° (a)
	1987	33	3	3, 3° (b)
	1987	30	3	3, 31° (c)
ketoni, n.d.n.	1224	33	3	3, 2° (b)
	1224	33	3	3, 3° (b)
	1224	30	3	3, 31° (c)
etri, n.d.n.	3271	33	3	3, 3° (b)
	3271	30	3	3, 31° (c)
estri, n.d.n.	3272	33	3	3, 3° (b)
	3272	30	3	3, 31° (c)
nitrili, vnetljivi, strupeni, n.d.n.	3273	336	3+6.1	3, 11° (a),(b)

Tabela 2 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
izocianati ali izocianatne raztopine, vnetljive, strupene, n.d.n.	2478 2478	36 336	3+6.1 3+6.1	3, 32° (c) 3, 14° (b)
alkoholi, vnetljivi, strupeni, n.d.n.	1986 1986	36 336	3+6.1 3+6.1	3, 32° (c) 3, 17° (a),(b)
aldehidi, vnetljivi, strupeni, n.d.n.	1988 1988	36 336	3+6.1 3+6.1	3, 32° (c) 3, 17° (a),(b)
merkaptani ali zmesi merkaptanov, tekoče, vnetljive strupene, n.d.n.	1228 1228	36 336	3+6.1 3+6.1	3, 32° (c) 3, 18° (b)
zdravilo, tekoče, vnetljivo, strupeno, n.d.n.	3248 3248	36 336	3+6.1 3+6.1	3, 32° (c) 3, 19° (b)
klorosilani, vnetljivi, jedki, n.d.n.	2985	338	3+8	3, 21° (b)
amini ali poliamini, vnetljivi, jedki, n.d.n.	2733 2733	38 338	3+8 3+8	3, 33° (c) 3, 22° (a),(b)
alkoholati, raztopina, n.d.n.	3274	338	3+8	3, 24° (b)
terpenogljkovodiki, n.d.n.	2319	30	3	3, 31° (c)
<b>Pesticidi</b>				
organofosforjev pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	2784	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
organoklorov pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	2762	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
karbamatni pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	2758	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
živo srebrov pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	2778	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
organokositrov pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	2787	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
derivat kumarina, pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	3024	336	3+6.1	3, 47° (a),(b)
bipiridilijev pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	2782	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
pesticid, ki vsebuje arzen, tekoč, vnetljiv, strupen	2760	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
pesticid na osnovi bakra, tekoč, vnetljiv, strupen	2776	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
substituirani nitrofenolni pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	2780	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
triazinski pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	2764	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
tiokarbamatni pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	2772	336	3+6.1	3, 56° (a),(b)
pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen, n.d.n.	3021	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
<b>Splošne skupinske oznake</b>				
vnetljiva tekočina, n.d.n.	1993 1993 1993 1993 1993 1993	33 33 33 33 33 30	3 3 3 3 3 3	3, 1° (a) 3, 2° (a) 3, 2° (b) 3, 3° (b) 3, 5° (c) 3, 31° (c)
vnetljiva tekočina, strupena, n.d.n.	1992 1992	336 36	3+6.1 3+6.1	3, 19° (a),(b) 3, 32° (c)

Tabela 2 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
vnetljiva tekočina, jedka, n.d.n.	2924 2924	38 338	3+8 3+8	3, 33° (c) 3, 26° (a),(b)
vnetljiva tekočina, strupena, jedka, n.d.n.	3286	368	3+6.1+8	3, 27° (a),(b)
segreta tekočina, vnetljiva, n.d.n.	3256	30	3	3, 61° (c)
<b>Razred 4.1 Vnetljive trdne snovi</b>				
<b>Določene skupinske oznake</b>				
koviski hidridi, vnetljivi, n.d.n.	3182	40	4.1	4.1, 14° (b),(c)
<b>Spošne skupinske oznake</b>				
trdne snovi, ki vsebujejo vnetljivo tekočino, n.d.n.	3175	40	4.1	4.1, 4° (c)
vnetljiva trdna snov, organska, raztaljena, n.d.n.	3176	44	4.1	4.1, 5°
vnetljiva trdna snov, organska, n.d.n.	1325	40	4.1	4.1, 6° (b),(c)
vnetljiva trdna snov, jedka, organska, n.d.n.	2926	46	4.1+6.1	4.1, 7° (b),(c)
vnetljiva trdna snov, jedka, organska, n.d.n.	2925	48	4.1+8	4.1, 8° (b),(c)
vnetljiva trdna snov, anorganska, n.d.n.	3178	40	4.1	4.1, 11° (b),(c)
kovinske soli organskih spojin, vnetljive, n.d.n.	3181	40	4.1	4.1, 12° (b),(c)
kovinski prah, vnetljiv, n.d.n.	3089	40	4.1	4.1, 13° (b),(c)
vnetljiva trdna snov, strupena, anorganska, n.d.n.	3179	46	4.1+6.1	4.1, 16° (b),(c)
vnetljiva trdna snov, jedka, anorganska, n.d.n.	3180	48	4.1+8	4.1, 17° (b),(c)
<b>Razred 4.2 Samovnetljive snovi</b>				
<b>Določene skupinske oznake</b>				
vlakna, živalska, rastlinska ali umetna, n.d.n.	1373	40	4.2	4.2, 3° (c)
tkanine, živalske, rastlinske ali umetne, n.d.n.	1373	40	4.2	4.2, 3° (c)
alkoholati zemljoalkalijskih kovin, n.d.n.	3205	40	4.2	4.2, 14° (b),(c)
alkoholati alkalijskih kovin, n.d.n.	3206	48	4.2+8	4.2, 15° (b),(c)
alkili kovin, reagirajo z vodo, n.d.n. ali arili kovin, reagirajo z vodo, n.d.n.	2003	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
kovinski alkilhalidi, reagirajo z vodo n.d.n. ali kovinski arilhalidi, reagirajo z vodo, n.d.n.	3049	X333	4.2+4.3	4.2, 32° (a)
kovinski alkilhidridi, reagirajo z vodo n.d.n. ali kovinski arilhidridi, reagirajo z vodo n.d.n.	3050	X333	4.2+4.3	4.2, 32° (a)
<b>Spošne skupinske oznake</b>				
samosegrevajoča trdna snov, organska, n.d.n.	3088	40	4.2	4.2, 5° (b),(c)
piroforna tekočina, organska, n.d.n.	2845	333	4.2	4.2, 6° (a)
samosegrevajoča tekočina, organska, n.d.n.	3183	30	4.2	4.2, 6° (b),(c)
samosegrevajoča trdna snov, jedka, organska, n.d.n	3128	46	4.2+6.1	4.2, 7° (b),(c)
samosegrevajoča tekočina, strupena, organska, n.d.n	3184	36	4.2+6.1	4.2, 8° (b),(c)
samosegrevajoča trdna snov, jedka, organska, n.d.n	3126	48	4.2+8	4.2, 9° (b),(c)

Tabela 2 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
samosegrevajoča tekočina, jedka, organska, n.d.n.	3185	38	4.2+8	4.2, 10° (b),(c)
samosegrevajoči kovinski prah, n.d.n.	3189	40	4.2	4.2, 12° (b),(c)
samosegrevajoča trdna snov, anorganska, n.d.n.	3190	40	4.2	4.2, 16° (b),(c)
piroforna tekočina, anorganska, n.d.n.	3194	333	4.2	4.2, 17° (a)
samosegrevajoča tekočina, anorganska, n.d.n.	3186	30	4.2	4.2, 17° (b),(c)
samosegrevajoča trdna snov, strupena, anorganska, n.d.n.	3191	46	4.2+6.1	4.2, 18° (b),(c)
samosegrevajoča tekočina, strupena, anorganska, n.d.n.	3187	36	4.2+6.1	4.2, 19° (b),(c)
samosegrevajoča trdna snov, jedka, anorganska, n.d.n.	3192	48	4.2+8	4.2, 20° (b),(c)
samosegrevajoča tekočina, jedka, anorganska, n.d.n.	3188	38	4.2+8	4.2, 21° (b),(c)
piroforna organokovinska spojina, reagira z vodo, n.d.n.	3203	X333	4.2+4.3	4.2, 33° (a)
<b>Razred 4.3 Snovi, ki pri stiku z vodo tvorijo vnetljive pline</b>				
<b>Določene skupinske oznake</b>				
klorosilani, reagirajo z vodo, vnetljivi, jedki, n.d.n.	2988	X338	4.3+3+8	4.3, 1° (a)
zlitina alkalijske kovine, tekoča, n.d.n.	1421	X423	4.3	4.3, 11° (a)
zlitina zemljoalkalijske kovine, n.d.n.	1393	423	4.3	4.3, 11° (b)
hidridi kovin, reagirajo z vodo, n.d.n	1409	423	4.3	4.3, 16° (b)
<b>Splošne skupinske oznake</b>				
organokovinska spojina ali raztopina, ali disperzija, reagira z vodo, vnetljiva, n.d.n.	3207	X323	4.3+3	4.3, 3° (a)
	3207	323	4.3+3	4.3, 3° (b),(c)
kovina, reagira z vodo, n.d.n.	3208	423	4.3	4.3, 13° (b),(c)
kovina, reagira z vodo, n.d.n.	3209	423	4.3+4.2	4.3, 14° (b),(c)
trdna snov, reagira z vodo, n.d.n.	2813	423	4.3	4.3, 20° (b),(c)
tekočina, reagira z vodo, n.d.n.	3148	X323	4.3	4.3, 21° (a)
	3148	323	4.3	4.3, 21° (b),(c)
trdna snov, reagira z vodo, strupena,n.d.n	3134	462	4.3+6.1	4.3, 22° (b),(c)
tekočina, reagira z vodo, strupena, n.d.n.	3130	X362	4.3+6.1	4.3, 23° (a)
	3130	362	4.3+6.1	4.3, 23° (b),(c)
trdna snov, reagira z vodo, jedka, n.d.n.	3131	482	4.3+8	4.3, 24° (b),(c)
tekočina, reagira z vodo, jedka, n.d.n.	3129	X382	4.3+8	4.3, 25° (a)
	3129	382	4.3+8	4.3, 25° (b),(c)
<b>Razred 5.1 Oksidirajoče snovi</b>				
<b>Določene skupinske oznake</b>				
klorati, anorganski, n.d.n.	1461	50	5.1	5.1, 11° (b)
klorati, anorganski, vodna raztopina, n.d.n	3210	50	5.1	5.1, 11° (b),(c)
perklorati, anorganski, n.d.n.	1481	50	5.1	5.1, 13° (b)

Tabela 2 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
perklorati, anorganski, vodna raztopina, n.d.n.	3211	50	5.1	5.1, 13° (b),(c)
kloriti, anorganski, n.d.n.	1462	50	5.1	5.1, 14° (b)
hipokloriti, anorganski, n.d.n.	3212	50	5.1	5.1, 15° (b)
bromati, anorganski, n.d.n.	1450	50	5.1	5.1, 16° (b)
bromati, anorganski, vodna raztopina, n.d.n.	3213	50	5.1	5.1, 16° (b),(c)
permanganati, anorganski, vodna raztopina, n.d.n.	3214	50	5.1	5.1, 17° (b)
permanganati, anorganski, n.d.n.	1482	50	5.1	5.1, 17° (b)
persulfati, anorganski, n.d.n.	3215	50	5.1	5.1, 18° (c)
persulfati, anorganski, vodna raztopina, n.d.n.	3216	50	5.1	5.1, 18° (c)
nitrati, anorganski, n.d.n.	1477	50	5.1	5.1, 22° (b),(c)
nitrati, anorganski, vodna raztopina, n.d.n.	3218	50	5.1	5.1, 22° (b),(c)
nitriti, anorganski, n.d.n.	2627	50	5.1	5.1, 23° (b)
nitriti, anorganski, vodna raztopina, n.d.n.	3219	50	5.1	5.1, 23° (b),(c)
peroksidi, anorganski, n.d.n.	1483	50	5.1	5.1, 25° (b)
<b>Splošne skupinske oznake</b>				
trden oksidant, n.d.n.	1479	50	5.1	5.1, 27° (b),(c)
trden oksidant, strupen, n.d.n.	3087	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b),(c)
trden oksidant, jedek, n.d.n.	3085	58	5.1+8	5.1, 31° (b),(c)
<b>Razred 5.2 Organski peroksi</b>				
<b>Določene skupinske oznake</b>				
organski peroksid vrste F, tekoč	3109	539	5.2+(8) <sup>*/</sup>	5.2, 9° (b)
organski peroksid, vrste F, tekoč, nadzor temperature	3119	539	5.2	5.2, 19° (b)
organski peroksid vrste F, trden	3110	539	5.2	5.2, 10° (b)
organski peroksi, vrste F, trdni, nadzor temperature	3120	539	5.2	5.2, 20° (b)
<b>Razred 6.1 Strupi</b>				
<b>Določene skupinske oznake ali n.d.n. skupine</b>				
<b>Organske snovi</b>				
nitrili, strupeni, vnetljivi, n.d.n.	3275	663	6.1+3	6.1, 11° (a)
	3275	63	6.1+3	6.1, 11° (b)2.
nitrili, strupeni, n.d.n.	3276	66	6.1	6.1, 12° (a)
	3276	60	6.1	6.1, 12° (b),(c)
kloropikrin, zmes, n.d.n.	1583	66	6.1	6.1, 17° (a)
	1583	60	6.1	6.1, 17° (b),(c)

\*/

odvisno od vrste

Tabela 2 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
kloroformiati, strupeni, jedki, n.d.n.	3277	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
kloroformiati, strupeni, jedki, vnetljivi, n.d.n.	2742	638	6.1+3+8	6.1, 28° (b)
izocianati, strupeni, vnetljivi, n.d.n.	3080	63	6.1+3	6.1, 18° (b)
izocianat, raztopina, strupeni, vnetljivi, n.d.n.	3080	63	6.1+3	6.1, 18° (b)
izocianati, strupeni, n.d.n.	2206	60	6.1	6.1, 19° (b),(c)
izocianat, raztopina, stupena, n.d.n.	2206	60	6.1	6.1, 19° (b),(c)
merkaptani, tekoči, strupeni, vnetljivi, n.d.n.	3071	63	6.1+3	6.1, 20° (b)
merkaptani, zmes, tekoča, stupena, vnetljiva, n.d.n.	3071	63	6.1+3	6.1, 20° (b)
organofosforjeva spojina, stupena, vnetljiva, n.d.n.	3279	663	6.1+3	6.1, 9° (a)
	3279	663	6.1+3	6.1, 22° (a)
	3279	63	6.1+3	6.1, 22° (b)
organofosforjeva spojina, stupena, n.d.n.	3278	66	6.1	6.1, 23° (a)
	3278	60	6.1	6.1, 23° (b),(c)
dezinfekcijsko sredstvo, tekoče, stupeno, n.d.n.	3142	66	6.1	6.1, 25° (a)
	3142	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
dezinfekcijsko sredstvo, trdno, stupeno, n.d.n.	1601	66	6.1	6.1, 25° (a)
	1601	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
barvilo, tekoče, stupeno, n.d.n.	1602	66	6.1	6.1, 25° (a)
	1602	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
vmesni produkt barvil, tekoč, stupen, n.d.n.	1602	66	6.1	6.1, 25° (a)
	1602	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
barvilo ali vmesni produkt barvil, stupen, n.d.n.	3143	66	6.1	6.1, 25° (a)
	3143	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
barvilo, trdno, stupeno, n.d.n.	3143	66	6.1	6.1, 25° (a)
	3143	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
snov za pripravo solzivca, tekoča ali trdna, n.d.n.	1693	60	6.1	6.1, 25° (b)
	1693	66	6.1	6.1, 25° (a)
<b>Organokovinske snovi</b>				
organokositrova spojina, tekoča, n.d.n.	2788	66	6.1	6.1, 32° (a)
	2788	60	6.1	6.1, 32° (b),(c)
organokositrova spojina, trdna, n.d.n.	3146	66	6.1	6.1, 32° (a)
	3146	60	6.1	6.1, 32° (b),(c)
fenilživosrebrova spojina, n.d.n.	2026	66	6.1	6.1, 33° (a)
	2026	60	6.1	6.1, 33° (b),(c)
organoarzenova spojina, n.d.n.	3280	66	6.1	6.1, 34° (a)
	3280	60	6.1	6.1, 34° (b),(c)
karbonili kovin, n.d.n.	3281	66	6.1	6.1, 36° (a)
	3281	60	6.1	6.1, 36° (b),(c)
<b>Anorganske snovi</b>				
cianidi, anorganski, trdni, n.d.n.	1588	66	6.1	6.1, 41° (a)
	1588	60	6.1	6.1, 41° (b),(c)
cianid, raztopina, n.d.n.	1935	66	6.1	6.1, 41° (a)
	1935	60	6.1	6.1, 41° (b),(c)

Tabela 2 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
arzenova spojina, tekoča, n.d.n., anorganska (arzenati, arzeniti in arzenovi sulfidi)	1556 1556	66 60	6.1 6.1	6.1, 51° (a) 6.1, 51° (b),(c)
arzenova spojina, trdna, n.d.n., anorganska (arzenati, arzeniti in arzenovi sulfidi)	1557 1557	66 60	6.1 6.1	6.1, 51° (a) 6.1, 51° (b),(c)
živosrebrova spojina, tekoča, n.d.n.	2024 2024	66 60	6.1 6.1	6.1, 52° (a) 6.1, 52° (b),(c)
živosrebrova spojina, trdna, n.d.n	2025 2025	66 60	6.1 6.1	6.1, 52° (a) 6.1, 52° (b),(c)
talijeva spojina, n.d.n.	1707	60	6.1	6.1, 53° (b)
berilijeva spojina, n.d.n.	1566	60	6.1	6.1, 54° (b),,(c)
selenova spojina, n.d.n.	3283 3283	66 60	6.1 6.1	6.1, 55° (a) 6.1, 55° (b),(c)
telurjeva spojina, n.d.n.	3284	60	6.1	6.1, 57° (b),(c)
vanadijeva spojina, n.d.n.	3285	60	6.1	6.1, 58° (b),(c)
antimonova spojina, anorganska, tekoča, n.d.n.	3141	60	6.1	6.1, 59° (c)
antimonova spojina, anorganska, trdna, n.d.n.	1549	60	6.1	6.1, 59° (c)
barijeva spojina, n.d.n.	1564	60	6.1	6.1, 60° (b),(c)
svinčeva spojina, topljiva, n.d.n.	2291	60	6.1	6.1, 62° (c)
fluorosilikati, n.d.n.	2856	60	6.1	6.1, 64° (c)
kadmijeva spojina	2570 2570	66 60	6.1 6.1	6.1, 61° (a) 6.1, 61° (b),(c)
<b>Pesticidi</b>				
organofosforjev pesticid, trden, strupen	2783 2783	66 60	6.1 6.1	6.1, 73° (a) 6.1, 73° (b),(c)
organofosforjev pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	3017 3017	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72° (a) 6.1, 72° (b),(c)
organofosforjev pesticid, tekoč, strupen	3018 3018	66 60	6.1 6.1	6.1, 71° (a) 6.1, 71° (b),(c)
organoklorov pesticid, trden, strupen	2761 2761	66 60	6.1 6.1	6.1, 73° (a) 6.1, 73° (b),(c)
organoklorov pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	2995 2995	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72° (a) 6.1, 72° (b),(c)
organoklorov pesticid, tekoč, strupen	2996 2996	60 66	6.1 6.1	6.1, 71° (b),(c) 6.1, 71° (a)
karbamatni pesticid, trden, strupen	2757 2757	66 60	6.1 6.1	6.1, 73° (a) 6.1, 73° (b),(c)
karbamatni pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	2991 2991	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72° (a) 6.1, 72° (b),(c)
karbamatni pesticid, tekoč, strupen	2992 2992	66 60	6.1 6.1	6.1, 71° (a) 6.1, 71° (b),(c)
živo srebrov pesticid, trden, strupen	2777 2777	66 60	6.1 6.1	6.1, 73° (a) 6.1, 73° (b),(c)

Tabela 2 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
pesticid na osnovi živega srebra, tekoč, strupen, vnetljiv	3011 3011	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72° (a) 6.1, 72° (b),(c)
pesticid na osnovi živega srebra, tekoč, strupen	3012 3012	66 60	6.1 6.1	6.1, 71° (a) 6.1, 71° (b),(c)
organokositrov pesticid, trden, strupen	2786 2786	66 60	6.1 6.1	6.1, 73° (a) 6.1, 73° (b),(c)
organokositrov pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	3019 3019	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72° (a) 6.1, 72° (b),(c)
organokositrov pesticid, tekoč, strupen	3020 3020	66 60	6.1 6.1	6.1, 71° (a) 6.1, 71° (b),(c)
derivat kumarina, pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	3025 3025	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72° (a) 6.1, 72° (b),(c)
derivat kumarina, pesticid, tekoč, strupen	3026 3026	66 60	6.1 6.1	6.1, 71° (a) 6.1, 71° (b),(c)
derivat kumarina, pesticid, trden, strupen	3027 3027	66 60	6.1 6.1	6.1, 73° (a) 6.1, 73° (b),(c)
bipiridilijev pesticid, trden, strupen	2781 2781	66 60	6.1 6.1	6.1, 73° (a) 6.1, 73° (b),(c)
bipiridilijev pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	3015 3015	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72° (a) 6.1, 72° (b),(c)
bipiridilijev pesticid, tekoč, strupen	3016 3016	66 60	6.1 6.1	6.1, 71° (a) 6.1, 71° (b),(c)
pesticid, ki vsebuje arzen, trden, strupen	2759 2759	66 60	6.1 6.1	6.1, 73° (a) 6.1, 73° (b),(c)
pesticid, ki vsebuje arzen, tekoč, strupen, vnetljiv	2993 2993	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72° (a) 6.1, 72° (b),(c)
pesticid, ki vsebuje arzen, tekoč, strupen	2994 2994	66 60	6.1 6.1	6.1, 71° (a) 6.1, 71° (b),(c)
pesticid na osnovi bakra, trden, strupen	2775 2775	66 60	6.1 6.1	6.1, 73° (a) 6.1, 73° (b),(c)
pesticid na osnovi bakra, tekoč, strupen, vnetljiv	3009 3009	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72° (a) 6.1, 72° (b),(c)
pesticid na osnovi bakra, tekoč, strupen	3010 3010	66 60	6.1 6.1	6.1, 71° (a) 6.1, 71° (b),(c)
substituirani nitrofenolni pesticid, trden, strupen	2779 2779	66 60	6.1 6.1	6.1, 73° (a) 6.1, 73° (b),(c)
substituirani nitrofenolni pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	3013 3013	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72° (a) 6.1, 72° (b),(c)
substituirani nitrofenolni pesticid, tekoč, strupen	3014 3014	66 60	6.1 6.1	6.1, 71° (a) 6.1, 71° (b),(c)
triazinski pesticid, trden, strupen	2763 2763	66 60	6.1 6.1	6.1, 73° (a) 6.1, 73° (b),(c)
triazinski pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	2997 2997	663 63	6.1+3 6.1+3	6.1, 72° (a) 6.1, 72° (b),(c)
triazinski pesticid, tekoč, strupen	2998 2998	66 60	6.1 6.1	6.1, 71° (a) 6.1, 71° (b),(c)

Tabela 2 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
tiokarbamatni pesticid, trden, strupen	2771	66	6.1	6.1, 73° (a)
	2771	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
tiokarbamatni pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	3005	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
	3005	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
tiokarbamatni pesticid, tekoč, strupen	3006	66	6.1	6.1, 71° (a)
	3006	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
derivat fenoksiocetne kisline, pesticid, trden, strupen	3345	66	6.1	6.1, 73° (a)
	3345	60	6.1	6.1, 73° (b), (c)
derivat fenoksiocetne kisline, pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	3346	336	3+6.1	3, 41° (a), (b)
derivat fenoksiocetne kisline, pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	3347	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
	3347	63	6.1+3	6.1, 72° (b), (c)
derivat fenoksiocetne kisline, pesticid, tekoč, strupen	3348	66	6.1	6.1, 71° (a)
	3348	60	6.1	6.1, 71° (b), (c)
piretroidni pesticid, trden, strupen	3349	66	6.1	6.1, 73° (a)
	3349	60	6.1	6.1, 73° (b), (c)
piretroidni pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	3350	336	3+6.1	3, 41° (a), (b)
piretroidni pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	3351	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
	3351	63	6.1+3	6.1, 72° (b), (c)
piretroidni pesticid, tekoč, strupen	3352	66	6.1	6.1, 71° (a)
	3352	60	6.1	6.1, 71° (b), (c)
pesticid, trden, strupen, n.d.n.	2588	66	6.1	6.1, 73° (a)
	2588	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
pesticid, tekoč, strupen, n.d.n.	2902	66	6.1	6.1, 71° (a)
	2902	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv, n.d.n.	2903	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
	2903	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
<b>Aktivne učinkovine</b>				
alkaloidi ali alkaloidove soli, tekoče, n.d.n.	3140	66	6.1	6.1, 90° (a)
	3140	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)
alkaloidi ali alkaloidove soli, trdne, n.d.n.	1544	66	6.1	6.1, 90° (a)
	1544	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)
nikotinova spojina ali nikotinov pripravek, tekoč, n.d.n.	3144	66	6.1	6.1, 90° (a)
	3144	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)
nikotinova spojina ali nikotinov pripravek, trdna, n.d.n.	1655	66	6.1	6.1, 90° (a)
	1655	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)
toksini, pridobljeni iz živih organizmov, n.d.n.	3172	66	6.1	6.1, 90° (a)
	3172	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)
zdravilo, tekoče, strupeno, n.d.n.	1851	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)
zdravilo, trdno, strupeno, n.d.n.	3249	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)

Tabela 2 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
<b>Splošne skupinske oznake</b>				
<b>Organske snovi</b>				
strupena organska tekočina, n.d.n.	2810	66	6.1	6.1, 25° (a)
	2810	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
strupena organska trdna snov, n.d.n.	2811	66	6.1	6.1, 25° (a)
	2811	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
strupena organska tekočina, vnetljiva, n.d.n.	2929	663	6.1+3	6.1, 26° (a) 1.
	2929	663	6.1+3	6.1, 9° (a)
	2929	63	6.1+3	6.1, 26° (b) 1.
strupena organska trdna snov, vnetljiva, n.d.n.	2930	664	6.1+4.1	6.1, 26° (a) 2.
	2930	64	6.1+4.1	6.1, 26° (b) 2.
strupena tekočina, jedka, organska, n.d.n.	2927	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
	2927	668	6.1+8	6.1, 27° (a)
strupena organska trdna snov, jedka, n.d.n.	2928	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
	2928	668	6.1+8	6.1, 27° (a)
<b>Organokovinske snovi</b>				
organokovinska spojina, strupena, n.d.n.	3282	66	6.1	6.1, 35° (a)
	3282	60	6.1	6.1, 35° (b),(c)
<b>Anorganske snovi</b>				
strupena tekočina, reagira z vodo, n.d.n.	3123	623	6.1+4.3	6.1, 44° (a),(b)
strupena trdna snov, reagira z vodo, n.d.n.	3125	642	6.1+4.3	6.1, 44° (b),(c)
trdne snovi, ki vsebujejo strupeno tekočino, n.d.n.	3243	60	6.1	6.1, 65° (b)
strupena anorganska tekočina, n.d.n.	3287	66	6.1	6.1, 65° (a)
	3287	60	6.1	6.1, 65° (b),(c)
strupena anorganska trdna snov, n.d.n.	3288	66	6.1	6.1, 65° (a)
	3288	60	6.1	6.1, 65° (b),(c)
strupena trdna snov, samosegrevajoča, n.d.n.	3124	664	6.1+4.2	6.1, 66° (a)
	3124	64	6.1+4.2	6.1, 66° (b)
strupena anorganska tekočina, jedka, n.d.n.	3289	68	6.1+8	6.1, 67° (b)
	3289	668	6.1+8	6.1, 67° (a)
strupena anorganska trdna snov, jedka, n.d.n.	3290	68	6.1+8	6.1, 67° (b)
	3290	668	6.1+8	6.1, 67° (a)
strupena tekočina, oksidant, n.d.n.	3122	665	6.1+05	6.1, 68° (a)
	3122	65	6.1+05	6.1, 68° (b)
strupena trdna snov, oksidant, n.d.n.	3086	665	6.1+05	6.1, 68° (a)
	3086	65	6.1+05	6.1, 68° (b)
<b>Razred 6.2 Kužne snovi</b>				
<b>Določene skupinske oznake</b>				
kužna snov, nevarna za ljudi	2814	606	6.2	6.2, 3° (b)
kužna snov, nevarna za živali	2900	606	6.2	6.2, 3° (b)
<b>Splošne skupinske oznake</b>				
klinični odpadek, nedoločen, n.d.n.	3291	606	6.2	6.2, 4° (b)

Tabela 2 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
<b>Razred 7 Radioaktivne snovi</b>				
<b>Določene skupinske oznake</b>				
radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n.	2912	70	7A, 7B ali 7C	7 , seznam 5, 6 ali 13
radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n.	2912	72	7A, 7B ali 7C	7 , seznam 5, 6 ali 13
radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n., plinasta, vnetljiva	2912	723	7A, 7B ali 7C + 3	7 , seznam 5, 6 ali 13
radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n., tekoča, vnetljiva, s plameniščem do 61°C	2912	73	7A, 7B ali 7C + 3	7 , seznam 5, 6 ali 13
radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n., trdna, vnetljiva	2912	74	7A, 7B ali 7C + 4.1	7 , seznam 5, 6 ali 13
radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n., oksidant	2912	75	7A, 7B ali 7C + 05	7 , seznam 5, 6 ali 13
radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n., strupena	2912	76	7A, 7B ali 7C + 6.1	7 , seznam 5, 6 ali 13
radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n., jedka	2912	78	7A, 7B ali 7C +	7 , seznam 5, 6 ali 13
<b>Splošne skupinske oznake</b>				
radioaktivne snovi, n.d.n.	2982	70	7A, 7B ali 7C	7 , seznam 9, 10, 11 ali 13
radioaktivna snov, n.d.n., plinasta	2982	72	7A, 7B ali 7C	7 , seznam 9, 10, 11 ali 13
radioaktivna snov, n.d.n., plinasta, vnetljiva	2982	723	7A, 7B ali 7C + 3	7 , seznam 9, 10, 11 ali 13
radioaktivna snov, n.d.n., tekoča, vnetljiva, plamenišče do 61°C	2982	73	7A, 7B ali 7C + 3	7 , seznam 9, 10, 11 ali 13
radioaktivna snov, n.d.n., trdna, vnetljiva	2982	74	7A, 7B ali 7C + 4.1	7 , seznam 9, 10, 11 ali 13
radioaktivna snov, n.d.n., oksidant	2982	75	7A, 7B ali 7C + 05	7 , seznam 9, 10, 11 ali 13
radioaktivna snov, n.d.n., strupena	2982	76	7A, 7B ali 7C + 6.1	7 , seznam 9, 10, 11 ali 13
radioaktivna snov, n.d.n., jedka	2982	78	7A, 7B ali 7C + 8	7 , seznam 9, 10, 11 ali 13
<b>Razred 8 Jedka snovi</b>				
<b>Določene skupinske oznake</b>				
<b>Anorganske snovi</b>				
hidrogendifluoridi, n.d.n.	1740	80	8	8, 9° (b),(c)
hidrogensulfati, vodna raztopina, n.d.n.	2693	80	8	8, 17° (c)
<b>Anorganske snovi</b>				
klorosilani, jedki, n.d.n.	2987	80	8	8, 36° (b)

Tabela 2 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
klorosilani, jedki, vnetljivi, n.d.n.	2986	X83	8+3	8, 37° (b)
alkilfenoli, trdni, n.d.n.	2430	88	8	8, 39° (a)
	2430	80	8	8, 39° (b),(c)
alkilfenoli, tekoči, n.d.n.	3145	88	8	8, 40° (a)
	3145	80	8	8, 40° (b),(c)
amini ali poliamini, trdni, jedki, n.d.n.	3259	88	8	8, 52° (a)
	3259	80	8	8, 52° (b),(c)
amini ali poliamini, tekoči, jedki, n.d.n.	2735	88	8	8, 53° (a)
	2735	80	8	8, 53° (b),(c)
amini ali poliamini, tekoči, jedki, vnetljivi, n.d.n.	2734	883	8+3	8, 54° (a)
	2734	83	8+3	8, 54° (b)
barvilo ali vmesni produkt barvil, trden, jerek, n.d.n.	3147	88	8	8, 65° (a)
	3147	80	8	8, 65° (b),(c)
barvilo ali vmesni produkt barvila, tekoč, jerek, n.d.n.	2801	88	8	8, 66° (a)
	2801	80	8	8, 66° (b),(c)
sredstvo za dezinfekcijo, tekoče, jedko, n.d.n.	1903	88	8	8, 66° (a)
	1903	80	8	8, 66° (b),(c)
<b>Splošne skupinske oznake</b>				
<b>Kisline</b>				
anorganska trdna snov, jedka, kisla , n.d.n.	3260	88	8	8, 16° (a)
	3260	80	8	8, 16° (b),(c)
anorganska tekočina, jedka, kisla, n.d.n.	3264	88	8	8, 17° (a)
	3264	80	8	8, 17° (b),(c)
<b>Organske snovi</b>				
organska trdna snov, jedka, kisla, n.d.n.	3261	88	8	8, 39° (a)
	3261	80	8	8, 39° (b),(c)
organska tekočina, jedka, kisla n.d.n.	3265	88	8	8, 40° (a)
	3265	80	8	8, 40° (b),(c)
<b>Bazične snovi</b>				
<b>Anorganske snovi</b>				
jedka alkalna tekočina, n.d.n.	1719	80	8	8, 42° (b),(c)
anorganska trdna snov, jedka, bazična, n.d.n.	3262	88	8	8, 46° (a)
	3262	80	8	8, 46° (b),(c)
anorganska tekočina, jedka, bazična, n.d.n.	3266	88	8	8, 47° (a)
	3266	80	8	8, 47° (b),(c)
<b>Organske snovi</b>				
organska trdna snov, jedka, bazična, n.d.n.	3263	88	8	8, 55° (a)
	3263	80	8	8, 55° (b),(c)
organska tekočina, jedka, bazična, n.d.n.	3267	88	8	8, 56° (a)
	3267	80	8	8, 56° (b),(c)

Tabela 2 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
<b>Druge jedke snovi</b>				
trdne snovi, ki vsebujejo jedko tekočino, n.d.n.	3244	80	8	8, 65° (b)
trdna snov, jedka, n.d.n.	1759	88	8	8, 65° (a)
	1759	80	8	8, 65° (b),(c)
jedka tekočina, n.d.n.	1760	88	8	8, 66° (a)
	1760	80	8	8, 66° (b),(c)
jedka trdna snov, vnetljiva, n.d.n.	2921	884	8+4.1	8, 67° (a)
	2921	84	8+4.1	8, 67° (b)
jedka tekočina, vnetljiva, n. d. n.	2920	883	8+3	8, 68° (a)
	2920	83	8+3	8, 68° (b)
jedka trdna snov, samosegrevajoča, n.d.n.	3095	884	8+4.2	8, 69° (a)
	3095	84	8+4.2	8, 69° (b)
jedka tekočina, samosegrevajoča, n.d.n.	3301	884	8+4.2	8, 70° (a)
	3301	84	8+4.2	8, 70° (b)
jedka trdna snov, reagira z vodo, n.d.n	3096	842	8+4.3	8, 71° (a), (b)
jedka tekočina, reagira z vodo, n.d.n.	3094	823	8+4.3	8, 72° (a),(b)
jedka trdna snov, oksidirajoča, n.d.n	3084	885	8+05	8, 73° (a)
	3084	85	8+05	8, 73° (b)
jedka tekočina, oksidirajoča, n.d.n.	3093	885	8+05	8, 74° (a)
	3093	85	8+05	8, 74° (b)
jedka trdna snov, strupena, n.d.n.	2923	886	8+6.1	8, 75° (a)
	2923	86	8+6.1	8, 75° (b),(c)
jedka tekočina, strupena, n.d.n.	2922	886	8+6.1	8, 76° (a)
	2922	86	8+6.1	8, 76° (b),(c)
<b>Razred 9</b>				
<b>Okolju nevarne snovi</b>				
okolju nevarna snov, tekoča, n.d.n.	3082	90	9	9, 11° (c)
okolju nevarna snov, trdna, n.d.n.	3077	90	9	9, 12° (c)
segreta tekočina, n.d.n.	3257	99	9	9, 20° (c)
segreta trdna snov, n.d.n.	3258	99	9	9, 21° (c)