

DODATEK B.5

250 000

Seznam snovi in številke nevarnosti

(1) Številka nevarnosti je sestavljena iz dveh ali treh številk. Na splošno številke označujejo naslednje nevarnosti:

- 2 uhajanje plina zaradi tlaka ali zaradi kemične reakcije
- 3 vnetljivost tekočin (hlapov) in plinov ali samosegrevajoče tekočine
- 4 vnetljivost trdnih snovi ali samosegrevajoče trdne snovi
- 5 oksidirajoče delovanje (pospeševanje gorenja)
- 6 strupenost ali nevarnost okužbe
- 7 radioaktivnost
- 8 jedkost
- 9 nevarnost močne spontane reakcije.

OPOMBA: Nevarnost močne spontane reakcije pod številko 9 vključuje nevarnosti, ki izhajajo iz lastnosti snovi, in sicer možnost eksplozije, nevarne reakcije razpada in polimerizacije ob sproščanju znatne toplote in/ali vnetljivih in/ali strupenih plinov.

Podvojitev številke pomeni stopnjevanje navedene nevarnosti.

Če je za označitev nevarnosti dovolj ena sama številka, je druga številka 0.

Naslednje kombinacije številk pa imajo poseben pomen: 22, 323, 333, 362, 382, 423, 44, 446, 462, 482, 539, 606, 623, 642, 823, 842 in 90, glej odstavek (2).

Če je pred številko nevarnosti dodana črka X, snov nevarno reagira z vodo. Pri teh snoveh se sme voda uporabiti le, če to odobri strokovnjak.

(2) Številke nevarnosti, navedene v odstavku 3, pomenijo:

- 20 dušljiv plin ali plin brez dodatne nevarnosti
- 22 globoko ohlajen utekočinjen plin, dušljiv
- 223 globoko ohlajen utekočinjen plin, vnetljiv
- 225 globoko ohlajen utekočinjen plin, oksidirajoč (pospešuje gorenje)
- 23 vnetljiv plin
- 239 vnetljiv plin, ki lahko spontano povzroči močno reakcijo
- 25 oksidirajoč plin (pospešuje gorenje)
- 26 strupen plin
- 263 strupen plin, vnetljiv
- 265 strupen plin, oksidirajoč (pospešuje gorenje)
- 268 strupen plin, judek
- 30 vnetljiva tekočina (s plameniščem od 23° C do 61° C) ali vnetljiva tekočina ali trdna raztaljena snov s plameniščem nad 61° C, segreta na ali nad plamenišče, ali samosegrevajoča tekočina
- 323 vnetljiva tekočina, ki reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini
- X323 vnetljiva tekočina, ki nevarno reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini^{*/}
- 33 lahko vnetljiva tekočina (s plameniščem pod 23° C)
- 333 piroforna tekočina

^{*}/

Voda se sme uporabiti le, če to odobri strokovnjak.

Dodatek B.5

250 000
(nadalj.)

X333	piroforna tekočina, ki nevarno reagira z vodo ^{*/}
336	lahko vnetljiva tekočina, strupena
338	lahko vnetljiva tekočina, jedka
X338	lahko vnetljiva tekočina, jedka, ki nevarno reagira z vodo ^{*/}
339	lahko vnetljiva tekočina, ki lahko spontano povzroči močno reakcijo
36	vnetljiva tekočina (s plameniščem od 23° C do 61° C), nekoliko strupena ali samosegrevaloča tekočina, strupena
362	vnetljiva tekočina, strupena, ki reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini
X362	vnetljiva tekočina, strupena, ki nevarno reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini ^{*/}
368	vnetljiva tekočina, strupena, jedka
38	vnetljiva tekočina (s plameniščem od 23° C do 61° C), nekoliko jedka, ali samosegrevaloča tekočina, jedka
382	vnetljiva tekočina, jedka, ki reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini
X382	vnetljiva tekočina, jedka, ki nevarno reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini ^{*/}
39	vnetljiva tekočina, ki lahko spontano povzroči močno reakcijo
40	vnetljiva trdna snov ali samoreaktivna snov ali samosegrevaloča snov
423	trdna snov, ki reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini
X423	vnetljiva trdna snov, ki nevarno reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini ^{*/}
43	samovnetljiva (piroforna) trdna snov
44	vnetljiva trdna snov, raztaljena ali segreta
446	vnetljiva trdna snov, strupena, raztaljena ali segreta
46	vnetljiva ali samosegrevaloča trdna snov, strupena
462	strupena trdna snov, ki reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini
X462	trdna snov, ki nevarno reagira z vodo, pri čemer se sproščajo strupeni plini ^{*/}
48	vnetljiva ali samosegrevaloča trdna snov, jedka
482	jedka trdna snov, ki reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini
X482	trdna snov, ki nevarno reagira z vodo, pri čemer se sproščajo jedki plini ^{*/}
50	oksidirajoča snov (pospešuje gorenje)
539	vnetljivi organski peroksid
55	zelo oksidirajoča snov (pospešuje gorenje)
556	zelo oksidirajoča snov (pospešuje gorenje), strupena
558	zelo oksidirajoča snov (pospešuje gorenje), jedka
559	zelo oksidirajoča snov (pospešuje gorenje), ki lahko spontano povzroči močno reakcijo
56	oksidirajoča snov (pospešuje gorenje), strupena
568	oksidirajoča snov (pospešuje gorenje), strupena, jedka
58	oksidirajoča snov (pospešuje gorenje), jedka
59	oksidirajoča snov (pospešuje gorenje), ki lahko spontano povzroči močno reakcijo
60	strupena ali nekoliko strupena snov
606	kužna snov
623	strupena tekočina, ki reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini
63	strupena snov, vnetljiva (s plameniščem od 23° C do 61° C)
638	strupena snov, vnetljiva (s plameniščem od 23° C do 61° C), jedka

^{*/}

Voda se sme uporabiti le, če to odobri strokovnjak.

Dodatek B.5

250 000

(nadalj.)

639	strupena snov, vnetljiva (s plameniščem do 61° C), ki lahko spontano povzroči močno reakcijo
64	strupena trdna snov, vnetljiva ali samosegrevajoča
642	strupena trdna snov, ki reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini
65	strupena snov, oksidirajoča (pospešuje gorenje)
66	zelo strupena snov
663	zelo strupena snov, vnetljiva (s plameniščem do 61° C)
664	zelo strupena trdna snov, vnetljiva ali samosegrevajoča
665	zelo strupena snov, oksidirajoča (pospešuje gorenje)
668	zelo strupena snov, jedka
669	zelo strupena snov, ki lahko spontano povzroči močno reakcijo
68	strupena snov, jedka
69	strupena ali nekoliko strupena snov, ki lahko spontano povzroči močno reakcijo
70	radioaktivna snov
72	radioaktivni plin
723	radioaktivni plin, vnetljiv
73	radioaktivna tekočina, vnetljiva (s plameniščem do 61° C)
74	radioaktivna trdna snov, vnetljiva
75	radioaktivna snov, oksidirajoča (pospešuje gorenje)
76	radioaktivna snov, strupena
78	radioaktivna snov, jedka
80	jedka ali nekoliko jedka snov
X80	jedka ali nekoliko jedka snov, ki nevarno reagira z vodo ^{*/}
823	jedka tekočina, ki reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini
83	jedka ali nekoliko jedka snov, vnetljiva (s plameniščem od 23° C do 61° C)
X83	jedka ali nekoliko jedka snov, vnetljiva, (s plameniščem od 23° C do 61° C), ki nevarno reagira z vodo ^{*/}
839	jedka ali nekoliko jedka snov, vnetljiva (s plameniščem od 23° C do 61° C), ki lahko spontano povzroči močno reakcijo
X839	jedka ali nekoliko jedka snov, vnetljiva (s plameniščem od 23° C do 61° C), ki lahko spontano povzroči močno reakcijo in nevarno reagira z vodo ^{*/}
84	jedka trdna snov, vnetljiva ali samosegrevajoča
842	jedka trdna snov, ki reagira z vodo, pri čemer se sproščajo vnetljivi plini
85	jedka ali nekoliko jedka snov, oksidirajoča (pospešuje gorenje)
856	jedka ali nekoliko jedka snov, oksidirajoča (pospešuje gorenje), strupena
86	jedka ali nekoliko jedka snov, strupena
88	zelo jedka snov
X88	zelo jedka snov, ki nevarno reagira z vodo ^{*/}
883	zelo jedka snov, vnetljiva (s plameniščem od 23° C do 61° C)
884	zelo jedka snov, vnetljiva ali samosegrevajoča
885	zelo jedka snov, oksidirajoča (pospešuje gorenje)
886	zelo jedka snov, strupena
X886	zelo jedka snov, strupena, ki nevarno reagira z vodo ^{*/}
89	jedka ali nekoliko jedka snov, ki lahko spontano povzroči močno reakcijo

^{*/}

Voda se sme uporabiti le, če to odobri strokovnjak.

Dodatek B.5

**250 000
(nadalj.)**

90	okolju nevarna snov; različne nevarne snovi
99	različne nevarne snovi, ki se prevažajo segrete

(3) Številke nevarnosti po obrobni številki 10 500 so navedene v nadaljevanju v tabelah I, II in III.

OPOMBA 1: Številka nevarnosti, ki mora biti na oranžni tabli, se najprej poišče v tabeli I. Če za snovi razredov 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8 in 9 v tabeli I ni navedenega imena ali skupinske oznake, se vzame številko nevarnosti iz tabele II.

OPOMBA 2: Tabela III vsebuje vse snovi, navedene v tabelah I in II, po naraščajoči številki nevarnosti.

Tabela 1

Seznam snovi in skupinskih oznak glede na »identifikacijsko številko snovi« [stolpec (b)]. [Za raztopine in zmesi snovi (kot so pripravki in odpadki), glej tudi obr. št. 2002 (8) in (9)].

V tabeli so naštete tudi snovi, ki niso navedene v seznamu snovi posameznega razreda, vendar kljub temu spadajo v določen razred in številko po stolpcu (e).

OPOMBA: Za snovi razredov 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 6.2, 7, 8 in 9, ki niso navedene v tej tabeli, glej tabelo 2. Snovi so navedene po abecednem redu.

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1,1,1,2-tetrafluoroetan (R 134a)	3159	20	2	2, 2° A
1,1,1-trifluoroetan (R 143a)	2035	23	3	2, 2° F
1,1,1-trikloroetan	2831	60	6.1	6.1, 15° (c)
1,1,2,2-tetrakloroetan	1702	60	6.1	6.1, 15° (b)
1,1-difluoroetan (R 152a)	1030	23	3	2, 2° F
1,1-difluoroeten (R 1132a)	1959	239	3	2, 2° F
1,1-dikloro-1-nitroetan	2650	60	6.1	6.1, 17° (b)
1,1-dikloroetan (etiliden klorid)	2362	33	3	3, 3° (b)
1,1-dimetoksielan	2377	33	3	3, 3° (b)
1,2,3,6-tetrahidrobenzaldehid	2498	30	3	3, 31° (c)
1,2,3,6-tetrahidropiridin	2410	33	3	3, 3° (b)
1,2-butadien, inhibiran	1010	239	3	2, 2° F
1,2-butilenoksid, stabiliziran	3022	339	3	3, 3° (b)
1,2-di-(dimetilamino)-etan	2372	33	3	3, 3° (b)
1,2-dibromobutan-3-on	2648	60	6.1	6.1, 17° (b)
1,2-dikloro-1,1,2,2-tetrafluoroetan (R 114)	1958	20	2	2, 2° A
1,2-dikloroeten	1150	33	3	3, 3° (b)
1,2-dikloropropan	1279	33	3	3, 3° (b)
1,2-dimetoksielan	2252	33	3	3, 3° (b)
1,2-epoksi-3-etoksipropan	2752	30	3	3, 31° (c)
1,2-propilendiamin	2258	83	8+3	8, 54° (b)
1,3,5-trimetilbenzen	2325	30	3	3, 31° (c)
1,3-butadien, inhibiran	1010	239	3	2, 2° F
1,3-dikloroaceton	2649	60	6.1	6.1, 17° (b)
1,3-dikloropropan-2-ol	2750	60	6.1	6.1, 17° (b)
1,3-dimetilbutilamin	2379	338	3+8	3, 22° (b)
1,4-butindiol	2716	60	6.1	6.1, 14° (c)
1,5,9-ciklododekatrien	2518	60	6.1	6.1, 25° (c)
1-bromo-3-kloropropan	2688	60	6.1	6.1, 15° (c)
1-bromo-3-metilbutan	2341	30	3	3, 31° (c)
1-bromobutan	1126	33	3	3, 3° (b)
1-etylpiriperidin	2386	338	3+8	3, 23° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1-kloro-1,1-difluoroetan (R 142b)	2517	23	3	2, 3° F
1-kloro-1,2,2,2-tetrafluoroetan	1021	20	2	2, 2° A
1-kloro-2,2,2-trifluoroetan (R 133a)	1983	20	2	2, 2° A
1-kloropropan (propilklorid)	1278	33	3	3, 2° (b)
1-metilpiperidin	2399	338	3+8	3, 23° (b)
1-metoksi-2-propanol	3092	30	3	3, 31° (c)
1-pentol	2705	80	8	8, 66° (b)
2-(2-aminoetoksi)etanol	3055	80	8	8, 53° (c)
2,2'-diklorodietileter	1916	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
2,2-dimetilpropan	2044	23	3	2, 2° F
2,3-dihidropiran	2376	33	3	3, 3° (b)
2,3-dimetilbutan	2457	33	3	3, 3° (b)
2,4-toluilendiamin	1709	60	6.1	6.1, 12° (c)
2-amino-4-klorofenol	2673	60	6.1	6.1, 12° (b)
2-amino-5-dietilaminopentan	2946	60	6.1	6.1, 12° (c)
2-bromobutan	2339	33	3	3, 3° (b)
2-bromoetiletileter	2340	33	3	3, 3° (b)
2-bromopentan	2343	33	3	3, 3° (b)
2-dietilaminoetanol	2686	83	8+3	3, 54° (b)
2-dimetilaminoacetonitril	2378	336	3+6.1	3, 11° (b)
2-dimetilaminoetanol	2051	83	8+3	8, 54° (b)
2-dimetilaminoetilakrilat	3302	60	6.1	6.1, 12° (b)
2-dimetilaminoetilmetakrilat	2522	69	6.1	6.1, 12° (b)
2-etilanilin	2273	60	6.1	6.1, 12° (c)
2-etilbutanol	2275	30	3	3, 31° (c)
2-etilbutiraldehid	1178	33	3	3, 3° (b)
2-etilheksilamin	2276	38	3+8	3, 33° (c)
2-etilheksilkloroformiat	2748	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
2-jdobutan	2390	33	3	3, 3° (b)
2-kloropiridin	2822	60	6.1	6.1, 12° (b)
2-kloropropan	2356	33	3	3, 2° (a)
2-kloropropen	2456	33	3	3, 1° (a)
2-kloropropionska kislina	2511	80	8	8, 32° (c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2-metil-2-heptantiol	3023	63	6.1+3	6.1, 20° (a)
2-metil-5-etilpiridin	2300	60	6.1	6.1, 12° (c)
2-metilbut-1-en	2459	33	3	3, 1° (a)
2-metilbut-2-en	2460	33	3	3, 2° (b)
2-metilfuran	2301	33	3	3, 3° (b)
2-metilpentan-2-ol	2560	30	3	3, 31° (c)
2-trifluorometilanilin	2942	60	6.1	6.1, 12° (c)
3,3-dietoksipropen	2374	33	3	3, 3° (b)
3,3-iminodipropilamin	2269	80	8	8, 53° (c)
3-bromopropin	2345	33	3	3, 3° (b)
3-kloro-4-metilfenilizocianat	2236	60	6.1	6.1, 19° (b)
3-kloropropan-1-ol	2849	60	6.1	6.1, 17° (c)
3-metilbut-1-en (izopropiletlen)	2561	33	3	3, 1° (a)
3-metilbutan-2-on	2397	33	3	3, 3° (b)
3-nitro-4-klorobenzotrifluorid	2307	60	6.1	6.1, 12° (b)
3-trifluorometilanilin	2948	60	6.1	6.1, 17° (b)
4,4-diaminodifenilmetan	2651	60	6.1	6.1, 12° (c)
4-kloro-o-toluidin hidroklorid	1579	60	6.1	6.1, 17° (c)
4-metoksi-4-metilpentan-2-on	2293	30	3	3, 31° (c)
4-tiapentan	2785	60	6.1	6.1, 21° (c)
5-metilheksan-2-on	2302	30	3	3, 31° (c)
9-fosfabiciklononani (ciklooctadienfosfini)	2940	40	4.2	4.2, 5° (b)
acetal	1088	33	3	3, 3° (b)
acetaldehid	1089	33	3	3, 1° (a)
acetaldehid amoniak	1841	90	9	9, 31° (c)
acetaldehidoksim	2332	30	3	3, 31° (c)
acetilbromid	1716	80	8	8, 35° (b)1.
acetilen, raztopljen	1001	239	3	2, 4° F
acetiljodid	1898	80	8	8, 35° (b)1.
acetilklorid	1717	X338	3+6.1	3, 25° (b)
acetilmetylkarbinol	2621	30	3	3, 31° (c)
aceton	1090	33	3	3, 3° (b)
acetoncianohidrin, stabiliziran	1541	66	6.1	6.1, 12° (a)
acetonitril (metilcianid)	1648	33	3	3, 3° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
acetonska olja	1091	33	3	3, 3° (b)
adiponitril	2205	60	6.1	6.1, 12° (c)
akridin	2713	60	6.1	6.1, 12° (c)
akrilamid	2074	60	6.1	6.1, 12° (c)
akrilna kislina, inhibirana	2218	839	8+3	8, 32° (b)2.
akrilonitril, inhibiran	1093	336	3+6.1	3, 11° (a)
akrolein, dimer, stabiliziran	2607	39	3	3, 31° (c)
akrolein, inhibiran	1092	633	6.1+3	6.1, 8° (a)2.
aldol	2839	60	6.1	6.1, 14° (b)
alfa-metilbenzilalkohol	2937	60	6.1	6.1, 14° (c)
alfa-metilvaleraldehid	2367	33	3	3, 3° (b)
alfa-naftilamin	2077	60	6.1	6.1, 12° (c)
alfa-pinen	2368	30	3	3, 31° (c)
alilacetat	2333	336	3+6.1	3, 17° (b)
alilalkohol	1098	663	6.1+3	6.1, 8° (a)2.
alilamin	2334	663	6.1+3	6.1, 7° (a)2.
alilbromid	1099	336	3+6.1	3, 16° (a)
aliletileter	2335	336	3+6.1	3, 17° (b)
alilformiat	2336	336	3+6.1	3, 17° (a)
alilglicidileter	2219	30	3	3, 31° (c)
alilizotiocianat, inhibiran	1545	639	6.1+3	6.1, 20° (b)
aliljodid	1723	338	3+8	3, 25° (a)
alilklorid	1100	336	3+6.1	3, 16° (a)
alilkloroformiat	1722	638	6.1+8+3	6.1, 28° (a)
aliltriklorosilan, stabiliziran	1724	X839	8+3	8, 37° (b)
alkil aluminijevih halogenidov	3052	X333	4.2+4.3	4.2, 32° (a)
alkil aluminijevih hidridov	3076	X333	4.2+4.3	4.2, 32° (a)
alkilsulfonske kisline, tekoče	2584	80	8	8, 1° (b)
alkilsulfonske kisline, tekoče	2586	80	8	8, 34° (c)
alkilsulfonske kisline, trdne	2583	80	8	8, 1° (b)
alkilsulfonske kisline, trdne,	2585	80	8	8, 34° (c)
alkilžveplova kislina	2571	80	8	8, 34° (b)
alkoholne pijače	3065	30	3	3, 31° (c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
alkoholne pijače	3065	33	3	3, 3° (b)
aluminijev borov hidrid	2870	X333	4.2+4.3	4.2, 17° (a)
aluminijev borov hidrid v napravah	2870	X333	4.2+4.3	4.2, 17° (a)
aluminijev bromid, brezvodni	1725	80	8	8, 11° (b)
aluminijev bromid, raztopina	2580	80	8	8, 5° (c)
aluminijev ferosilicijev prah	1395	462	4.3+6.1	4.3, 15° (b)
aluminijev karbid	1394	423	4.3	4.3, 17° (b)
aluminijev klorid, brezvodni	1726	80	8	8, 11° (b)
aluminijev klorid, raztopina	2581	80	8	8, 5° (c)
aluminijev nitrat	1438	50	5.1	5.1, 22° (c)
aluminijev prah, naprevlečen	1396	423	4.3	4.3, 13° (b)
aluminijev prah, prevlečen	1309	40	4.1	4.1, 13° (b), (c)
aluminijev rezinat	2715	40	4.1	4.1, 12° (c)
aluminijev silicijev prah, naprevlečen	1398	423	4.3	4.3, 13° (c)
aluminijevi alkili	3051	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
amalgam alkalijske kovine	1389	X423	4.3	4.3, 11° (a)
amalgam zemljoalkalijske kovine	1392	X423	4.3	4.3, 11° (a)
amidi alkalijskih kovin	1390	423	4.3	4.3, 19° (b)
amilacetati	1104	30	3	3, 31° (c)
amilamin (sec-amilamin)	1106	38	3+8	3, 33° (c)
amilamini (n-amilamin), (terc-amilamin)	1106	338	3+8	3, 22° (b)
amilbutirati	2620	30	3	3, 31° (c)
amilformiati	1109	30	3	3, 31° (c)
amilfosforna kislina	2819	80	8	8, 38° (c)
amilkloridi	1107	33	3	3, 3° (b)
amilmerkaptan	1111	33	3	3, 3° (b)
amilnitriati	1112	30	3	3, 31° (c)
amilnitriti	1113	33	3	3, 3° (b)
amiltriklorosilan	1728	X80	8	8, 36° (b)
aminofenoli (o-, m-, p-)	2512	60	6.1	6.1, 12° (c)
aminopiridini (o-, m-, p-)	2671	60	6.1	6.1, 12° (b)
amoniak, brezvodni	1005	268	6.1+8	2, 2° TC
amoniak, raztopina, z več kot 35 %, toda ne več kot 40 masnimi % amoniaka	2073	20	2	2, 4° A

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
amoniac, raztopina, z več kot 40 %, toda ne več kot 50 masnimi % amoniaka	2073	20	2	2, 4° A
amonijev arzenat	1546	60	6.1	6.1, 51° (b)
amonijev dikromat	1439	50	5.1	5.1, 27° (b)
amonijev dinitro-o-krezolat	1843	60	6.1	6.1, 12° (b)
amonijev fluorid	2505	60	6.1	6.1, 63° (c)
amonijev fluorosilikat	2854	60	6.1	6.1, 64° (c)
amonijev hidrogendifluorid, raztopina	2817	86	8+6.1	8, 7° (b),(c)
amonijev hidrogendifluorid, trden	1727	80	8	8, 9° (b)
amonijev hidrogensulfat	2506	80	8	8, 13° (b)
amonijev metavanadat	2859	60	6.1	6.1, 58° (b)
amonijev nitrat	1942	50	5.1	5.1, 21° (c)
amonijev nitrat, tekoč, (vroča koncentrirana raztopina)	2426	59	5.1	5.1, 20°
amonijev perklorat	1442	50	5.1	5.1, 12° (b)
amonijev persulfat	1444	50	5.1	5.1, 18° (c)
amonijev polisulfid, raztopina	2818	86	8+6.1	8, 45° (b) 1.
amonijev polisulfid, raztopina	2818	86	8+6.1	8, 45° (c)
amonijev polivanadat	2861	60	6.1	6.1, 58° (b)
amonijev sulfid, raztopina	2683	86	8+6.1+3	8, 45° (b) 2.
anhidrid ftalne kisline	2214	80	8	8, 31° (c)
anhidrid izomaslene kisline	2530	38	3+8	3, 33° (c)
anhidrid maleinske kisline	2215	80	8	8, 31° (c)
anhidrid maslene kisline	2739	80	8	8, 32° (c)
anhidrid ocetne kisline	1715	83	8+3	8, 32° (b)2.
anhidrid propionske kisline	2496	80	8	8, 32° (c)
anhidrid tetrahidroftalne kisline	2698	80	8	8, 31° (c)
anilin	1547	60	6.1	6.1, 12° (b)
anilinhidroklorid	1548	60	6.1	6.1, 12° (c)
anizidini	2431	60	6.1	6.1, 12° (c)
anizoilklorid	1729	80	8	8, 35° (b)1.
anizol (fenilmetileter)	2222	30	3	3, 31° (c)
antimonov kalijev tartrat	1551	60	6.1	6.1, 59° (c)
antimonov laktat	1550	60	6.1	6.1, 59° (c)
antimonov pentafluorid	1732	86	8+6.1	8, 10° (b)
antimonov pentaklorid, raztopina	1731	80	8	8, 12° (b),(c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
antimonov pentaklorid, tekoč	1730	80	8	8, 12° (b)
antimonov prašek	2871	60	6.1	6.1, 59° (c)
antimonov triklorid	1733	80	8	8, 11° (b)
argon, globoko ohlajen, tekoč	1951	22	2	2, 3° A
argon, stisnjen	1006	20	2	2, 1° A
arilsulfonske kisline, tekoče	2586	80	8	8, 34° (c)
arilsulfonske kisline, tekoče,	2584	80	8	8, 1° (b)
arilsulfonske kisline, trdne	2583	80	8	8, 1° (b)
arilsulfonske kisline, trdne	2585	80	8	8, 34° (c)
arzen	1558	60	6.1	6.1, 51° (b)
arzenov bromid	1555	60	6.1	6.1, 51° (b)
arzenov pentoksid	1559	60	6.1	6.1, 51° (b)
arzenov prah	1562	60	6.1	6.1, 51° (b)
arzenov triklorid	1560	66	6.1	6.1, 51° (a)
arzenov trioksid	1561	60	6.1	6.1, 51° (b)
arzenova kislina, tekoča	1553	66	6.1	6.1, 51° (a)
arzenova kislina, trdna	1554	60	6.1	6.1, 51° (b)
bakrov acetoarzenit	1585	60	6.1	6.1, 51° (b)
bakrov arzenit	1586	60	6.1	6.1, 51° (b)
bakrov cianid	1587	60	6.1	6.1, 41° (b)
bakrov etilendiamin, raztopina	1761	86	8+6.1	8, 53° (b),(c)
bakrov klorat	2721	50	5.1	5.1, 11° (b)
bakrov klorid	2802	80	8	8, 11° (c)
barij	1400	423	4.3	4.3, 11° (b)
barijev bromat	2719	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
barijev cianid	1565	66	6.1	6.1, 41° (a)
barijev hipoklorit	2741	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
barijev klorat	1445	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
barijev nitrat	1446	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
barijev oksid	1884	60	6.1	6.1, 60° (c)
barijev perklorat	1447	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
barijev permanganat	1448	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
barijev peroksid	1449	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
barva	1263	30	3	3, 31° (c)
barva	1263	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
barva ali barvi podobna snov	3066	80	8	8, 66° (b),(c)
barvam sorodne snovi	1263	30	3	3, 31° (c),
barvam sorodne snovi	1263	33	3	3, 5° (a),(b),(c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
baterije, ki vsebujejo trden kalijev hidroksid, akumulatorji	3028	80	8	8, 81° (c)
baterije, mokre, napolnjene s kislino, akumulatorji	2794	80	8	8, 81° (c)
baterije, mokre, napolnjene z alkalno snovjo, akumulatorji	2795	80	8	8, 81° (c)
baterije, mokre, zavarovane pred iztekanjem, akumulatorji	2800	80	8	8, 81° (c)
baterijska tekočina, alkalna	2797	80	8	8, 42° (b)
baterijska tekočina, kisla	2796	80	8	8, 1° (b)
beli azbesti (aktinolit, antofolit, krizotil ali tremolit)	2590	90	9	9, 1° (c)
bencin	1203	33	3	3, 3° (b)
benzaldehid	1990	90	9	9, 34° (c)
benzen	1114	33	3	3, 3° (b)
benzensulfonilklorid	2225	80	8	8, 35° (c)
benzidin	1885	60	6.1	6.1, 12° (b)
benzilbromid	1737	60	6.1+8	6.1, 27° (b)
benzildimetilamin	2619	83	8+3	8, 54° (b)
benziliden klorid	1886	68	6.1	6.1, 15° (b)
benziljodid	2653	60	6.1	6.1, 15° (b)
benzilklorid	1738	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
benzilkloroformiat	1739	88	8	8, 64° (a)
benzoilklorid	1736	80	8	8, 35° (b)1.
benzokinon	2587	60	6.1	6.1, 14° (b)
benzonitril	2224	60	6.1	6.1, 12° (b)
benzotrifluorid	2338	33	3	3, 3° (b)
benzotriklorid (triklorometilbenzen)	2226	80	8	8, 66° (b)
berilij, prašek	1567	64	6.1+4.1	6.1, 54° (b)1.
berilijev nitrat	2464	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
beta-naftilamin	1650	60	6.1	6.1, 12° (b)
bisulfati, vodna raztopina	2837	80	8	8, 1° (b),(c)
bombaž, navlažen	1365	40	4.2	4.2, 3° (c)
bombažni odpadki, oljnati	1364	40	4.2	4.2, 3° (c)
borat in klorat, zmes	1458	50	5.1	5.1, 11° (b)
borneol	1312	40	4.1	4.1, 6° (c)
borov tribromid	2692	X88	8	8, 12° (a)
borov trifluorid dietileterat	2604	883	8+3	8, 33° (a)
borov trifluorid dihidrat	2851	80	8	8, 10° (b)
borov trifluorid, stisnjen	1008	268	6.1+8	2, 1° TC
borov trifluoriddimetileterat	2965	382	4.3+3+8	4.3, 2° (a)
borovo olje	1272	30	3	3, 31° (c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
brom ali brom, raztopina	1744	886	8+6.1	8, 14°
bromacetilbromid	2513	X80	8	8, 35° (b) 1.
bromoaceton	1569	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
bromobenzen	2514	30	3	3, 31° (c)
bromobenzilcianid	1694	60	6.1	6.1, 17° (a)
bromoform	2515	60	6.1	6.1, 15° (c)
bromoklorometan	1887	60	6.1	6.1, 15° (c)
bromometilpropani	2342	33	3	3, 3° (b)
bromoocetna kislina	1938	80	8	8, 31° (b)
bromopropani	2344	30	3	8, 31° (c)
bromopropani	2344	33	3	3, 3° (b)
bromotrifluoroeten	2419	23	3	2, 2° F
bromotrifluorometan (R 13B1)	1009	20	2	2, 2° A
bromov klorid	2901	265	6.1+05+8	2, 2° TOC
bromov pentafluorid	1745	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
bromov trifluorid	1746	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
bromovodikova kislina	1788	80	8	8, 5° (b),(c)
brucin	1570	66	6.1	6.1, 90° (a)
but-1-en	1012	23	3	2, 2° F
butan	1011	23	3	2, 2° F
butan (trgovsko ime): glej zmes A, A01, A02, A0	1965	23	3	2, 2° F
butandion (diacetil)	2346	33	3	3, 3° (b)
butanoli	1120	30	3	3, 31° (c)
butanoli	1120	33	3	3, 3° (b)
buteni, zmesi	1012	23	3	2, 2° F
butilacetati	1123	30	3	3, 31° (c)
butilacetati	1123	33	3	3, 3° (b)
butilakrilati, inhibirani	2348	39	3	3, 31° (c)
butilbenzeni	2709	30	3	3, 31° (c)
butilfosforna kislina	1718	80	8	8, 38° (c)
butilmerkaptan	2347	33	3	3, 3° (b)
butilmetileter	2350	33	3	3, 3° (b)
butilnitriti	2351	30	3	3, 31° (c)
butilnitriti	2351	33	3	3, 3° (b)
butilpropionati	1914	30	3	3, 31° (c)
butiltolueni	2667	60	6.1	6.1, 25° (c)
butiltriklorosilan	1747	X83	8+3	8, 37° (b)
butilvinileter, inhibiran	2352	339	3	3, 3° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
butiraldehid	1129	33	3	3, 3° (b)
butiraldoksim	2840	30	3	3, 31° (c)
butirilklorid	2353	338	3+8	3, 25° (b)
butironitril	2411	336	3+6.1	3, 11° (b)
cerij	3078	423	4.3	4.3, 13° (b)
cezij	1407	X423	4.3	4.3, 11° (a)
cezijev hidroksid	2682	80	8	8, 41° (b)
cezijev nitrat	1451	50	5.1	5.1, 22° (c)
cianobromid	1889	668	6.1+8	6.1, 27° (a)
cianurklorid	2670	80	8	8, 39° (b)
ciklobutan	2601	23	3	2, 2° F
ciklobutilkloroformiat	2744	638	6.1+3+8	6.1, 28° (b)
cikloheksan	1145	33	3	3, 3° (b)
cikloheksanon	1915	30	3	3, 31° (c)
cikloheksen	2256	33	3	3, 3° (b)
ciklohekseniltriklorosilan	1762	X80	8	8, 36° (b)
cikloheksilacetat	2243	30	3	3, 31° (c)
cikloheksilamin	2357	83	8+3	8, 54° (b)
cikloheksilizocianat	2488	663	6.1+3	6.1, 18° (b)
cikloheksilmekaptan	3054	30	3	3, 31° (c)
cikloheksiltriklorosilan	1763	X80	8	8, 36° (b)
cikloheptan	2241	33	3	3, 3° (b)
cikloheptatrien	2603	336	3+6.1	3, 19° (b)
ciklohepten	2242	33	3	3, 3° (b)
ciklooktadieni	2520	30	3	3, 31° (c)
ciklooktatetraen	2358	33	3	3, 3° (b)
ciklopantan	1146	33	3	3, 3° (b)
ciklopentanol	2244	30	3	3, 31° (c)
ciklopantanon	2245	30	3	3, 31° (c)
ciklopenten	2246	33	3	3, 2° (b)
ciklopropan	1027	23	3	2, 2° F
cinkov amonijev nitrit	1512	50	5.1	5.1, 23° (b)
cinkov arzenat	1712	60	6.1	6.1, 51° (b)
cinkov arzenit	1712	60	6.1	6.1, 51° (b)
cinkov arzenit in cinkov arzenat, zmes	1712	60	6.1	6.1, 51° (b)
cinkov bromat	2469	50	5.1	5.1, 16° (c)
cinkov cianid	1713	66	6.1	6.1, 41° (a)
cinkov ditionit	1931	90	9	9, 32° (c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
cinkov fluorosilikat	2855	60	6.1	6.1, 64° (c)
cinkov klorat	1513	50	5.1	5.1, 11° (b)
cinkov klorid, brezvodni	2331	80	8	8, 11° (c)
cinkov klorid, raztopina	1840	80	8	8, 5° (c)
cinkov nitrat	1514	50	5.1	5.1, 22° (b)
cinkov pepel	1435	423	4.3	4.3, 13° (c)
cinkov permanganat	1515	50	5.1	5.1, 17° (b)
cinkov peroksid	1516	50	5.1	5.1, 25° (b)
cinkov prah	1436	423	4.3+4.2	4.3, 14° (b),(c)
cinkov prašek	1436	423	4.3+4.2	4.3, 14° (b),(c)
cinkov rezinat	2714	40	4.1	4.1, 12° (c)
cirkonij, suh	2858	40	4.1	4.1, 13° (c)
cirkonij, suspendiran v vnetljivi tekočini	1308	30	3	3, 31° (c)
cirkonij, suspendiran v vnetljivi tekočini	1308	33	3	3, 1° (a)
cirkonij, suspendiran v vnetljivi tekočini	1308	33	3	3, 2° (a),(b)
cirkonij, suspendiran v vnetljivi tekočini	1308	33	3	3, 3° (b)
cirkonijev hidrid	1437	40	4.1	4.1, 14° (b)
cirkonijev nitrat	2728	50	5.1	5.1, 22° (c)
cirkonijev odpadek	1932	40	4.2	4.2, 12° (c)
cirkonijev prah, navlažen	1358	40	4.1	4.1, 13° (b)
cirkonijev prah, suh	2008	40	4.2	4.2, 12° (b),(c)
cirkonijev tetraklorid	2503	80	8	8, 11° (c)
cis-but-2-en	1012	23	3	2, 2° F
dekaboran	1868	46	4.1+6.1	4.1, 16° (b)
dekahidronaftalen	1147	30	3	3, 31° (c)
destilati črnega premoga	1136	30	3	3, 31° (c)
destilati črnega premoga	1136	33	3	3, 3° (b)
devterij, stisnjen	1957	23	3	2, 1° F
diacetonalkohol, kemično čist	1148	30	3	3, 31° (c)
diacetonalkohol, tehnični	1148	33	3	3, 3° (b)
dialilamin	2359	338	3+8+6.1	3, 27° (b)
dialileter	2360	336	3+6.1	3, 17° (b)
dibenzildiklorosilan	2434	X80	8	8, 36° (b)
dibromodifluorometan	1941	90	9	9, 33° (c)
dibromokloropropani	2872	60	6.1	6.1, 15° (c)
dibromometan	2664	60	6.1	6.1, 15° (c)
dibutilaminoetanol	2873	60	6.1	6.1, 12° (c)
dibutiletri	1149	30	3	3, 31° (c)
dician	1026	263	6.1+3	2, 2° TF
dicikloheksilamin	2565	80	8	8, 53° (c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
dicikloheksilamonijev nitrit	2687	40	4.1	4.1, 11° (c)
diciklopentadien	2048	30	3	3, 31° (c)
didimijev nitrat	1465	50	5.1	5.1, 22° (c)
didušikov oksid	1070	25	2+05	2, 2° O
didušikov tetroksid (didušikov tetraoksid)	1067	265	6.1+05+8	2, 2° TOC
dietilamin	1154	338	3+8	3, 22° (b)
dietilaminopropilamin	2684	38	3+8	3, 33° (c)
dietilbenzeni (o-, m-, p-)	2049	30	3	3, 31° (c)
dietilcink	1366	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
dietildiklorosilan	1767	X83	8+3	8, 37° (b)
dietilentriamin	2079	80	8	8, 53° (b)
dietileter (etileter)	1155	33	3	3, 2° (a)
dietilkarbonat (etilkarbonat)	2366	30	3	3, 31° (c)
dietilketon	1156	33	3	3, 3° (b)
dietilsulfat	1594	60	6.1	6.1, 14° (b)
dietilsulfid	2375	33	3	3, 3° (b)
dietiltiosfosforilklorid	2751	80	8	8, 35° (b)1.
dietoksimetan	2373	33	3	3, 3° (b)
difenilaminokloroarzin	1698	66	6.1	6.1, 34° (a)
difenilbromometan	1770	80	8	8, 65° (b)
difenildiklorosilan	1769	X80	8	8, 36° (b)
difenilkloroarzin	1699	66	6.1	6.1, 34° (a)
difluorofosforna kislina, brezvodna	1768	80	8	8, 8° (b)
difluorometan	3252	23	3	2, 2° F
diizobutilamin	2361	38	3+8	3, 33° (c)
diizobutilen, izomerne spojine	2050	33	3	3, 3° (b)
diizobutilketon	1157	30	3	3, 31° (c)
diizootilfosforna kislina	1902	80	8	8, 38° (c)
diizopropilamin	1158	338	3+8	3, 22° (b)
diizopropileter	1159	33	3	3, 3° (b)
diketen, inhibiran	2521	663	6.1+3	6.1, 13° (a)
diklorafeniltriklorsilan	1766	X80	8	8, 36° (b)
dikloroacetilklorid	1765	X80	8	8, 35° (b)1.
dikloroanilini	1590	60	6.1	6.1, 12° (b)
diklorodifluorometan (R 12)	1028	20	2	2, 2° F
diklorodifluorometan in 1,1-difluoroetan, azeotropna zmes (R 500)	2602	20	2	2, 2° A
diklorodifluorometan in etilenoksid, zmes	3070	20	2	2, 2° A
diklorofenilizocianati	2250	60	6.1	6.1, 19° (b)
diklorofluorometan (R 21)	1029	20	2	2, 2° A

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
dikloroizocianurna kislina, suha	2465	50	5.1	5.1, 26° (b)
dikloroizopropileter	2490	60	6.1	6.1, 17° (b)
diklorometan	1593	60	6.1	6.1, 15° (c)
diklorooacetna kislina	1764	80	8	8, 32° (b)1.
dikloropentani	1152	30	3	3, 31° (c)
dikloropropeni	2047	30	3	3, 31° (c)
dikloropropeni	2047	33	3	3, 3° (b)
diklorosilan	2189	263	6.1+05+8	2, 2° TFC
dimetilamin, brezvodni	1032	23	3	2, 2° F
dimetilamin, vodna raztopina	1160	338	3+8	3, 22° (b)
dimetilcikloheksani	2263	33	3	3, 3° (b)
dimetilcikloheksilamin	2264	83	8+3	8, 54° (b)
dimetilcink	1370	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
dimetildietoksisilan	2380	33	3	3, 3° (b)
dimetildiklorosilan	1162	X338	3+8	3, 21° (b)
dimetildioksani	2707	30	3	3, 31° (c)
dimetildioksani	2707	33	3	3, 3° (b)
dimetildisulfid	2381	33	3	3, 3° (b)
dimetileter	1033	23	3	2, 2° F
dimetilhidrazin, asimetrični	1163	663	6.1+3+8	6.1, 7° (a)1.
dimetilhidrazin, simetrični	2382	663	6.1+3	6.1, 7° (a)2.
dimetilkarbamoilklorid	2262	80	8	8, 35° (b)1.
dimetilkarbonat	1161	33	3	3, 3° (b)
dimetil-N-propilamin	2266	338	3+8	3, 22° (b)
dimetilsulfat	1595	668	6.1+8	6.1, 27° (a)
dimetilsulfid	1164	33	3	3, 2° (b)
dimetiltiofosforilklorid	2267	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
di-n-amilamin	2841	36	3+6.1	3, 32° (c)
dinatrijev trioksosilikat (natrijev metasilikat)	3253	80	8	8, 41° (c)
di-n-butilamin	2248	83	8+3	8, 54° (b)
dinitroanilini	1596	60	6.1	6.1, 12° (b)
dinitrobenzeni	1597	60	6.1	6.1, 12° (b)
dinitrofenol, raztopina	1599	60	6.1	6.1, 12° (b),(c)
dinitro-o-krezol	1598	60	6.1	6.1, 12° (b)
dinitrotolueni	2038	60	6.1	6.1, 12° (b)
dinitrotolueni, raztaljeni	1600	60	6.1	6.1, 24° (b)1.

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
di-n-propileter	2384	33	3	3, 3° (b)
dioksan	1165	33	3	3, 3° (b)
dioksolan	1166	33	3	3, 3° (b)
dipenten	2052	30	3	3, 31° (c)
dipropilamin	2383	338	3+8	3, 22° (b)
dipropilketon	2710	30	3	3, 31° (c)
disperzija alkalijske kovine	1391	X423	4.3+3 ^{*/}	4.3, 11° (a)
disperzija zemljоalkalijske kovine	1391	X423	4.3+3 ^{*/}	4.3, 11° (a)
divinileter, inhibiran	1167	339	3	3, 2° (a)
dizelsko gorivo	1202	30	3	3, 31° (c)
dodeciltirklorosilan	1771	X80	8	8, 36° (b)
dušik, globoko ohlajen, tekoč	1977	22	2	2, 3° A
dušik, stisnjen	1066	20	2	2, 1° A
dušikov monoksid, globoko ohlajen, tekoč	2201	225	2+05	2, 3° O
dušikov trifluorid, stisnjen	2451	25	2+05	2, 1° O
dušikova kislina z največ 70 % kisline	2031	80	8	8, 2° (b)
dušikova kislina z več kot 70 % kisline	2031	885	8+05	8, 2° (a)1.
dušikova kislina, rdeča, kadeča	2032	856	8+05+6.1	8, 2° (a)2.
ekstrakti, aromatični, tekoči	1169	30	3	3, 31° (c)
ekstrakti, aromatični, tekoči	1169	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
ekstrakti, za začimbe, tekoči	1197	30	3	3, 31° (c)
ekstrakti, za začimbe, tekoči	1197	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
epibromohidrin	2558	663	6.1+3	6.1, 16° (a)
epiklorohidrin	2023	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
etan	1035	23	3	2, 2° F
etan, globoko ohlajen, tekoč	1961	223	3	2, 3° F
etanol (etilalkohol) ali etanol, raztopina (etylalkohol), z več kot 70% alkohola	1170	33	3	3, 3° (b)
etanol, raztopina (etylalkohol, raztopina), z najmanj 24 % in največ 70 % alkohola	1170	30	3	3, 31° (c)
etanolamin ali etanolamin, raztopina	2491	80	8	8, 53° (c)
eten, acetilen in propilen, zmes,	3138	223	3	2, 3° F
eten, globoko ohlajen, tekoč	1038	223	3	2, 3° F
etyl-2-kloropropionat	2935	30	3	3, 31° (c)
etylacetat	1173	33	3	3, 3° (b)
etylacetilen, inhibiran	2452	239	3	2, 2° F

*/

če je plamenišče do 61 °C

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
etilakrilat, inhibiran	1917	339	3	3, 3° (b)
etilmilktoni	2271	30	3	3, 31° (c)
etilamin	1036	23	3	2, 2° F
etilamin, vodna raztopina	2270	338	3+8	3, 22° (b)
etilbenzen	1175	33	3	3, 3° (b)
etilborat	1176	33	3	3, 3° (b)
etilbromid	1891	60	6.1	6.1, 15° (b)
etilbromoacetat	1603	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
etilbutilacetat	1177	30	3	3, 31° (c)
etilbutileter	1179	33	3	3, 3° (b)
etilbutirat	1180	30	3	3, 31° (c)
etildikloroarzin	1892	66	6.1	6.1, 34° (a)
etildiklorosilan	1183	X338	4.3+3+8	4.3, 1° (a)
eten oksid in ogljikov dioksid, zmes z več kot 87% etilen oksida	3300	263	6.1+3	2, 2° F
eten oksid in ogljikov dioksid, zmes, z največ 9 masnih % etilen oksida	1952	20	2	2, 2° A
eten, stisnjen	1962	23	3	2, 1° F
etilendiamin	1604	83	8+3	8, 54° (b)
etilendibromid	1605	66	6.1	6.1, 15° (a)
etilendiklorid (1,2-dikloroetan)	1184	336	3+6.1	3, 16° (b)
etilenglikoldietileter	1153	30	3	3, 31° (c)
etilenglikolmonoetileter	1188	30	3	3, 31° (c)
etilenglikolmonoetileter	1171	30	3	3, 31° (c)
etilenglikolmonoetileteracetat	1172	30	3	3, 31° (c)
etilenglikolmonometileteracetat	1189	30	3	3, 31° (c)
etenimin, inhibiran	1185	633	6.1+3	6.1, 4°
etenklorohidrin	1135	663	6.1+3	6.1, 16° (a)
etenoksid in klorotetrafluoroetan, zmes	3297	20	2	2, 2° A
etenoksid in ogljikov dioksid, zmes z nad 9%, toda manj kot 87% etilen oksida	1041	239	3	2, 2° F
etenoksid in pentafluoroetan, zmes	3298	20	2	2, 2° A
etenoksid in propilenoksid, zmes	2983	336	3+6.1	3, 17° (a)
etenoksid in tetrafluoroetan, zmes	3299	20	2	2, 2° A
etenoksid z dušikom	1040	263	6.1+3	2, 2° TF
etilfenildiklorosilan	2435	X80	8	8, 36° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
etilfluorid (R 161)	2453	23	3	2, 2° F
etilformiat	1190	33	3	3, 3° (b)
etilizobutirat	2385	33	3	3, 3° (b)
etilklorid	1037	23	3	2, 2° F
etilkloroacetat	1181	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
etilkloroformiat	1182	663	6.1+3+8	6.1, 10° (a)
etilklorotioformiat	2826	80	8	8, 64° (b)
etilkrotonat	1862	33	3	3, 3° (b)
etillaktat	1192	30	3	3, 31° (c)
etilmerkaptan	2363	33	3	3, 2° (a)
etilmetakrilat	2277	339	3	3, 3° (b)
etilmetileter	1039	23	3	2, 2° F
etilnitrit, raztopina	1194	336	3+6.1	3, 15° (a)
etiloksalat	2525	60	6.1	6.1, 14° (c)
etilortoformiat	2524	30	3	3, 31° (c)
etilpropileter	2615	33	3	3, 3° (b)
etilpropionat	1195	33	3	3, 3° (b)
etiltriklorosilan	1196	X338	3+8	3, 21° (b)
fenacilbromid	2645	60	6.1	6.1, 17° (b)
fenetidini	2311	60	6.1	6.1, 12° (c)
fenilacetilklorid	2577	80	8	8, 35° (b) 1.
fenilacetonitril, tekoč	2470	60	6.1	6.1, 12° (c)
fenilendiamini (o-, m-, p-)	1673	60	6.1	6.1, 12° (c)
fenilfosforjev diklorid	2798	80	8	8, 35° (b) 1.
fenilfosforjev tiiodiklorid	2799	80	8	8, 35° (b) 1.
fenilhidrazin	2572	60	6.1	6.1, 12° (b)
fenilizocianat	2487	63	6.1+3	6.1, 18° (b)
fenilkarbilaminoklorid	1672	66	6.1	6.1, 17° (a)
fenilkloroformiat	2746	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
fenilmerkaptan	2337	663	6.1+3	6.1, 20° (a)
feniltriklorosilan	1804	80	8	8, 36° (b)
fenilživosrebrov acetat	1674	60	6.1	6.1, 33° (b)
fenilživosrebrov hidroksid	1894	60	6.1	6.1, 33° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
fenilživosrebrov nitrat	1895	60	6.1	6.1, 33° (b)
fenol, raztaljen	2312	60	6.1	6.1, 24° (b)
fenol, raztopina	2821	60	6.1	6.1, 14° (b),(c)
fenol, trden	1671	60	6.1	6.1, 14° (b)
fenolati, tekoči	2904	80	8	8, 62° (c)
fenolati, trdni	2905	80	8	8, 62° (c)
fenolsulfonska kislina, tekoča	1803	80	8	8, 34° (b)
ferosilicij	1408	462	4.3+6.1	4.3, 15° (c)
fluoroanilini	2941	60	6.1	6.1, 12° (c)
fluorobenzen	2387	33	3	3, 3° (b)
fluoroborova kislina	1775	80	8	8, 8° (b)
fluorofosforna kislina, brezvodna	1776	80	8	8, 8° (b)
fluoroacetna kislina	2642	66	6.1	6.1, 17° (a)
fluorisilicijeva kislina	1778	80	8	8, 8° (b)
fluorosulfonska kislina	1777	88	8	8, 8° (a)
fluorotolueni	2388	33	3	3, 3° (b)
fluorovodikova in žveplova kislina, zmes	1786	886	8+6.1	8, 7° (a)
fluorovodikova kislina, z največ 60% vodikovega fluorida	1790	86	8+6.1	8, 7° (b)
fluorovodikova kislina, z več kot 60 % toda največ 85 % vodikovega fluorida	1790	886	8+6.1	8, 7° (a)
fluorovodikova kislina, z več kot 85% vodikovega fluorida	1790	886	8+6.1	8, 6°
formaldehid, raztopina, vnetljiva	1198	36	3+8	3, 33° (c)
fosfor, amorfni	1338	40	4.1	4.1, 11° (c)
fosfor, bel ali rumen, raztaljen	2447	446	4.2+6.1	4.2, 22°
fosfor, bel ali rumen, suh	1381	46	4.2+6.1	4.2, 11° (a)
fosforjev heptasulfid	1339	40	4.1	4.1, 11° (b)
fosforjev oksibromid	1939	80	8	8, 11° (b)
fosforjev oksibromid, raztaljen	2576	80	8	8, 15°
fosforjev oksiklorid	1810	X80	8	8, 12° (b)
fosforjev pentabromid	2691	80	8	8, 11° (b)
fosforjev pentaklorid	1806	80	8	8, 11° (b)
fosforjev pentasulfid	1340	423	4.3	4.3, 20° (b)
fosforjev pentoksid	1807	80	8	8, 16° (b)
fosforjev seskvisulfid	1341	40	4.1	4.1, 11° (b)
fosforjev tribromid	1808	80	8	8, 12° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
fosforjev triklorid	1809	668	6.1+8	8, 67° (a)
fosforjev trioksid	2578	80	8	8, 16° (c)
fosforjev trisulfid	1343	40	4.1	4.1, 11° (b)
fosforjeva kislina	2834	80	8	8, 16° (c)
fosforna kislina	1805	80	8	8, 17° (c)
fosgen	1076	268	6.1+8	2, 2° TC
fumarilklorid	1780	80	8	8, 35° (b)1.
furaldehydi	1199	63	6.1+3	6.1, 13° (b)
furan	2389	33	3	3, 1° (a)
furfurilalkohol	2874	60	6.1	6.1, 14° (c)
furfurilamin	2526	38	3+8	3, 33° (c)
galij	2803	80	8	8, 65° (c)
glicerol alfa-monoklorohidrin	2689	60	6.1	6.1, 17° (c)
glicidaldehyd	2622	336	3+6.1	3, 17° (b)
gnojila, ki vsebujejo amonijev nitrat, vrsta A1	2067	50	5.1	5.1, 21° (c)
gnojila, ki vsebujejo amonijev nitrat, vrsta A2	2068	50	5.1	5.1, 21° (c)
gnojila, ki vsebujejo amonijev nitrat, vrsta A3	2069	50	5.1	5.1, 21° (c)
gnojila, ki vsebujejo amonijev nitrat, vrsta A4	2070	50	5.1	5.1, 21° (c)
gvanidijev nitrat	1467	50	5.1	5.1, 22° (c)
hafnijev prah, navlažen	1326	40	4.1	4.1, 13° (b)
hafnijev prah, suh	2545	40	4.2	4.2, 12° (b),(c)
heks-1-en	2370	33	3	3, 3° (b)
heksadeciltriklorosilan	1781	X80	8	8, 36° (b)
heksadieni	2458	33	3	3, 3° (b)
heksaetiltetrafosfat	1611	60	6.1	6.1, 23° (b)
heksaetiltetrafosfat in stisnjeni plin, zmes	1612	26	6.1	2, 1° T
heksafluoroaceton	2420	268	6.1+8	2, 2° TC
heksafluoroacetonhidrat	2552	60	6.1	6.1, 17° (b)
heksafluoroetan, stisnjen (R 116) stisnjen	2193	20	2	2, 1° A
heksafluorofosforna kislina	1782	80	8	8, 8° (b)
heksafluoropropilen (R 1216)	1858	20	2	2, 2° A
heksakloroaceton	2661	60	6.1	6.1, 17° (c)
heksaklorobenzen	2729	60	6.1	6.1, 15° (c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
heksaklorobutadien	2279	60	6.1	6.1, 15° (c)
heksaklorociklopentadien	2646	66	6.1	6.1, 15° (a)
heksaklorofen	2875	60	6.1	6.1, 17° (c)
heksakloroplatinska kislina, trdna	2507	80	8	8, 16° (c)
heksaldehid	1207	30	3	3, 31° (c)
heksametilendiamin, raztopina	1783	80	8	8, 53° (b),(c)
heksametilendiamin, trden	2280	80	8	8, 52° (c)
heksametilenidiizocianat	2281	60	6.1	6.1, 19° (b)
heksametilenimin	2493	338	3+8	3, 23° (b)
heksametilentetramin	1328	40	4.1	4.1, 6° (c)
heksani	1208	33	3	3, 3° (b)
heksanol	2282	30	3	3, 31° (c)
heksiltriklorosilan	1784	X80	8	8, 36° (b)
helij, globoko ohlajen, tekoc	1963	22	2	2, 3° A
helij, stisnjen	1046	20	2	2, 1° A
heptafluoropropan (R 227)	3296	20	2	2, 2° A
heptani	1206	33	3	3, 3° (b)
hidrazin, vodna raztopina	3293	60	6.1	6.1, 65° (c)
hidrazin, vodna raztopina	2030	86	8+6.1	8, 44° (b)
hidrazinhidrat	2030	86	8+6.1	8, 44° (b)
hidrokinon	2662	60	6.1	6.1, 14° (c)
hidroksilaminsulfat	2865	80	8	8, 16° (c)
izobutan	1969	23	3	2, 2° F
izobutanol	1212	30	3	3, 31° (c)
izobuten	1055	23	3	2, 2° F
izobutilacetat	1213	33	3	3, 3° (b)
izobutilakrilat, inhibiran	2527	39	3	3, 31° (c)
izobutilamin	1214	338	3+8	3, 22° (b)
izobutilformiat	2393	33	3	3, 3° (b)
izobutilizobutirat	2528	30	3	3, 31° (c)
izobutilizocianat	2486	336	3+6.1	3, 14° (b)
izobutilmetakrilat, inhibiran	2283	39	3	3, 31° (c)
izobutilpropionat	2394	33	3	3, 3° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
izobutiraldehid	2045	33	3	3, 3° (b)
izobutirilklorid	2395	338	3+8	3, 25° (b)
izobutironitril	2284	336	3+6.1	3, 11° (b)
izocianatobenzotrifluoridi	2285	63	6.1+3	6.1, 18° (b)
izoforondiamin	2289	80	8	8, 53° (c)
izoforondiizocianat	2290	60	6.1	6.1, 19° (c)
izohekseni	2288	33	3	3, 3° (b)
izohepteni	2287	33	3	3, 3° (b)
izomaslena kislina	2529	38	3+8	3, 33° (c)
izookteni	1216	33	3	3, 3° (b)
izopenteni	2371	33	3	3, 1° (a)
izopren, inhibiran	1218	339	3	3, 2° (a)
izopropanol (izopropilalkohol)	1219	33	3	3, 3° (b)
izopropenilacetat	2403	33	3	3, 3° (b)
izopropenilbenzen	2303	30	3	3, 31° (c)
izopropil-2-kloropropionat	2934	30	3	3, 31° (c)
izopropilacetat	1220	33	3	3, 3° (b)
izopropilamin	1221	338	3+8	3, 22° (a)
izopropilbenzen (kumen)	1918	30	3	3, 31° (c)
izopropilbutirat	2405	30	3	3, 31° (c)
izopropilfosforna kislina	1793	80	8	8, 38° (c)
izopropilizobutirat	2406	33	3	3, 3° (b)
izopropilizocianat	2483	336	3+6.1	3, 14° (a)
izopropilkloroacetat	2947	30	3	3, 31° (c)
izopropilpropionat	2409	33	3	3, 3° (b)
jodometylpropani	2391	33	3	3, 3° (b)
jodopropani	2392	30	3	3, 31° (c)
jodov monoklorid	1792	80	8	8, 12° (b)
jodov pentafluorid	2495	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
jodovodik, brezvodni	2197	268	6.1+8	2, 2° TC
jodovodikova kislina	1787	80	8	8, 5° (b),(c)
kafra, umetna	2717	40	4.1	4.1, 6° (c)
kafrino olje	1130	30	3	3, 31° (c)
kakodilna kislina	1572	60	6.1	6.1, 51° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
kalcij	1401	423	4.3	4.3, 11° (b)
kalcijev arzenat	1573	60	6.1	6.1, 51° (b)
kalcijev arzenat in kalcijev arzenit, zmes, trdna	1574	60	6.1	6.1, 51° (b)
kalcijev cianamid	1403	423	4.3	4.3, 19° (c)
kalcijev cianid	1575	66	6.1	6.1, 41° (a)
kalcijev ditionit	1923	40	4.2	4.2, 13° (b)
kalcijev hipoklorit, hidratiziran	2880	50	5.1	5.1, 15° (b)
kalcijev hipoklorit, hidratizirana zmes	2880	50	5.1	5.1, 15° (b)
kalcijev hipoklorit, suh	1748	50	5.1	5.1, 15° (b)
kalcijev hipoklorit, zmes, suha	1748	50	5.1	5.1, 15° (b)
kalcijev hipoklorit, zmes, suha	2208	50	5.1	5.1, 15° (c)
kalcijev karbid	1402	423	4.3	4.3, 17° (b)
kalcijev klorat	1452	50	5.1	5.1, 11° (b)
kalcijev klorat, vodna raztopina	2429	50	5.1	5.1, 11° (b),(c)
kalcijev klorit	1453	50	5.1	5.1, 14° (b)
kalcijev manganov silicij	2844	423	4.3	4.3, 12° (c)
kalcijev nitrat	1454	50	5.1	5.1, 22° (c)
kalcijev perklorat	1455	50	5.1	5.1, 13° (b)
kalcijev permanganat	1456	50	5.1	5.1, 17° (b)
kalcijev peroksid	1457	50	5.1	5.1, 25° (b)
kalcijev rezinat	1313	40	4.1	4.1, 12° (c)
kalcijev rezinat, nataljen	1314	40	4.1	4.1, 12° (c)
kalcijev silicid	1405	423	4.3	4.3, 12° (b),(c)
kalij	2257	X423	4.3	4.3, 11° (a)
kalijev arzenat	1677	60	6.1	4.3, 51° (b)
kalijev arzenit	1678	60	6.1	4.3, 51° (b)
kalijev bakrov cianid	1679	60	6.1	6.1, 41° (b)
kalijev bromat	1484	50	5.1	5.1, 16° b
kalijev cianid	1680	66	6.1	6.1, 41° (a)
kalijev ditionit	1929	40	4.2	4.2, 13° (b)
kalijev fluorid	1812	60	6.1	6.1, 63° (c)
kalijev fluoroacetat	2628	66	6.1	6.1, 17° (a)
kalijev fluorosilikat	2655	60	6.1	6.1, 64° (c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
kalijev hidrogendifluorid	1811	86	8+6.1	8, 9° (b)
kalijev hidrogensulfat	2509	80	8	8, 13° (b)
kalijev hidroksid, trden	1813	80	8	8, 41° (b)
kalijev klorat	1485	50	5.1	5.1, 11° b
kalijev klorat, vodna raztopina	2427	50	5.1	5.1, 11° (b),(c)
kalijev metavanadat	2864	60	6.1	6.1, 58° (b)
kalijev monoksid	2033	80	8	8, 41° (b)
kalijev nitrat	1486	50	5.1	5.1, 22° (c)
kalijev nitrat in natrijev nitrit, zmes	1487	50	5.1	5.1, 24° (b)
kalijev nitrit	1488	50	5.1	5.1, 23° (b)
kalijev perklorat	1489	50	5.1	5.1, 13° (b)
kalijev permanganat	1490	50	5.1	5.1, 17° (b)
kalijev persulfat	1492	50	5.1	5.1, 18° (c)
kalijev sulfid, brezvodni	1382	40	4.2	4.2, 13° (b)
kalijev sulfid, hidrat	1847	80	8	8, 45° (b)1.
kalijev sulfid, z največ 30 % kristalne vode	1382	40	4.2	4.2, 13° (b)
kalijev živosrebrov cianid	1626	66	6.1	6.1, 41° (a)
kalijev živosrebrov jodid	1643	60	6.1	6.1, 52° (b)
kalijeve zlitine kovin	1420	X423	4.3	4.3, 11° (a)
kalijnatrigeve zlitine	1422	X423	4.3	4.3, 11° (a)
kapronska kislina	2829	80	8	8, 32° (c)
karbonilfluorid, stisnjen	2417	268	6.1+8	2, 1° TC
karbonilsulfid	2204	23	3	2, 1° F
katrani, tekoči	1999	30	3	3, 31° (c)
katrani, tekoči	1999	33	3	3, 5° (b),(c)
kavčukovi (gumijasti) odpadki ali ostanki	1345	40	4.1	4.1, 1° (b)
kerozin	1223	30	3	3, 31° (c)
kimeni (o-, m-, p-) (metilizopropilbenzeni)	2046	30	3	3, 31° (c)
kinolin	2656	60	6.1	6.1, 12° (c)
kisik, globoko ohlajen, tekoč	1073	225	2+05	2, 3° O
kisik, stisnjen	1072	25	2+05	2, 1° O
klinični odpadek, nedoločen, n.d.n.	3291	606	6.2	6.2, 4° (b)
klor	1017	268	6.1+8	2, 2° TC

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
kloral, brezvodni, inhibiran	2075	60	6.1	6.1, 17° (b)
klorat in magnezijev klorid, zmes	1459	50	5.1	5.1, 11° (b)
kloroacetaldehid	2232	66	6.1	6.1, 17° (a)
kloroacetilklorid	1752	668	6.1+8	6.1, 27° (a)
kloroacetofenon	1697	60	6.1	6.1, 17° (b)
kloroaceton, stabiliziran	1695	663	6.1+3+8	6.1, 10° (a)
kloroacetonitril	2668	63	6.1+3	6.1, 11° (b)2.
kloroanilini, tekoči	2019	60	6.1	6.1, 12° (b)
kloroanilini, trdni	2018	60	6.1	6.1, 12° (b)
kloroanizidini	2233	60	6.1	6.1, 17° (c)
klorobenzen	1134	30	3	3, 31° (c)
klorobenzilkloridi	2235	60	6.1	6.1, 17° (c)
klorobenzotrifluoridi (o-, m-, p-)	2234	30	3	3, 31° (c)
klorobutani	1127	33	3	3, 3° (b)
klorodifluorobromometan (R 12B1)	1974	20	2	2, 2° A
klorodifluorometan (R 22)	1018	20	2	2, 2° A
klorodifluorometan in kloropentafluoroetan, zmes (R 502)	1973	20	2	2, 2° A
klorodinitrobenzeni	1577	60	6.1	6.1, 12° (b)
klorofeniltriklorosilan	1753	X80	8	8, 36° (b)
klorofenolati, tekoči	2904	80	8	8, 62° (c)
klorofenolati, trdni	2905	80	8	8, 62° (c)
klorofenoli, tekoči	2021	60	6.1	6.1, 17° (c)
klorofenoli, trdni	2020	60	6.1	6.1, 17° (c)
kloroform	1888	60	6.1	6.1, 15° (c)
klorokrezoli	2669	60	6.1	6.1, 14° (b)
klorometiletileter	2354	336	3+6.1	3, 16° (b)
klorometilkloroformiat	2745	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
kloronitroanilini	2237	60	6.1	6.1, 17° (c)
kloronitrobenzeni	1578	60	6.1	6.1, 12° (b)
kloronitrotolueni	2433	60	6.1	6.1, 17° (c)
klorooacetna kislina, raztaljena	3250	68	6.1+8	6.1, 24° (b)
klorooacetna kislina, raztopina	1750	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
klorooacetna kislina, trdna	1751	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
kloropentafluoroetan (R 115)	1020	20	2	2, 2° A

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
kloropikrin	1580	66	6.1	6.1, 17° (a)
kloropikrin in metil bromid, zmes	1581	26	6.1	2, 2° T
kloropikrin in metil klorid, zmes	1582	26	6.1	2, 2° T
kloropren, inhibiran	1991	336	3+6.1	3, 16° (a)
klorosulfonska kislina	1754	X88	8	8, 12° (a)
klorotolueni (o-, m-, p-)	2238	30	3	3, 31° (c)
klorotoluidini	2239	60	6.1	6.1, 17° (c)
klorotrifluorometan (R 13)	1022	20	2	2, 2° A
klorotrifluorometan in trifluorometan, azeotropna zmes (R 503)	2599	20	2	2, 2° A
klorov trifluorid	1749	265	6.1+05+8	2, 2° TOC
klorova kislina, vodna raztopina	2626	50	5.1	5.1, 4° (b)
klorovodikova kislina	1789	80	8	8, 5° (b),(c)
kobaltov rezinat, oborina	1318	40	4.1	4.1, 12° (c)
kobaltovi naftenati, prah	2001	40	4.1	4.1, 12° (c)
kompleks borove trifluorid acetne kisline	1742	80	8	8, 33° (b)
kompleks borove trifluorid propionske kisline	1743	80	8	8, 33° (b)
kopra	1363	40	4.2	4.2, 2° (c)
kositrov tetraklorid pentahidrat	2440	80	8	8, 11° (c)
kositrov tetraklorid, brezvodni	1827	X80	8	8, 12° (b)
kovinski katalizator, navlažen	1378	40	4.2	4.2, 12° (b)
kovinski katalizator, suh	2881	40	4.2	4.2, 12° (b),(c)
krezilna kislina	2022	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
krezoli (o-, m-, p-)	2076	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
ripton, globoko ohlajen, tekoč	1970	22	2	2, 3° A
ripton, stisnjen	1056	20	2	2, 1° A
kromov fluorid, raztopina	1757	80	8	8, 8° (b),(c)
kromov fluorid, trden	1756	80	8	8, 9° (b)
kromov nitrat	2720	50	5.1	5.1, 22° (c)
kromov oksiklorid	1758	X88	8	8, 12° (a)
kromov trioksid, brezvodni	1463	58	5.1+8	5.1, 31° (b)
kromova kislina, raztopina	1755	80	8	8, 17° (b),(c)
kromožveplova kislina	2240	88	8	8, 1° (a)
krotonaldehid, stabiliziran	1143	663	6.1+3	6.1, 8° (a)2.

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
krotonilen (but-2-in)	1144	339	3	3, 1° (a)
krotonska kislina	2823	80	8	8, 31° (c)
ksantati	3342	40	4.2	4.2, 5° (b), (c)
ksenon, globoko ohljen, tekoč	2591	22	2	2, 3° A
ksenon, stisnjen	2036	20	2	2, 5° A
ksilene	1307	30	3	3, 31° (c)
ksilene	1307	33	3	3, 3° (b)
ksilenoli	2261	60	6.1	6.1, 14° (b)
ksilidini	1711	60	6.1	6.1, 12° (b)
ksililbromid	1701	60	6.1	6.1, 15° (b)
kurilno olje, (lahko)	1202	30	3	3, 31° (c)
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)
leplila	1133	30	3	3, 31° (c)
leplila	1133	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
letalsko gorivo za turbinske motorje	1863	30	3	3, 31° (c)
letalsko gorivo za turbinske motorje	1863	33	3	3, 1° (a)
letalsko gorivo za turbinske motorje	1863	33	3	3, 2° (a),(b)
letalsko gorivo za turbinske motorje	1863	33	3	3, 3° (b)
litij	1415	X423	4.3	4.3, 11° (a)
litijev ferosilicij	2830	423	4.3	4.3, 12° (b)
litijev hidrid, trden, odlitki	2805	423	4.3	4.3, 16° (b)
litijev hidroksid monohidrat	2680	80	8	8, 41° (b)
litijev hipoklorit, suh ali zmes	1471	50	5.1	5.1, 15° (b)
litijev nitrat	2722	50	5.1	5.1, 22° (c)
litijev peroksid	1472	50	5.1	5.1, 25° (b)
litijev silicij	1417	423	4.3	4.3, 12° (b)
litijevi alkili	2445	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
London purple	1621	60	6.1	6.1, 51° (b)
magnezij	1869	40	4.1	4.1, 13° (c)
magnezijev arzenat	1622	60	6.1	6.1, 51° (b)
magnezijev bromat	1473	50	5.1	5.1, 16° (b)
magnezijev diamid	2004	40	4.2	4.2, 16° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
magnezijev difenil	2005	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
magnezijev fluorosilikat	2853	60	6.1	6.1, 64° (c)
magnezijev klorat	2723	50	5.1	5.1, 11° (b)
magnezijev nitrat	1474	50	5.1	5.1, 22° (c)
magnezijev perklorat	1475	50	5.1	5.1, 13° (b)
magnezijev peroksid	1476	50	5.1	5.1, 25° (b)
magnezijev prah	1418	423	4.3+4.2	4.3, 14° (b)
magnezijev silicid	2624	423	4.3	4.3, 12° (b)
magnezijeve zlitine	1869	40	4.1	4.1, 13° (c)
magnezijevi alkili	3053	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
magnezijevi granulati, prevlečeni	2950	423	4.3	4.3, 11° (c)
malononitril	2647	60	6.1	6.1, 12° (b)
maneb	2210	40	4.2+4.3	4.2, 16° (c)
maneb, stabiliziran	2968	423	4.3	4.3, 20° (c)
manganov nitrat	2724	50	5.1	5.1, 22° (c)
manganov rezinat	1330	40	4.1	4.1, 12° (c)
maslena kislina	2820	80	8	8, 32° (c)
mesitolksid	1229	30	3	3, 31° (c)
mestni plin, stisnjen	1023	263	6.1+3	2, 1° TF
metakrilaldehid, inhibiran	2396	336	3+6.1	3, 17° (b)
metakrilna kislina, inhibirana	2531	89	8	8, 32° (c)
metakrilnitril, inhibiran	3079	336	3+6.1	3, 11° (a)
metaldehid	1332	40	4.1	4.1, 6° (c)
metalurško železo, ostanki vrtanja, struženja ali rezanja	2793	40	4.2	4.2, 12° (c)
metan, globoko ohlajen, tekoč	1972	223	3	2, 3° F
metan, stisnjen	1971	23	3	2, 1° F
metanol	1230	336	3+6.1	3, 17° (b)
metansulfonilklorid	3246	668	6.1+8	6.1, 27° (a)
metikloroformiat	1238	663	6.1+3+8	6.1, 10° (a)
metil-2-kloropropionat	2933	30	3	3, 31° (c)
metilacetat	1231	33	3	3, 3° (b)
metilacetilen in propadien, zmes, stabilizirana	1060	239	3	2, 2° F
metilakrilat, inhibiran	1919	339	3	3, 3° (b)
metilal	1234	33	3	3, 2° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
metilalilalkohol	2614	30	3	3, 31° (c)
metilalilklorid	2554	33	3	3, 3° (b)
metilamilacetat	1233	30	3	3, 31° (c)
metilamin, brezvodni	1061	23	3	2, 2° F
metilamin, vodna raztopina	1235	338	3+8	3, 22° (b)
metilbromid	1062	26	6.1	2, 2° T
metilbromid in etilendibromid, zmes, tekoča	1647	66	6.1	6.1, 15° (a)
metilbromoacetat	2643	60	6.1	6.1, 17° (b)
metilbutirat	1237	33	3	3, 3° (b)
metilcikloheksan	2296	33	3	3, 3° (b)
metilcikloheksanol	2617	30	3	3, 31° (c)
metilcikloheksanoni	2297	30	3	3, 31° (c)
metilciklopentan	2298	33	3	3, 3° (b)
metildikloroacetat	2299	60	6.1	6.1, 17° (c)
metildiklorosilan	1242	X338	4.3+3+8	4.3, 1° (a)
metiletilketon (etilmetylketon)	1193	33	3	3, 3° (b)
metilfenildiklorosilan	2437	X80	8	8, 36° (b)
metilfluorid (R 41)	2454	23	3	2, 2° F
metilformiat	1243	33	3	3, 1° (a)
metilhidrazin	1244	663	6.1+3+8	6.1, 7° (a) 1.
metilizobutilkarbinol	2053	30	3	3, 31° (c)
metilizobutilketon	1245	33	3	3, 3° (b)
metilizopropenilketon, inhibiran	1246	339	3	3, 3° (b)
metilizotiocianat	2477	63	6.1+3	6.1, 20° (b)
metilizovalerat	2400	33	3	3, 3° (b)
metiljodid	2644	66	6.1	6.1, 15° (b)
metilklorid	1063	23	3	2, 2° F
metilklorid in metilenklorid, zmes	1912	23	3	2, 2° F
metilkloroacetat	2295	63	6.1+3	6.1, 16° (a)
metilklorometileter	1239	663	6.1+3	6.1, 9° (a)
metilmagnezijev bromid v etiletru	1928	X323	4.3+3	4.3, 3° (a)
metilmerkaptan	1064	263	6.1+3	2, 2° TF
metilmetakrilat, monomer, inhibiran	1247	339	3	3, 3° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
metilmorfolin	2535	338	3+8	3, 23° (b)
metilortosilikat (tetrametoksisilan)	2606	663	6.1+3	6.1, 8° (a)2.
metilpentadieni	2461	33	3	3, 3° (b)
metilpropileter	2612	33	3	3, 2° (b)
metilpropilketon	1249	33	3	3, 3° (b)
metilpropionat	1248	33	3	3, 3° (b)
metil-terc-butileter	2398	33	3	3, 3° (b)
metiltetrahidrofuranc	2536	33	3	3, 3° (b)
metiltrikloroacetat	2533	60	6.1	6.1, 17° (c)
metiltriklorosilan	1250	X338	3+8	3, 21° (a)
metilvinilketon, stabiliziran	1251	639	6.1+3	6.1, 8° (a)1.
metoksimetilizocianat	2605	336	3+6.1	3, 14° (a)
modri azbest (krokidolit)	2212	90	9	9, 1° (b)
molibdenov pentaklorid	2508	80	8	8, 11° (c)
morfolin	2054	30	3	3, 31° (c)
mravljična kislina	1779	80	8	8, 32° (b)1.
N,n-butylimidazol	2690	60	6.1	6.1, 12° (b)
N,N-dietilanilin	2432	60	6.1	6.1, 12° (c)
N,N-dietiletendiamin	2685	83	8+3	8, 54° (b)
N,N-dimetilanilin	2253	60	6.1	6.1, 12° (b)
N,N-dimetilformamid	2265	30	3	3, 31° (c)
nikotinov hidroklorid ali nikotinov hidroklorid, raztopina	1656	60	6.1	6.1, 90° (b)
nafta iz skrilavcev	1288	30	3	3, 31° (c)
nafta iz skrilavcev	1288	33	3	3, 3° (b)
naftalen, raztaljen	2304	44	4.1	4.1, 5°
naftalen, surov ali rafiniran	1334	40	4.1	4.1, 6° (c)
naftilsečnina	1652	60	6.1	6.1, 12° (b)
naftiltosečnina	1651	60	6.1	6.1, 21° (b)
naftni plin, stisnjen	1071	263	6.1+3	2, 1° TF
naftni plini, utekočinjeni	1075	23	3	2, 2° F
n-amilmetylketon	1110	30	3	3, 31° (c)
N-aminoethylpiperazin	2815	80	8	8, 53° (c)
natrij	1428	X423	4.3	4.3, 11° (a)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
natrijaluminijev hidrid	2835	423	4.3	4.3, 16° (b)
natrijev amonijev vanadat	2863	60	6.1	6.1, 58° (b)
natrijev arzanilat	2473	60	6.1	6.1, 12° (c)
natrijev arzenat	1685	60	6.1	6.1, 51° (b)
natrijev arzenit, trden	2027	60	6.1	6.1, 51° (b)
natrijev arzenit, vodna raztopina	1686	60	6.1	6.1, 51° (b),(c)
natrijev bakrov cianid, raztopina	2317	66	6.1	6.1, 41° (a)
natrijev bakrov cianid, trden	2316	66	6.1	6.1, 41° (a)
natrijev borov hidrid in natrijev hidroksid, raztopina z manj kot 12% natrijevega borovega hidrida in manj kot 40 masnih % natrijevega hidrida	3320	80	8	8, 42° (b),(c)
natrijev bromat	1494	50	5.1	5.1, 16° (b)
natrijev cianid	1689	66	6.1	6.1, 41° (a)
natrijev ditionit (natrijev hidrosulfit)	1384	40	4.2	4.2, 13° (b)
natrijev fluorid	1690	60	6.1	6.1, 63° (c)
natrijev fluoroacetat	2629	66	6.1	6.1, 17° (a)
natrijev fluorosilikat	2674	60	6.1	6.1, 64° (c)
natrijev hidrogendifluorid	2439	80	8	8, 9° (b)
natrijev hidrogensulfid	2949	80	8	8, 45° (b) 1.
natrijev hidroksid, trden	1823	80	8	8, 41° (b)
natrijev hidrosulfid	2318	40	4.2	4.2, 13° (b)
natrijev kakodilat	1688	60	6.1	6.1, 51° (b)
natrijev klorat	1495	50	5.1	5.1, 11° (b)
natrijev klorat, vodna raztopina	2428	50	5.1	5.1, 11° (b),(c)
natrijev klorit	1496	50	6.1	5.1, 14° (b)
natrijev kloroacetat	2659	60	6.1	6.1, 17° (c)
natrijev metilat	1431	48	4.2+8	4.2, 15° (b)
natrijev metilat, raztopina v alkoholu	1289	338	3+8	3, 24° (b)
natrijev metilat, raztopina v alkoholu	1289	38	3+8	3, 33° (c)
natrijev monoksid	1825	80	8	8, 41° (b)
natrijev nitrat	1498	50	5.1	5.1, 22° (c)
natrijev nitrat in kalijev nitrat, zmes	1499	50	5.1	5.1, 22° (c)
natrijev nitrit	1500	56	5.1+6.1	5.1, 23° (c)
natrijev pentaklorofenolat	2567	60	6.1	6.1, 17° (b)
natrijev perklorat	1502	50	5.1	5.1, 13° (b)
natrijev permanganat	1503	50	5.1	5.1, 17° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
natrijev peroksoborat, brezvodni	3247	50	5.1	5.1, 27° (b)
natrijev persulfat	1505	50	5.1	5.1, 18° (c)
natrijev sulfid, brezvodni	1385	40	4.2	4.2, 13° (b)
natrijev sulfid, hidrat	1849	80	8	8, 45° (b)1.
natrijev sulfid, z največ 30 % kristalne vode	1385	40	4.2	4.2, 13° (b)
natronsko apno	1907	80	8	8, 41° (c)
n-butilamin	1125	338	3+8	3, 22° (b)
N-butilanilin	2738	60	6.1	6.1, 12° (b)
n-butilformiat	1128	33	3	3, 3° (b)
n-butilizocianat	2485	663	6.1+3	3, 6° (b)
n-butilkloroformiat	2743	638	6.1+3+8	6.1, 28° (b)
n-butilmetakrilat, inhibiran	2227	39	3	3, 31° (c)
n-dekan	2247	30	3	3, 31° (c)
neon, globoko ohlajen, tekoč	1913	22	2	2, 3° A
neon, stisnjén	1065	20	2	2, 1° A
N-etilanilin	2272	60	6.1	6.1, 12° (c)
N-etilbenziltoluidini	2753	60	6.1	6.1, 12° (c)
N-etil-N-benzilanilin	2274	60	6.1	6.1, 12° (c)
N-etiltoluidini	2754	60	6.1	6.1, 12° (b)
n-heptaldehid	3056	30	3	3, 31° (c)
n-hepten	2278	33	3	3, 3° (b)
nikljev cianid	1653	60	6.1	6.1, 41° (b)
nikljev nitrat	2725	50	5.1	5.1, 22° (c)
nikljev nitrit	2726	50	5.1	5.1, 23° (c)
nikljev tetrakarbonil	1259	663	6.1+3	6.1, 3°
nikotin	1654	60	6.1	6.1, 90° (b)
nikotinov salicilat	1657	60	6.1	6.1, 90° (b)
nikotinov sulfat, raztopina	1658	60	6.1	6.1, 90° (b)
nikotinov sulfat, trden	1658	60	6.1	6.1, 90° (b)
nikotinov tartrat	1659	60	6.1	6.1, 90° (b)
nitroanilini (o-, m-, p-)	1661	60	6.1	6.1, 12° (b)
nitroanizol	2730	60	6.1	6.1, 12° (c)
nitrobenzen	1662	60	6.1	6.1, 12° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
nitrobenzensulfonska kislina	2305	80	8	8, 34° (b)
nitrobenzotrifluoridi	2306	60	6.1	6.1, 12° (b)
nitrobromobenzen	2732	60	6.1	6.1, 12° (c)
nitroceluloza, raztopina, vnetljiva	2059	30	3	3, 34° (c)
nitroceluloza, raztopina, vnetljiva	2059	33	3	3, 4° (a),(b)
nitroetan	2842	30	3	3, 31° (c)
nitrofenoli	1663	60	6.1	6.1, 12° (c)
nitrokrezoli (o-, m-, p-)	2446	60	6.1	6.1, 12° (c)
nitroksileni (o-, m-, p-)	1665	60	6.1	6.1, 12° (b)
nitronaftalen	2538	40	4.1	4.1, 6° (c)
nitropropani	2608	30	3	3, 31° (c)
nitrotolueni (o-, m-, p-)	1664	60	6.1	6.1, 12° (b)
nitrotoluidini (mono)	2660	60	6.1	6.1, 12° (c)
nitrozilžveplova kislina	2308	X80	8	8, 1° (b)
N-metilanilin	2294	60	6.1	6.1, 12° (c)
N-metilbutilamin	2945	338	3+8	3, 22° (b)
nonani	1920	30	3	3, 31° (c)
noniltriklorosilan	1799	X80	8	8, 36° (b)
norbornan-2,5-dien, inhibiran	2251	339	3	3, 3° (b)
n-propanol	1274	30	3	3, 31° (c)
n-propanol	1274	33	3	3, 3° (b)
n-propilacetat	1276	33	3	3, 3° (b)
n-propilbenzen	2364	30	3	3, 31° (c)
n-propilizocianat	2482	663	6.1+3	6.1, 6° (a)
n-propilkloroformiat	2740	668	6.1+8+3	6.1, 28° (a)
ocetna kislina (ledocet)	2789	83	8+3	8, 32° (b) 2.
ocetna kislina, raztopina, z več kot 10, toda manj kot 50 masnimi % kisline	2790	80	8	8, 32° (c)
ocetna kislina, raztopina, z več kot 50, toda največ 80 masnimi % kisline	2790	80	8	8, 31° (b) 1.
ocetna kislina, raztopina, z več kot 80 masnimi % kisline	2789	83	8+3	8, 32° (b) 2.
o-diklorobenzen	1591	60	6.1	6.1, 15° (c)
odpadna žveplova kislina	1906	80	8	8, 1° (b)
oglje	1361	40	4.2	4.2, 1° (b),(c)
oglje, aktivno	1362	40	4.2	4.2, 1° (c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
ogljikov dioksid	1013	20	2	2, 5° A
ogljikov dioksid in dušikov oksid, zmes	1015	20	2	2, 2° A
ogljikov dioksid in kisik, zmes, stisnjena (z največ 30% ogljikovega dioksida)	1014	25	2+05	2, 2° A
ogljikov dioksid, globoko ohlajen, tekoč	2187	22	2	2, 3° A
ogljikov disulfid	1131	336	3+6.1	3, 18° (a)
ogljikov monoksid in vodik, zmes, stisnjena	2600	263	6.1+3	2, 1° TF
ogljikov monoksid, stisnjen	1016	263	6.1+3	2, 1° TF
ogljikov sulfid	1131	336	3+6.1	3, 18° (a)
ogljikov tetrabromid	2516	60	6.1	6.1, 15° (c)
ogljikov tetraklorid	1846	60	6.1	6.1, 15° (b)
oktadeciltriklorosilan	1800	X80	8	8, 36° (b)
oktadieni	2309	33	3	3, 3° (b)
oktafluorobut-2-en (R 1318)	2422	20	2	2, 2° A
oktafluorociklobutan (RC 318)	1976	20	2	2, 2° A
oktafluoropropan	2424	20	2	2, 2° A
oktani	1262	33	3	3, 3° (b)
oktilaldehidi (etilheksaldehidi),	1191	30	3	3, 31° (c)
oktiltriklorosilan	1801	X80	8	8, 36° (b)
organski pigmenti, samosegrevajoči	3313	40	4.2	4, 5° (b),(c)
osmijev tetraoksid	2471	66	6.1	6.1, 56° (a)
papir, nesatiran, obdelan z nenasičenimi olji	1379	40	4.2	4.2, 3° (c)
paraformaldehid	2213	40	4.1	4.1, 6° (c)
paraldehid	1264	30	3	3, 31° (c)
parfumerijski izdelki	1266	30	3	3, 31° (c)
parfumerijski izdelki	1266	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
patoka	1201	30	3	3, 31° (c)
patoka	1201	33	3	3, 3° (b)
penljive kroglice polimerov	2211	90	-	9, 4° (c)
pent-1-en (n-amilen)	1108	33	3	3, 1° (a)
pentaboran	1380	333	4.2+6.1	4.2, 19° (a)
pentafluoroetan (R 125)	3220	20	2	2, 2° A
pentakloroetan	1669	60	6.1	6.1, 15° (b)
pentaklorofenol	3155	60	6.1	6.1, 17° (b)
pentametilheptan (izododekan)	2286	30	3	3, 31° (c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
pentan-2,4-dion	2310	36	3+6.1	3, 32° (c)
pentani, tekoči	1265	33	3	3, 1° (a)
pentani, tekoči	1265	33	3	3, 2° (b)
pentanoli	1105	30	3	3, 31° (c)
pentanoli	1105	33	3	3, 3° (b)
perfluoroethylvinileter	3154	23	3	2, 2° F
perfluorometilvinileter	3153	23	3	2, 2° F
perklorilfluorid	3083	265	6.1+05	2, 2° TO
perklorometilmekaptan	1670	66	6.1	6.1, 17° (a)
perklorova kislina	1802	85	8+05	8, 4° (b)
perklorova kislina, v vodni raztopini, z od 50 do 72 masnimi % kisline	1873	558	5.1+8	5.1, 3° (a)
pikolini	2313	30	3	3, 31° (c)
piperazin	2579	80	8	8, 52° (c)
piperidin	2401	883	8+3	8, 54° (a)
piridin	1282	33	3	3, 3° (b)
pirolidin	1922	338	3+8	3, 23° (b)
pirosulfurilov klorid	1817	X80	8	8, 12° (b)
plin kot hladilo R404A	3337	20	2	2, 2° A
plin kot hladilo R407A	3338	20	2	2, 2° A
plin kot hladilo R407B	3339	20	2	2, 2° A
plin kot hladilo R407C	3340	20	2	2, 2° A
plin kot hladilo, n.d.n.	1078	20	2	2, 2° A
plinsko olje	1202	30	3	3, 31° (c)
p-nitrozodimetilanilin	1369	40	4.2	4.2, 5° (b)
polihalogenirani bifenili, tekoči	3151	90	9	9, 2° (b)
polihalogenirani bifenili, trdni	3152	90	9	9, 2° (b)
polihalogenirani terfenili, tekoči	3151	90	9	9, 2° (b)
polihalogenirani terfenili, trdni	3152	90	9	9, 2° (b)
poliklorirani bifenili	2315	90	9	9, 2° (b)
pripravek manebla	2210	40	4.2+4.3	4.2, 16° (c)
pripravek manebla, stabiliziran	2968	423	4.3	4.3, 20° (c)
propadien, inhibiran	2200	239	3	2, 2° F
propan	1978	23	3	2, 2° F

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
propan (trgovsko ime): glej zmes C	1965	23	3	2, 2° F
propantioli (propilmerkaptani)	2402	33	3	3, 3° (b)
propilamin	1277	338	3+8	3, 22° (b)
propilen	1077	23	3	2, 2° F
propilenimin, inhibiran	1921	336	3+6.1	3, 12°
propilenklorohidrin	2611	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
propilenoksid	1280	339	3	3, 2° (a)
propilentetramer	2850	30	3	3, 31° (c)
propilformiati	1281	33	3	3, 3° (b)
propiltriklorosilan	1816	X83	8+3	8, 37° (b)
propionaldehid	1275	33	3	3, 3° (b)
propionilklorid	1815	338	3+8	3, 25° (b)
propionitril	2404	336	3+6.1	3, 11° (b)
propionska kislina	1848	80	8	8, 32° (c)
raztopina amoniaka, z več kot 10 toda največ 35 % amoniaka	2672	80	8	8, 43° (c)
raztopina amoniaka, z več kot 50 % amoniaka	3318	268	6.1+8	2, 4° TC
raztopina cezijevega hidroksida	2681	80	8	8, 42° (b),(c)
formaldehid, raztopina	2209	80	8	8, 63° (c)
raztopina gume	1287	30	3	3, 31° (c)
raztopina gume	1287	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
raztopina hipoklorita	1791	80	8	8, 61° (b),(c)
raztopina kalijevega hidroksida	1814	80	8	8, 42° (b),(c)
raztopina klorita	1908	80	8	8, 61° (b),(c)
raztopina litijevega hidroksida	2679	80	8	8, 42° (b),(c)
raztopina natrijevega aluminata	1819	80	8	8, 42° (b),(c)
raztopina natrijevega hidroksida	1824	80	8	8, 42° (b),(c)
raztopina rubidijevega hidroksida	2677	80	8	8, 42° (b),(c)
raztopina smole, vnetljiva	1866	30	3	3, 31° (c)
raztopina smole, vnetljiva	1866	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
resorcinol	2876	60	6.1	6.1, 14° (c)
ricinusova moka	2969	90	9	9, 35° (c)
ricinusova semena	2969	90	9	9, 35° (c)
ricinusovi kosmiči	2969	90	9	9, 35° (c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
ricinusovi pogača	2969	90	9	9, 35° (c)
rjavi azbest (amozit, mizorit)	2212	90	9	9, 1° (b)
rubidij	1423	X423	4.3	4.3, 11° (a)
rubidijev hidroksid	2678	80	8	8, 41° (b)
saje	1361	40	4.2	4.2, 1° (b),(c)
sečninski vodikov peroksid	1511	58	5.1+8	5.1, 31° (c)
selenati	2630	66	6.1	6.1, 55° (a)
seleniti	2630	66	6.1	6.1, 55° (a)
selenov disulfid	2657	60	6.1	6.1, 55° (b)
selenov oksiklorid	2879	X886	8+6.1	8, 12° (a)
selenova kislina	1905	88	8	8, 16° (a)
semenska pogača	1386	40	4.2	4.2, 2° (c)
semenska pogača	2217	40	4.2	4.2, 2° (c)
silan, stisnjen	2203	23	3	2, 1° F
silicijev prah, amorfni	1346	40	4.1	4.1, 13° (c)
silicijev tetrafluorid, stisnjen	1859	268	6.1+8	2, 1° TC
silicijev tetraklorid	1818	X80	8	8, 12° (b)
smolnato olje	1286	30	3	3, 31° (c)
smolnato olje	1286	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
soli dikloroizocianurne kisline	2465	50	5.1	5.1, 26° (b)
srebrov arzenit	1683	60	6.1	6.1, 51° (b)
srebrov cianid	1684	60	6.1	6.1, 41° (b)
srebrov nitrat	1493	50	5.1	5.1, 22° (b)
sredstvo za zaščito lesa, tekoče	1306	30	3	3, 31° (c)
sredstvo za zaščito lesa, tekoče	1306	33	3	3, 5° (b),(c)
stiren, monomer, inhibiran (vinilbenzen)	2055	39	3	3, 31° (c)
stranski proizvodi v proizvodnji aluminija ali stranski proizvodi taljenja aluminija	3170	423	4.3	4.3, 13° (b),(c)
strihnin ali strihninove soli	1692	66	6.1	6.1, 90° (a)
stroncijev arzenit	1691	60	6.1	6.1, 51° (b)
stroncijev klorat	1506	50	5.1	5.1, 11° (b)
stroncijev nitrat	1507	50	5.1	5.1, 22° (c)
stroncijev perklorat	1508	50	5.1	5.1, 13° (b)
stroncijev peroksid	1509	50	5.1	5.1, 25° (b)
sulfaminska kislina	2967	80	8	8, 16° (c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
sulforilfluorid	2191	26	6.1	2, 2° T
sulfurilklorid	1834	X88	8	8, 12° (a)
surova nafta	1267	30	3	3, 31° (c)
surova nafta	1267	33	3	3, 1° (a)
surova nafta	1267	33	3	3, 2° (a),(b)
surova nafta	1267	33	3	3, 3° (c)
svinčev acetat	1616	60	6.1	6.1, 62° (c)
svinčev cianid	1620	60	6.1	6.1, 41° (b)
svinčev dioksid	1872	56	5.1+6.1	5.1, 29° (c)
svinčev fosfit, dvobazni	2989	40	4.1	4.1, 11° (b),(c)
svinčev nitrat	1469	56	5.1+6.1	5.1, 29° (c)
svinčev perklorat	1470	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
svinčev sulfat	1794	80	8	8, 1° (b)
svinčevi arzenati	1617	60	6.1	6.1, 51° (b)
svinčevi arzeniti	1618	60	6.1	6.1, 51° (b)
talijev klorat	2573	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
talijev nitrat	2727	65	6.1+05	6.1, 68° (b)
terc-butilcikloheksilkloroformiat	2747	60	6.1	6.1, 17° (c)
terc-utilizocianat	2484	663	6.1+3	3, 6° (a)
terpentin	1299	30	3	3, 31° (c)
terpentinov nadomestek	1300	30	3	3, 31° (c)
terpentinov nadomestek	1300	33	3	3, 3° (b)
terpinolen	2541	30	3	3, 31° (c)
tetrabromoetan	2504	60	6.1	6.1, 15° (c)
tetraetilditiopirofosfat	1704	60	6.1	6.1, 23° (b)
tetraetenpentamin	2320	80	8	8, 53° (c)
tetraetilsilikat	1292	30	3	3, 31° (c)
tetrafluorometan (R 14), stisnjen	1982	20	2	2, 1° A
tetrahidrofuran	2056	33	3	3, 3° (b)
tetrahidrofurilamin	2943	30	3	3, 31° (c)
tetrahidrotiopeni (tiolan)	2412	33	3	3, 3° (b)
tetrakloroetilen	1897	60	6.1	6.1, 15° (c)
tetrametilamonijev hidroksid	1835	80	8	8, 51° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
tetrametilsilan	2749	33	3	3, 1° (a)
tetranitrometan	1510	559	5.1+6.1	5.1, 2° (a)
tetrapropilortotitanat	2413	30	3	3, 31° (c)
tinkture, medicinske	1293	30	3	3, 31° (c)
tinkture, medicinske	1293	33	3	3, 3° (b)
tiofen	2414	33	3	3, 3° (b)
tiofosforilov klorid	1837	X80	8	8, 12° (b)
tiofosgen	2474	60	6.1	6.1, 21° (b)
tioglikol	2966	60	6.1	6.1, 21° (b)
tioglikolova kislina	1940	80	8	8, 32° (b)1.
tiomlečna kislina	2936	60	6.1	6.1, 21° (b)
tionilklorid	1836	X88	8	8, 12° (a)
tioacetna kislina	2436	33	3	3, 3° (b)
tiosečninski dioksid	3341	40	4.2	4.2, 5° (b), (c)
tsikarska barva	1210	30	3	3, 31° (c)
tsikarska barva	1210	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
titan, pena, prah ali granulat	2878	40	4.1	4.1, 13° (c)
titanov disulfid	3174	40	4.2	4.2, 13° (c)
titanov hidrid	1871	40	4.1	4.1, 14° (b)
titanov prah, navlažen	1352	40	4.1	4.1, 13° (b)
titanov prah, suh	2546	40	4.2	4.2, 12° (b),(c)
titanov tetraklorid	1838	X80	8	8, 12° (b)
titanov triklorid, zmes	2869	80	8	8, 11° (b),(c)
tlačna zmes umetne mase	3314	90	-	9, 4° (c)
toluen	1294	33	3	3, 3° (b)
toluen diizocianat	2078	60	6.1	6.1, 19° (b)
toluidini	1708	60	6.1	6.1, 12° (b)
trans-but-2-en	1012	23	3	2, 2° F
trialilamin	2610	38	3+8	3, 33° (c)
trialilborat	2609	60	6.1	6.1, 14° (c)
trietilamin	1296	338	3+8	3, 22° (b)
trietilentetramin	2259	80	8	8, 53° (b)
trietilfosfit	2323	30	3	3, 31° (c)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
trifluoroacetilklorid	3057	268	6.1+8	2, 2° TC
trifluorokloroetilen, inhibiran (R 1113)	1082	263	6.1+3	2, 2° TF
trifluorometan (R 23)	1984	20	2	2, 2° A
trifluorometan, globoko ohlajen, tekoč	3136	22	2	2, 3° A
trifluoroocetna kislina	2699	88	8	8, 32° (a)
triizobutilen	2324	30	3	3, 31° (c)
triizopropilborat	2616	30	3	3, 31° (c)
triizopropilborat	2616	33	3	3, 3° (b)
trikloroacetilklorid	2442	X80	8	8, 35° (b),1.
triklorobenzeni, tekoči	2321	60	6.1	6.1, 15° (c)
triklorobuten	2322	60	6.1	6.1, 15° (b)
trikloroetilen	1710	60	6.1	6.1, 15° (c)
trikloroizocianurna kislina, suha	2468	50	5.1	5.1, 26° (b)
triklorooacetna kislina	1839	80	8	8, 31° (b)
triklorooacetna kislina, raztopina	2564	80	8	8, 32° (b) 1.,(c)
triklorosilan	1295	X338	4.3+3+8	4.3, 1° (a)
trikrezilfosfat	2574	60	6.1	6.1, 23° (b)
trimetilacetilklorid	2438	663	6.1+3+8	6.1, 10° (a)
trimetilamin, brezvodni	1083	23	3	2, 2° F
trimetilamin, vodna raztopina	1297	338	3+8	3, 22° (a),(b)
trimetilamin, vodna raztopina	1297	38	3+8	3, 33° (c)
trimetilborat	2416	33	3	3, 3° (b)
trimetilcikloheksilamin	2326	80	8	8, 53° (c)
trimetilfosfit	2329	30	3	3, 31° (c)
trimetilheksametilen diizocianat	2328	60	6.1	6.1, 19° (c)
trimetilheksametilendiamini	2327	80	8	8, 53° (c)
trimetilklorosilan	1298	X338	3+8	3, 21° (b)
tripropilamin	2260	38	3+8	3, 33° (c)
tripropilen	2057	30	3	3, 31° (c)
tripropilen	2057	33	3	3, 3° (b)
tris-(1-aziridinil)-fosfinoksid, raztopina	2501	60	6.1	6.1, 23° (b),(c)
undekan	2330	30	3	3, 31° (c)
utekočinjeni plini, nevnetljivi, nasičeni z dušikom, ogljikovim dioksidom ali zrakom	1058	20	2	2, 2° A
valeraldehid	2058	33	3	3, 3° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
valerilklorid	2502	80	8	8, 35° (b) 2.
vanadijev oksitriklorid	2443	80	8	8, 12° (b)
vanadijev pentoksid	2862	60	6.1	6.1, 58° (c)
vanadijev sulfat	2931	60	6.1	6.1, 58° (b)
vanadijev tetraklorid	2444	X88	8	8, 12° (a)
vanadijev triklorid	2475	80	8	8, 11° (c)
vinilacetat, inhibiran	1301	339	3	3, 3° (b)
vinilbromid, inhibiran	1085	239	3	2, 2° F
vinilbutirat, inhibiran	2838	339	3	3, 3° (b)
viniletileter, inhibiran	1302	339	3	3, 2° (a)
vinilfluorid, inhibiran	1860	239	3	2, 2° F
vinilidenklorit, inhibiran	1303	339	3	3, 1° (a)
vinilizobutileter, inhibiran	1304	339	3	3, 3° (b)
vinilklorid, inhibiran	1086	239	3	2, 2° F
vinilkloroacetat	2589	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
vinilmetileter, inhibiran	1087	239	3	2, 2° F
vinilpiridini, stabilizirani	3073	639	6.1+3+8	6.1, 11° (b)1.
viniltolueni, inhibirani (o-, m-, p-)	2618	39	3	3, 31° (c)
viniltriklorosilan, inhibiran	1305	X338	3+8	3, 21° (a)
vodik in metan, zmes, stisnjena	2034	23	3	2, 1° F
vodik, globoko ohlajen, tekoč	1966	223	3	2, 3° F
vodik, stisnen	1049	23	3	2, 1° F
vodikov bromid, brezvodni	1048	268	6.1+8	2, 2° TC
vodikov cianid, raztopina v alkoholu	3294	663	6.1+3	6.1, 2°
vodikov cianid, vodna raztopina (cianovodikova kislina)	1613	663	6.1+3	6.1, 2°
vodikov fluorid, brezvodni	1052	886	8+6.1	8, 6°
vodikov klorid, brezvodni	1050	268	6.1+8	2, 2° TC
vodikov peroksid in peroksiacetna kislina, zmes, stabilizirana	3149	58	5.1+8	5.1, 1° (b)
vodikov peroksid, stabiliziran	2015	559	5.1+8	5.1, 1° (a)
vodikov peroksid, vodna raztopina	2984	50	5.1	5.1, 1° (c)
vodikov peroksid, vodna raztopina	2014	58	5.1+8	5.1, 1° (b)
vodikov peroksid, vodna raztopina, stabilizirana	2015	559	5.1+8	5.1, 1° (a)
vodikov sulfid	1053	263	6.1+3	2, 2° TF

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
tributilamin	2542	60	6.1	6.1, 12° (b)
zaščitni premaz, raztopina	1139	30	3	3, 31° (c)
zaščitni premaz, raztopina	1139	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
zemeljski plin, globoko ohlajen, tekoč	1972	223	3	2, 3° F
zemeljski plin, stisnjen	1971	23	3	2, 1° F
zmes nitrirne kisline, z največ 50 % dušikove kisline	1796	80	8	8, 3° (b)
zmes nitrirne kisline, z več kot 50 % dušikove kisline	1796	885	8+05	8, 3° (a)
zmes odpadne nitrirne kisline, z največ 50 % dušikove kisline	1826	80	8	8, 3° (b)
zmes odpadne nitrirne kisline, z več kot 50 % dušikove kisline	1826	885	8+05	8, 3° (a)
zmes P1, P2: glej zmes metilacetilena in propandiena, stabilizirana	1060	239	3	2, 2° F
zmes proti klenkanju motornega goriva	1649	66	6.1	6.1, 31° (a)
zmesi 1,3-butadiena in ogljikovodikov, inhibirane	1010	239	3	2, 2° F
zrak, globoko ohlajen, tekoč	1003	225	2+05	2, 3° O
zrak, stisnjen (zrak pod tlakom)	1002	20	2	2, 1° A
železov (II) arzenat	1608	60	6.1	6.1, 51° (b)
železov (III) arzenat	1606	60	6.1	6.1, 51° (b)
železov arzenit	1607	60	6.1	6.1, 51° (b)
železov cer	1323	40	4.1	4.1, 13° (b)
železov klorid, brezvodni	1773	80	8	8, 11° (c)
železov klorid, raztopina	2582	80	8	8, 5° (c)
železov nitrat	1466	50	5.1	5.1, 22° (c)
železov oksid, rabljen	1376	40	4.2	4.2, 16° (c)
železov pentakarbonil	1994	663	6.1+3	6.1, 3°
železova goba, rabljena	1376	40	4.2	4.2, 16° (c)
živo srebro	2809	80	8	8, 66° (c)
živosrebrov (I) nitrat	1627	60	6.1	6.1, 52° (b)
živosrebrov (II) nitrat	1625	60	6.1	6.1, 52° (b)
živosrebrov acetat	1629	60	6.1	6.1, 52° (b)
živosrebrov amonijev klorid	1630	60	6.1	6.1, 52° (b)
živosrebrov arzenat	1623	60	6.1	6.1, 51° (b)
živosrebrov benzoat	1631	60	6.1	6.1, 52° (b)
živosrebrov cianid	1636	60	6.1	6.1, 41° (b)
živosrebrov glukonat	1637	60	6.1	6.1, 52° (b)

Tabela 1 (nadalj.)

Ime snovi (a)	Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
živosrebrov jodid	1638	60	6.1	6.1, 52° (b)
živosrebrov klorid	1624	60	6.1	6.1, 52° (b)
živosrebrov nukleat	1639	60	6.1	6.1, 52° (b)
živosrebrov oksicianid, desenzibiliziran	1642	60	6.1	6.1, 41° (b)
živosrebrov oksid	1641	60	6.1	6.1, 52° (b)
živosrebrov oleat	1640	60	6.1	6.1, 52° (b)
živosrebrov salicilat	1644	60	6.1	6.1, 52° (b)
živosrebrov sulfat	1645	60	6.1	6.1, 52° (b)
živosrebrov tiocianat	1646	60	6.1	6.1, 52° (b)
živosrebrovi bromidi	1634	60	6.1	6.1, 52° (b)
žlahtni plini in dušik, zmes, stisnjena	1981	20	2	2, 1° A
žlahtni plini in kisik, zmes, stisnjena	1980	20	2	2, 1° A
žlahtni plini, zmes, stisnjena	1979	20	2	2, 1° A
žveplasta kislina	1833	80	8	8, 1° (b)
žveplo	1350	40	4.1	4.1, 11° (c)
žveplo, raztaljeno	2448	44	4.1	4.1, 15°
žveplov dioksid	1079	268	6.1+8	2, 2° TC
žveplov heksafluorid	1080	20	2	2, 2° A
žveplov trioksid, inhibiran ali žveplov trioksid, stabiliziran	1829	X88	8	8, 1° (a)
žveplova kislina z največ 51% kisline	2796	80	8	8, 1° (b)
žveplova kislina, kadeča	1831	X886	8+6.1	8, 1° (a)
žveplova kislina, rabljena	1832	80	8	8, 1° (b)
žveplova kislina, z več kot 51% kisline	1830	80	8	8, 1° (b)
žveplovi kloridi	1828	X88	8	8, 12° (a)

