

Tabela 3

Številčni seznam – tabela vsebuje vse snovi iz tabel 1 in 2 po naraščajoči identifikacijski številki

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1001	acetilen, raztopljen	239	3	2, 4° F
1002	zrak, stisnjен (zrak pod tlakom)	20	2	2, 1° A
1003	zrak, globoko ohljen, tekoč	225	2+05	2, 3° O
1005	amoniak, brezvodni	268	6.1+8	2, 2° TC
1006	argon, stisnjen	20	2	2, 1° A
1008	borov trifluorid, stisnjen	268	6.1+8	2, 1° TC
1009	bromotrifluorometan (R 13B1)	20	2	2, 2° A
1010	1,2-butadien, inhibiran	239	3	2, 2° F
1010	1,3-butadien, inhibiran	239	3	2, 2° F
1010	zmesi 1,3-butadiena in ogljikovodikov, inhibirane	239	3	2, 2° F
1011	butan	23	3	2, 2° F
1012	but-1-en	23	3	2, 2° F
1012	cis-but-2-en	23	3	2, 2° F
1012	trans-but-2-en	23	3	2, 2° F
1012	buteni, zmesi	23	3	2, 2° F
1013	ogljikov dioksid	20	2	2, 5° A
1014	ogljikov dioksid in kisik, zmes, stisnjena (z največ 30% ogljikovega dioksida)	25	2+05	2, 2° A
1015	ogljikov dioksid in dušikov oksid, zmes	20	2	2, 2° A
1016	ogljikov monoksid, stisnjen	263	6.1+3	2, 1° TF
1017	klor	268	6.1+8	2, 2° TC
1018	klorodifluorometan (R 22)	20	2	2, 2° A
1020	kloropentafluoroetan (R 115)	20	2	2, 2° A
1021	1-kloro-1,2,2,2-tetrafluoroetan	20	2	2, 2° A
1022	klorotrifluorometan (R 13)	20	2	2, 2° A
1023	mestni plin, stisnjen	263	6.1+3	2, 1° TF
1026	dician	263	6.1+3	2, 2° TF
1027	ciklopropan	23	3	2, 2° F
1028	diklorodifluorometan (R 12)	20	2	2, 2° F
1029	diklorofluorometan (R 21)	20	2	2, 2° A
1030	1,1-difluoroetan (R 152a)	23	3	2, 2° F
1032	dimetilamin, brezvodni	23	3	2, 2° F
1033	dimetileter	23	3	2, 2° F

Dodatek B.5

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1035	etan	23	3	2, 2° F
1036	etilamin	23	3	2, 2° F
1037	etilklorid	23	3	2, 2° F
1038	eten, globoko ohlajen, tekoč	223	3	2, 3° F
1039	etilmetyleter	23	3	2, 2° F
1040	etilenoksid z dušikom	263	6.1+3	2, 2° TF
1041	etilenoksid in ogljikov dioksid, zmes z nad 9%, toda manj kot 87% etilen oksida	239	3	2, 2° F
1046	helij, stisnjen	20	2	2, 1° A
1048	vodikov bromid, brezvodni	268	6.1+8	2, 2° TC
1049	vodik, stisnjen	23	3	2, 1° F
1050	vodikov klorid, brezvodni	268	6.1+8	2, 2° TC
1052	vodikov fluorid, brezvodni	886	8+6.1	8, 6°
1053	vodikov sulfid	263	6.1+3	2, 2° TF
1055	izobuten	23	3	2, 2° F
1056	kripton, stisnjen	20	2	2, 1° A
1058	utekočinjeni plini, nevnetljivi, nasičeni z dušikom, ogljikovim dioksidom ali zrakom	20	2	2, 2° A
1060	metilacetilen in propadien, zmes, stabilizirana	239	3	2, 2° F
1060	zmes P1, P2: glej zmes metilacetilena in propandiena, stabilizirana	239	3	2, 2° F
1061	metilamin, brezvodni	23	3	2, 2° F
1062	metilbromid	26	6.1	2, 2° T
1063	metilklorid	23	3	2, 2° F
1064	metilmerkaptan	263	6.1+3	2, 2° TF
1065	neon, stisnjen	20	2	2, 1° A
1066	dušik, stisnjen	20	2	2, 1° A
1067	didušikov tetroksid (didušikov tetraoksid)	265	6.1+05+8	2, 2° TOC
1070	didušikov oksid	25	2+05	2, 2° O
1071	naftni plin, stisnjen	263	6.1+3	2, 1° TF
1072	kisik, stisnjen	25	2+05	2, 1° O
1073	kisik, globoko ohlajen, tekoč	225	2+05	2, 3° O
1075	naftni plini, utekočinjeni	23	3	2, 2° F
1076	fosgen	268	6.1+8	2, 2° TC
1077	propilen	23	3	2, 2° F
1078	plin kot hladilo, n.d.n.	20	2	2, 2° A

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1078	zmesi F1, F2 in F3: glej plin kot hladilo, n.d.n.	20	2	2, 2° A
1079	žveplov dioksid	268	6.1+8	2, 2° TC
1080	žveplov heksafluorid	20	2	2, 2° A
1082	trifluorokloroetenil, inhibiran (R 1113)	263	6.1+3	2, 2° TF
1083	trimetilamin, brezvodni	23	3	2, 2° F
1085	vinilbromid, inhibiran	239	3	2, 2° F
1086	vinilklorid, inhibiran	239	3	2, 2° F
1087	vinilmetyleter, inhibiran	239	3	2, 2° F
1088	acetal	33	3	3, 3° (b)
1089	acetaldehid	33	3	3, 1° (a)
1090	aceton	33	3	3, 3° (b)
1091	acetonska olja	33	3	3, 3° (b)
1092	akrolein, inhibiran	633	6.1+3	6.1, 8° (a)2.
1093	akrilonitril, inhibiran	336	3+6.1	3, 11° (a)
1098	alilalkohol	663	6.1+3	6.1, 8° (a)2.
1099	alilbromid	336	3+6.1	3, 16° (a)
1100	alilklorid	336	3+6.1	3, 16° (a)
1104	amilacetati	30	3	3, 31° (c)
1105	pentanoli	33	3	3, 3° (b)
1105	pentanoli	30	3	3, 31° (c)
1106	amilamini (n-amilamin), (terc-amilamin)	338	3+8	3, 22° (b)
1106	amilamin (sec-amilamin)	38	3+8	3, 33° (c)
1107	amilkloridi	33	3	3, 3° (b)
1108	pent-1-en (n-amilen)	33	3	3, 1° (a)
1109	amilformiati	30	3	3, 31° (c)
1110	n-amilmetilketon	30	3	3, 31° (c)
1111	amilmerkaptan	33	3	3, 3° (b)
1112	amilnitrati	30	3	3, 31° (c)
1113	amilnitriti	33	3	3, 3° (b)
1114	benzen	33	3	3, 3° (b)
1120	butanol	33	3	3, 3° (b)
1120	butanol	30	3	3, 31° (c)
1123	butilacetati	33	3	3, 3° (b)
1123	butilacetati	30	3	3, 31° (c)
1125	n-butilamin	338	3+8	3, 22° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1126	1-bromobutan	33	3	3, 3° (b)
1127	klorobutani	33	3	3, 3° (b)
1128	n-butilformiat	33	3	3, 3° (b)
1129	butiraldehid	33	3	3, 3° (b)
1130	kafrino olje	30	3	3, 31° (c)
1131	ogljikov disulfid	336	3+6.1	3, 18° (a)
1131	ogljikov sulfid	336	3+6.1	3, 18° (a)
1133	lepla	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
1133	lepla	30	3	3, 31° (c)
1134	klorobenzen	30	3	3, 31° (c)
1135	etilenklorohidrin	663	6.1+3	6.1, 16° (a)
1136	destilati črnega premoga	33	3	3, 3° (b)
1136	destilati črnega premoga	30	3	3, 31° (c)
1139	zaščitni premaz, raztopina	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
1139	zaščitni premaz, raztopina	30	3	3, 31° (c)
1143	krotonaldehid, stabiliziran	663	6.1+3	6.1, 8° (a)2.
1144	krotonilen (but-2-in)	339	3	3, 1° (a)
1145	cikloheksan	33	3	3, 3° (b)
1146	ciklopentan	33	3	3, 3° (b)
1147	dekahidronaftalen	30	3	3, 31° (c)
1148	diacetonalkohol, kemično čist	30	3	3, 31° (c)
1148	diacetonalkohol, tehnični	33	3	3, 3° (b)
1149	dibutiletri	30	3	3, 31° (c)
1150	1,2-dikloroeten	33	3	3, 3° (b)
1152	dikloropentani	30	3	3, 31° (c)
1153	etilenglikoldietileter	30	3	3, 31° (c)
1154	dietilamin	338	3+8	3, 22° (b)
1155	dietileter (etileter)	33	3	3, 2° (a)
1156	dietilketon	33	3	3, 3° (b)
1157	diizobutilketon	30	3	3, 31° (c)
1158	diizopropilamin	338	3+8	3, 22° (b)
1159	diizopropileter	33	3	3, 3° (b)
1160	dimetilamin, vodna raztopina	338	3+8	3, 22° (b)
1161	dimetilkarbonat	33	3	3, 3° (b)
1162	dimetildiklorosilan	X338	3+8	3, 21° (b)
1163	dimetilhidrazin, asimetrični	663	6.1+3+8	6.1, 7° (a)1.

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1164	dimetilsulfid	33	3	3, 2° (b)
1165	dioksan	33	3	3, 3° (b)
1166	dioksolan	33	3	3, 3° (b)
1167	divinileter, inhibiran	339	3	3, 2° (a)
1169	ekstrakti, aromatični, tekoči	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
1169	ekstrakti, aromatični, tekoči	30	3	3, 31° (c)
1170	etanol (etilalkohol) ali etanol, raztopina (etilalkohol), z več kot 70% alkohola	33	3	3, 3° (b)
1170	etanol, raztopina (etilalkohol, raztopina), z najmanj 24 % in največ 70 % alkohola	30	3	3, 31° (c)
1171	etilenglikolmonoetileter	30	3	3, 31° (c)
1172	etilenglikolmonoetileteracetat	30	3	3, 31° (c)
1173	etilacetat	33	3	3, 3° (b)
1175	etilbenzen	33	3	3, 3° (b)
1176	etilborat	33	3	3, 3° (b)
1177	etilbutilacetat	30	3	3, 31° (c)
1178	2-etylbutiraldehid	33	3	3, 3° (b)
1179	etylbutileter	33	3	3, 3° (b)
1180	etylbutirat	30	3	3, 31° (c)
1181	etilkloroacetat	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
1182	etilkloroformiat	663	6.1+3+8	6.1, 10° (a)
1183	etildiklorosilan	X338	4.3+3+8	4.3, 1° (a)
1184	etilendiklorid (1,2-dikloroetan)	336	3+6.1	3, 16° (b)
1185	etilenimin, inhibiran	633	6.1+3	6.1, 4°
1188	etilenglikolmonoetileter	30	3	3, 31° (c)
1189	etilenglikolmonometileteracetat	30	3	3, 31° (c)
1190	etilformat	33	3	3, 3° (b)
1191	oktilaldehidi (etylheksaldehydi),	30	3	3, 31° (c)
1192	etillaktat	30	3	3, 31° (c)
1193	metiletilketon (etilmetylketon)	33	3	3, 3° (b)
1194	etilnitrit, raztopina	336	3+6.1	3, 15° (a)
1195	etilpropionat	33	3	3, 3° (b)
1196	etiltriklorosilan	X338	3+8	3, 21° (b)
1197	ekstrakti, za začimbe, tekoči	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
1197	ekstrakti, za začimbe, tekoči	30	3	3, 31° (c)
1198	formaldehid, raztopina, vnetljiva	36	3+8	3, 33° (c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1199	furaldehidi	63	6.1+3	6.1, 13° (b)
1201	patoka	33	3	3, 3° (b)
1201	patoka	30	3	3, 31° (c)
1202	dizelsko gorivo	30	3	3, 31° (c)
1202	plinsko olje	30	3	3, 31° (c)
1202	kurilno olje, (lahko)	30	3	3, 31° (c)
1203	bencin	33	3	3, 3° (b)
1206	heptani	33	3	3, 3° (b)
1207	heksaldehid	30	3	3, 31° (c)
1208	heksani	33	3	3, 3° (b)
1210	tiskarska barva	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
1210	tiskarska barva	30	3	3, 31° (c)
1212	izobutanol	30	3	3, 31° (c)
1213	izobutilacetat	33	3	3, 3° (b)
1214	izobutilamin	338	3+8	3, 22° (b)
1216	izookteni	33	3	3, 3° (b)
1218	izopren, inhibiran	339	3	3, 2° (a)
1219	izopropanol (izopropilalkohol)	33	3	3, 3° (b)
1220	izopropilacetat	33	3	3, 3° (b)
1221	izopropilamin	338	3+8	3, 22° (a)
1223	kerozin	30	3	3, 31° (c)
1224	ketoni, n.d.n.	33	3	3, 2, 3° (b)
1224	ketoni, n.d.n.	30	3	3, 31° (c)
1228	merkaptani ali zmesi merkaptanov, tekoče, vnetljive, strupene, n.d.n.	36	3+6.1	3, 32° (c)
1228	merkaptani ali zmesi merkaptanov, tekoče, vnetljive, strupene, n.d.n.	336	3+6.1	3, 18° (b)
1229	mesitilosid	30	3	3, 31° (c)
1230	metanol	336	3+6.1	3, 17° (b)
1231	metilacetat	33	3	3, 3° (b)
1233	metilamilacetat	30	3	3, 31° (c)
1234	metilal	33	3	3, 2° (b)
1235	metilamin, vodna raztopina	338	3+8	3, 22° (b)
1237	metilbutirat	33	3	3, 3° (b)
1238	metikloroformiat	663	6.1+3+8	6.1, 10° (a)
1239	metilklorometileter	663	6.1+3	6.1, 9° (a)
1242	metildiklorosilan	X338	4.3+3+8	4.3, 1° (a)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1243	metilformiat	33	3	3, 1° (a)
1244	metilhidrazin	663	6.1+3+8	6.1, 7° (a) 1.
1245	metilizobutilketon	33	3	3, 3° (b)
1246	metilizopropenilketon, inhibiran	339	3	3, 3° (b)
1247	metilmetakrilat, monomer, inhibiran	339	3	3, 3° (b)
1248	metilpropionat	33	3	3, 3° (b)
1249	metilpropilketon	33	3	3, 3° (b)
1250	metiltriklorosilan	X338	3+8	3, 21° (a)
1251	metilvinilketon, stabiliziran	639	6.1+3	6.1, 8° (a) 1.
1259	nikljev tetrakarbonil	663	6.1+3	6.1, 3°
1262	oktani	33	3	3, 3° (b)
1263	barva	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
1263	barvam sorodne snovi	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
1263	barvam sorodne snovi	30	3	3, 31° (c),
1264	paraldehid	30	3	3, 31° (c)
1265	pentani, tekoči	33	3	3, 1° (a)
1265	pentani, tekoči	33	3	3, 2° (b)
1266	parfumerijski izdelki	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
1266	parfumerijski izdelki	30	3	3, 31° (c)
1267	surova nafta	33	3	3, 1° (a)
1267	surova nafta	33	3	3, 2° (a),(b)
1267	surova nafta	33	3	3, 3° (c)
1267	surova nafta	30	3	3, 31° (c)
1268	naftni destilati, n.d.n.	33	3	3, 1° (a)
1268	naftni destilati, n.d.n.	33	3	3, 2° (a),(b)
1268	naftni destilati, n.d.n.	33	3	3, 3° (c)
1268	naftni destilati, n.d.n.	30	3	3, 31° (c)
1268	naftni produkti, n.d.n.	33	3	3, 1° (a)
1268	naftni produkti, n.d.n.	33	3	3, 2° (a),(b)
1268	naftni produkti, n.d.n.	33	3	3, 3° (c)
1268	naftni produkti, n.d.n.	30	3	3, 31° (c)
1272	borovo olje	30	3	3, 31° (c)
1274	n-propanol	33	3	3, 3° (b)
1274	n-propanol	30	3	3, 31° (c)
1275	propionaldehid	33	3	3, 3° (b)
1276	n-propilacetat	33	3	3, 3° (b)
1277	propilamin	338	3+8	3, 22° (b)
1278	1-kloropropan (propilklorid)	33	3	3, 2° (b)
1279	1,2-dikloropropan	33	3	3, 3° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1280	propilenoksid	339	3	3, 2° (a)
1281	propilformiati	33	3	3, 3° (b)
1282	piridin	33	3	3, 3° (b)
1286	smolnato olje	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
1286	smolnato olje	30	3	3, 31° (c)
1287	raztopina gume	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
1287	raztopina gume	30	3	3, 31° (c)
1288	nafta iz skrilavcev	33	3	3, 3° (b)
1288	nafta iz skrilavcev	30	3	3, 31° (c)
1289	natrijev metilat, raztopina v alkoholu	38	3+8	3, 33° (c)
1289	natrijev metilat, raztopina v alkoholu	338	3+8	3, 24° (b)
1292	tetraetilsilikat	30	3	3, 31° (c)
1293	tinkture, medicinske	33	3	3, 3° (b)
1293	tinkture, medicinske	30	3	3, 31° (c)
1294	toluen	33	3	3, 3° (b)
1295	triklorosilan	X338	4.3+3+8	4.3, 1° (a)
1296	trietilamin	338	3+8	3, 22° (b)
1297	trimetilamin, vodna raztopina	38	3+8	3, 33° (c)
1297	trimetilamin, vodna raztopina	338	3+8	3, 22° (a),(b)
1298	trimetilklorosilan	X338	3+8	3, 21° (b)
1299	terpentin	30	3	3, 31° (c)
1300	terpentinov nadomestek	33	3	3, 3° (b)
1300	terpentinov nadomestek	30	3	3, 31° (c)
1301	vinilacetat, inhibiran	339	3	3, 3° (b)
1302	viniletileter, inhibiran	339	3	3, 2° (a)
1303	vinilidenklorit, inhibiran	339	3	3, 1° (a)
1304	vinilizobutileter, inhibiran	339	3	3, 3° (b)
1305	viniltriklorosilan, inhibiran	X338	3+8	3, 21° (a)
1306	sredstvo za zaščito lesa, tekoče	33	3	3, 5° (b),(c)
1306	sredstvo za zaščito lesa, tekoče	30	3	3, 31° (c)
1307	ksileni	33	3	3, 3° (b)
1307	ksileni	30	3	3, 31° (c)
1308	cirkonij, suspendiran v vnetljivi tekočini	33	3	3, 1° (a)
1308	cirkonij, suspendiran v vnetljivi tekočini	33	3	3, 2° (a),(b)
1309	aluminijev prah, prevlečen	40	4.1	4.1, 13° (b),(c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1312	borneol	40	4.1	4.1, 6° (c)
1313	kalcijev rezinat	40	4.1	4.1, 12° (c)
1314	kalcijev rezinat, nataljen	40	4.1	4.1, 12° (c)
1318	kobaltov rezinat, oborina	40	4.1	4.1, 12° (c)
1323	železov cer	40	4.1	4.1, 13° (b)
1325	vnetljiva trdna snov, organska, n.d.n.	40	4.1	4.1, 6° (b),(c)
1326	hafnijev prah, navlažen	40	4.1	4.1, 13° (b)
1328	heksametilentetramin	40	4.1	4.1, 6° (c)
1330	manganov rezinat	40	4.1	4.1, 12° (c)
1332	metaldehid	40	4.1	4.1, 6° (c)
1334	naftalen, surov ali rafiniran	40	4.1	4.1, 6° (c)
1338	fosfor, amorfni	40	4.1	4.1, 11° (c)
1339	fosforjev heptasulfid	40	4.1	4.1, 11° (b)
1340	fosforjev pentasulfid	423	4.3	4.3, 20° (b)
1341	fosforjev seskvisulfid	40	4.1	4.1, 11° (b)
1343	fosforjev trisulfid	40	4.1	4.1, 11° (b)
1345	kavčukovi (gumijasti) odpadki ali ostanki	40	4.1	4.1, 1° (b)
1346	silicijev prah, amorfni	40	4.1	4.1, 13° (c)
1350	žveplo	40	4.1	4.1, 11° (c)
1352	titanov prah, navlažen	40	4.1	4.1, 13° (b)
1358	cirkonijev prah, navlažen	40	4.1	4.1, 13° (b)
1361	oglje	40	4.2	4.2, 1° (b),(c)
1361	saje	40	4.2	4.2, 1° (b),(c)
1362	oglje, aktivno	40	4.2	4.2, 1° (c)
1363	kopra	40	4.2	4.2, 2° (c)
1364	bombažni odpadki, oljnati	40	4.2	4.2, 3° (c)
1365	bombaž, navlažen	40	4.2	4.2, 3° (c)
1366	dietilcink	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
1369	p-nitrozodimetilanilin	40	4.2	4.2, 5° (b)
1370	dimetilcink	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
1373	vlakna, živalska, rastlinska ali umetna, n.d.n.	40	4.2	4.2, 3° (c)
1373	tkanine, živalske, rastlinske ali umetne, n.d.n.	40	4.2	4.2, 3° (c)
1376	železov oksid, rabljen	40	4.2	4.2, 16° (c)
1376	železova goba, rabljena	40	4.2	4.2, 16° (c)
1378	kovinski katalizator, navlažen	40	4.2	4.2, 12° (b)
1379	papir, nesatiran, obdelan z nenasičenimi olji	40	4.2	4.2, 3° (c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1380	pentaboran	333	4.2+6.1	4.2, 19° (a)
1381	fosfor, bel ali rumen, suh	46	4.2+6.1	4.2, 11° (a)
1382	kalijev sulfid, brezvodni	40	4.2	4.2, 13° (b)
1382	kalijev sulfid, z največ 30 % kristalne vode	40	4.2	4.2, 13° (b)
1384	natrijev ditionit (natrijev hidrosulfit)	40	4.2	4.2, 13° (b)
1385	natrijev sulfid, brezvodni	40	4.2	4.2, 13° (b)
1385	natrijev sulfid, z največ 30 % kristalne vode	40	4.2	4.2, 13° (b)
1386	semenska pogača	40	4.2	4.2, 2° (c)
1389	amalgam alkalijske kovine	X423	4.3	4.3, 11° (a)
1390	amidi alkalijskih kovin	423	4.3	4.3, 19° (b)
1391	disperzija zemljoalkalijske kovine	X423	4.3+3 ^{*/}	4.3, 11° (a)
1391	disperzija alkalijske kovine	X423	4.3+3 ^{*/}	4.3, 11° (a)
1392	amalgam zemljoalkalijske kovine	X423	4.3	4.3, 11° (a)
1393	zlitina zemljoalkalijske kovine, n.d.n.	423	4.3	4.3, 11° (b)
1394	aluminijev karbid	423	4.3	4.3, 17° (b)
1395	aluminijev ferosilicijev prah	462	4.3+6.1	4.3, 15° (b)
1396	aluminijev prah, naprevlečen	423	4.3	4.3, 13° (b)
1398	aluminijev silicijev prah, naprevlečen	423	4.3	4.3, 13° (c)
1400	barij	423	4.3	4.3, 11° (b)
1401	kalcij	423	4.3	4.3, 11° (b)
1402	kalcijev karbid	423	4.3	4.3, 17° (b)
1403	kalcijev cianamid	423	4.3	4.3, 19° (c)
1405	kalcijev silicid	423	4.3	4.3, 12° (b),(c)
1407	cezij	X423	4.3	4.3, 11° (a)
1408	ferosilicij	462	4.3+6.1	4.3, 15° (c)
1409	hidridi kovin, reagirajo z vodo, n.d.n	423	4.3	4.3, 16° (b)
1415	litij	X423	4.3	4.3, 11° (a)
1417	litijev silicij	423	4.3	4.3, 12° (b)
1418	magnezijev prah	423	4.3+4.2	4.3, 14° (b)
1420	kalijeve zlitine kovin	X423	4.3	4.3, 11° (a)
1421	zlitina alkalijske kovine, tekoča, n.d.n.	X423	4.3	4.3, 11° (a)
1422	kalijnatrijeve zlitine	X423	4.3	4.3, 11° (a)
1423	rubidij	X423	4.3	4.3, 11° (a)

*/

če je plamenišče do 61 °C

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1428	natrij	X423	4.3	4.3, 11° (a)
1431	natrijev metilat	48	4.2+8	4.2, 15° (b)
1435	cinkov pepel	423	4.3	4.3, 13° (c)
1436	cinkov prah	423	4.3+4.2	4.3, 14° (b),(c)
1436	cinkov prašek	423	4.3+4.2	4.3, 14° (b),(c)
1437	cirkonijev hidrid	40	4.1	4.1, 14° (b)
1438	aluminijev nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
1439	amonijev dikromat	50	5.1	5.1, 27° (b)
1442	amonijev perklorat	50	5.1	5.1, 12° (b)
1444	amonijev persulfat	50	5.1	5.1, 18° (c)
1445	barijev klorat	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
1446	barijev nitrat	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
1447	barijev perklorat	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
1448	barijev permanganat	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
1449	barijev peroksid	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
1450	bromati, anorganski, n.d.n.	50	5.1	5.1, 16° (b)
1451	cezijev nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
1452	kalcijev klorat	50	5.1	5.1, 11° (b)
1453	kalcijev klorit	50	5.1	5.1, 14° (b)
1454	kalcijev nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
1455	kalcijev perklorat	50	5.1	5.1, 13° (b)
1456	kalcijev permanganat	50	5.1	5.1, 17° (b)
1457	kalcijev peroksid	50	5.1	5.1, 25° (b)
1458	borat in klorat, zmes	50	5.1	5.1, 11° (b)
1459	klorat in magnezijev klorid, zmes	50	5.1	5.1, 11° (b)
1461	klorati, anorganski, n.d.n.	50	5.1	5.1, 11° (b)
1462	kloriti, anorganski, n.d.n.	50	5.1	5.1, 14° (b)
1463	kromov trioksid, brezvodni	58	5.1+8	5.1, 31° (b)
1465	didimijev nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
1466	železov nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
1467	gvanidijev nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
1469	svinčev nitrat	56	5.1+6.1	5.1, 29° (c)
1470	svinčev perklorat	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
1471	litijev hipoklorit, suh ali zmes	50	5.1	5.1, 15° (b)
1472	litijev peroksid	50	5.1	5.1, 25° (b)
1473	magnezijev bromat	50	5.1	5.1, 16° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1474	magnezijev nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
1475	magnezijev perklorat	50	5.1	5.1, 13° (b)
1476	magnezijev peroksid	50	5.1	5.1, 25° (b)
1477	nitrati, anorganski, n.d.n.	50	5.1	5.1, 22° (b),(c)
1479	trden oksidant, n.d.n.	50	5.1	5.1, 27° (b),(c)
1481	perklorati, anorganski, n.d.n.	50	5.1	5.1, 13° (b)
1482	permanganati, anorganski, n.d.n.	50	5.1	5.1, 17° (b)
1483	peroksidi, anorganski, n.d.n.	50	5.1	5.1, 25° (b)
1484	kalijev bromat	50	5.1	5.1, 16° b
1485	kalijev klorat	50	5.1	5.1, 11° b
1486	kalijev nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
1487	kalijev nitrat in natrijev nitrit, zmes	50	5.1	5.1, 24° (b)
1488	kalijev nitrit	50	5.1	5.1, 23° (b)
1489	kalijev perklorat	50	5.1	5.1, 13° (b)
1490	kalijev permanganat	50	5.1	5.1, 17° (b)
1492	kalijev persulfat	50	5.1	5.1, 18° (c)
1493	srebrov nitrat	50	5.1	5.1, 22° (b)
1494	natrijev bromat	50	5.1	5.1, 16° (b)
1495	natrijev klorat	50	5.1	5.1, 11° (b)
1496	natrijev klorit	50	6.1	5.1, 14° (b)
1498	natrijev nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
1499	natrijev nitrat in kalijev nitrat, zmes	50	5.1	5.1, 22° (c)
1500	natrijev nitrit	56	5.1+6.1	5.1, 23° (c)
1502	natrijev perklorat	50	5.1	5.1, 13° (b)
1503	natrijev permanganat	50	5.1	5.1, 17° (b)
1505	natrijev persulfat	50	5.1	5.1, 18° (c)
1506	stroncijev klorat	50	5.1	5.1, 11° (b)
1507	stroncijev nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
1508	stroncijev perklorat	50	5.1	5.1, 13° (b)
1509	stroncijev peroksid	50	5.1	5.1, 25° (b)
1510	tetranitrometan	559	5.1+6.1	5.1, 2° (a)
1511	sečninski vodikov peroksid	58	5.1+8	5.1, 31° (c)
1512	cinkov amonijev nitrit	50	5.1	5.1, 23° (b)
1513	cinkov klorat	50	5.1	5.1, 11° (b)
1514	cinkov nitrat	50	5.1	5.1, 22° (b)
1515	cinkov permanganat	50	5.1	5.1, 17° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1516	cinkov peroksid	50	5.1	5.1, 25° (b)
1541	acetoncianohidrin, stabiliziran	66	6.1	6.1, 12° (a)
1544	alkaloidi ali alkaloidove soli, trdne, n.d.n.	66	6.1	6.1, 90° (a)
1544	alkaloidi ali alkaloidove soli, trdne, n.d.n.	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)
1545	alilizotiocianat, inhibiran	639	6.1+3	6.1, 20° (b)
1546	amonijev arzenat	60	6.1	6.1, 51° (b)
1547	anilin	60	6.1	6.1, 12° (b)
1548	anilinhidroklorid	60	6.1	6.1, 12° (c)
1549	antimonova spojina, anorganska, trdna, n.d.n.	60	6.1	6.1, 59° (c)
1550	antimonov laktat	60	6.1	6.1, 59° (c)
1551	antimonov kalijev tartrat	60	6.1	6.1, 59° (c)
1553	arzenova kislina, tekoča	66	6.1	6.1, 51° (a)
1554	arzenova kislina, trdna	60	6.1	6.1, 51° (b)
1555	arzenov bromid	60	6.1	6.1, 51° (b)
1556	arzenova spojina, tekoča, n.d.n., anorganska (arzenati, arzeniti in arzenovi sulfidi)	66	6.1	6.1, 51° (a)
1556	arzenova spojina, tekoča, n.d.n., anorganska (arzenati, arzeniti in arzenovi sulfidi)	60	6.1	6.1, 51° (b),(c)
1557	arzenova spojina, trdna, n.d.n., anorganska (arzenati, arzeniti in arzenovi sulfidi)	66	6.1	6.1, 51° (a)
1557	arzenova spojina, trdna, n.d.n., anorganska (arzenati, arzeniti in arzenovi sulfidi)	60	6.1	6.1, 51° (b),(c)
1558	arzen	60	6.1	6.1, 51° (b)
1559	arzenov pentoksid	60	6.1	6.1, 51° (b)
1560	arzenov triklorid	66	6.1	6.1, 51° (a)
1561	arzenov trioksid	60	6.1	6.1, 51° (b)
1562	arzenov prah	60	6.1	6.1, 51° (b)
1564	barijeva spojina, n.d.n.	60	6.1	6.1, 60° (b),(c)
1565	barijev cianid	66	6.1	6.1, 41° (a)
1566	berilijeva spojina, n.d.n.	60	6.1	6.1, 54° (b)2.,(c)
1567	berilij, prašek	64	6.1+4.1	6.1, 54° (b)1.
1569	bromoaceton	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
1570	brucin	66	6.1	6.1, 90° (a)
1572	kakodilna kislina	60	6.1	6.1, 51° (b)
1573	kalcijev arzenat	60	6.1	6.1, 51° (b)
1574	kalcijev arzenat in kalcijev arzenit, zmes, trdna	60	6.1	6.1, 51° (b)
1575	kalcijev cianid	66	6.1	6.1, 41° (a)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1577	klorodinitrobenzeni	60	6.1	6.1, 12° (b)
1578	kloronitrobenzeni	60	6.1	6.1, 12° (b)
1579	4-kloro-o-toluidin hidroklorid	60	6.1	6.1, 17° (c)
1580	kloropikrin	66	6.1	6.1, 17° (a)
1581	kloropikrin in metil bromid, zmes	26	6.1	2, 2° T
1582	kloropikrin in metil klorid, zmes	26	6.1	2, 2° T
1583	kloropikrin, zmes, n.d.n.	66	6.1	6.1, 17° (a)
1583	kloropikrin, zmes, n.d.n.	60	6.1	6.1, 17° (b),(c)
1585	bakrov acetoarzenit	60	6.1	6.1, 51° (b)
1586	bakrov arzenit	60	6.1	6.1, 51° (b)
1587	bakrov cianid	60	6.1	6.1, 41° (b)
1588	cianidi, anorganski, trdni, n.d.n.	66	6.1	6.1, 41° (a)
1588	cianidi, anorganski, trdni, n.d.n.	60	6.1	6.1, 41° (b),(c)
1590	dikloroanilini	60	6.1	6.1, 12° (b)
1591	o-diklorobenzen	60	6.1	6.1, 15° (c)
1593	diklorometan	60	6.1	6.1, 15° (c)
1594	dietilsulfat	60	6.1	6.1, 14° (b)
1595	dimetilsulfat	668	6.1+8	6.1, 27° (a)
1596	dinitroanilini	60	6.1	6.1, 12° (b)
1597	dinitrobenzeni	60	6.1	6.1, 12° (b)
1598	dinitro-o-krezol	60	6.1	6.1, 12° (b)
1599	dinitrofenol, raztopina	60	6.1	6.1, 12° (b),(c)
1600	dinitrotolueni, raztaljeni	60	6.1	6.1, 24° (b)1.
1601	dezinfekcijsko sredstvo, trdno, strupeno, n.d.n.	66	6.1	6.1, 25° (a)
1601	dezinfekcijsko sredstvo, trdno, strupeno, n.d.n.	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
1602	barvilo, tekoče, strupeno, n.d.n.	66	6.1	6.1, 25° (a)
1602	barvilo, tekoče, strupeno, n.d.n.	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
1602	vmesni produkt barvil, tekoč, strupen, n.d.n.	66	6.1	6.1, 25° (a)
1602	vmesni produkt barvil, tekoč, strupen, n.d.n.	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
1603	etilbromoacetat	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
1604	etilendiamin	83	8+3	8, 54° (b)
1605	etilendibromid	66	6.1	6.1, 15° (a)
1606	železov (III) arzenat	60	6.1	6.1, 51° (b)
1607	železov arzenit	60	6.1	6.1, 51° (b)
1608	železov (II) arzenat	60	6.1	6.1, 51° (b)
1611	heksaetiltetrafosfat	60	6.1	6.1, 23° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1612	heksaetiltetrafosfat in stisnjeni plin, zmes	26	6.1	2, 1° T
1613	vodikov cianid, vodna raztopina (cianovodikova kislina)	663	6.1+3	6.1, 2°
1616	svinčev acetat	60	6.1	6.1, 62° (c)
1617	svinčevi arzenati	60	6.1	6.1, 51° (b)
1618	svinčevi arzeniti	60	6.1	6.1, 51° (b)
1620	svinčev cianid	60	6.1	6.1, 41° (b)
1621	London purple	60	6.1	6.1, 51° (b)
1622	magnezijev arzenat	60	6.1	6.1, 51° (b)
1623	živosrebrov arzenat	60	6.1	6.1, 51° (b)
1624	živosrebrov klorid	60	6.1	6.1, 52° (b)
1625	živosrebrov (II) nitrat	60	6.1	6.1, 52° (b)
1626	kalijev živosrebrov cianid	66	6.1	6.1, 41° (a)
1627	živosrebrov (I) nitrat	60	6.1	6.1, 52° (b)
1629	živosrebrov acetat	60	6.1	6.1, 52° (b)
1630	živosrebrov amonijev klorid	60	6.1	6.1, 52° (b)
1631	živosrebrov benzoat	60	6.1	6.1, 52° (b)
1634	živosrebrovi bromidi	60	6.1	6.1, 52° (b)
1636	živosrebrov cianid	60	6.1	6.1, 41° (b)
1637	živosrebrov glukonat	60	6.1	6.1, 52° (b)
1638	živosrebrov jodid	60	6.1	6.1, 52° (b)
1639	živosrebrov nukleat	60	6.1	6.1, 52° (b)
1640	živosrebrov oleat	60	6.1	6.1, 52° (b)
1641	živosrebrov oksid	60	6.1	6.1, 52° (b)
1642	živosrebrov oksicianid, desenzibiliziran	60	6.1	6.1, 41° (b)
1643	kalijev živosrebrov jodid	60	6.1	6.1, 52° (b)
1644	živosrebrov salicilat	60	6.1	6.1, 52° (b)
1645	živosrebrov sulfat	60	6.1	6.1, 52° (b)
1646	živosrebrov tiocianat	60	6.1	6.1, 52° (b)
1647	metilbromid in etilendibromid, zmes, tekoča	66	6.1	6.1, 15° (a)
1648	acetonitril (metilcianid)	33	3	3, 3° (b)
1649	zmes proti klenkanju motornega goriva	66	6.1	6.1, 31° (a)
1650	beta-naftilamin	60	6.1	6.1, 12° (b)
1651	naftiltiosečnina	60	6.1	6.1, 21° (b)
1652	naftilsečnina	60	6.1	6.1, 12° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1653	nikljev cianid	60	6.1	6.1, 41° (b)
1654	nikotin	60	6.1	6.1, 90° (b)
1655	nikotinova spojina ali nikotinov pripravek, trdna, n.d.n.	66	6.1	6.1, 90° (a)
1655	nikotinova spojina ali nikotinov pripravek, trdna, n.d.n.	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)
1656	nikotinov hidroklorid ali nikotinov hidroklorid, raztopina	60	6.1	6.1, 90° (b)
1657	nikotinov salicilat	60	6.1	6.1, 90° (b)
1658	nikotinov sulfat, trden	60	6.1	6.1, 90° (b)
1658	nikotinov sulfat, raztopina	60	6.1	6.1, 90° (b)
1659	nikotinov tartrat	60	6.1	6.1, 90° (b)
1661	nitroanilini (o-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12° (b)
1662	nitrobenzen	60	6.1	6.1, 12° (b)
1663	nitrofenoli	60	6.1	6.1, 12° (c)
1664	nitrotolueni (o-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12° (b)
1665	nitroksileni (o-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12° (b)
1669	pentakloroetan	60	6.1	6.1, 15° (b)
1670	perklorometilmerkaptan	66	6.1	6.1, 17° (a)
1671	fenol, trden	60	6.1	6.1, 14° (b)
1672	fenilkarbilaminoklorid	66	6.1	6.1, 17° (a)
1673	fenilendiamini (o-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12° (c)
1674	fenilživosrebrov acetat	60	6.1	6.1, 33° (b)
1677	kalijev arzenat	60	6.1	4.3, 51° (b)
1678	kalijev arzenit	60	6.1	4.3, 51° (b)
1679	kalijev bakrov cianid	60	6.1	6.1, 41° (b)
1680	kalijev cianid	66	6.1	6.1, 41° (a)
1683	srebrov arzenit	60	6.1	6.1, 51° (b)
1684	srebrov cianid	60	6.1	6.1, 41° (b)
1685	natrijev arzenat	60	6.1	6.1, 51° (b)
1686	natrijev arzenit, vodna raztopina	60	6.1	6.1, 51° (b),(c)
1688	natrijev kakodilat	60	6.1	6.1, 51° (b)
1689	natrijev cianid	66	6.1	6.1, 41° (a)
1690	natrijev fluorid	60	6.1	6.1, 63° (c)
1691	stroncijev arzenit	60	6.1	6.1, 51° (b)
1692	strihnin ali strihninove soli	66	6.1	6.1, 90° (a)
1693	snov za pripravo solzivca, tekoča ali trdna, n.d.n.	60	6.1	6.1, 25° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1693	snov za pripravo solzivca, tekoča ali trdna, n.d.n.	66	6.1	6.1, 25° (a)
1694	bromobenzilcianid	60	6.1	6.1, 17° (a)
1695	kloroaceton, stabiliziran	663	6.1+3+8	6.1, 10° (a)
1697	kloroacetofenon	60	6.1	6.1, 17° (b)
1698	difenilaminokloroarzin	66	6.1	6.1, 34° (a)
1699	difenilkloroarzin	66	6.1	6.1, 34° (a)
1701	ksililbromid	60	6.1	6.1, 15° (b)
1702	1,1,2,2-tetrakloroetan	60	6.1	6.1, 15° (b)
1704	tetraetilditiopirofosfat	60	6.1	6.1, 23° (b)
1707	talijeva spojina, n.d.n.	60	6.1	6.1, 53° (b)
1708	toluidini	60	6.1	6.1, 12° (b)
1709	2,4-toluilendiamin	60	6.1	6.1, 12° (c)
1710	trikloroetilen	60	6.1	6.1, 15° (c)
1711	ksilidini	60	6.1	6.1, 12° (b)
1712	cinkov arzenat	60	6.1	6.1, 51° (b)
1712	cinkov arzenit in cinkov arzenat, zmes	60	6.1	6.1, 51° (b)
1712	cinkov arzenit	60	6.1	6.1, 51° (b)
1713	cinkov cianid	66	6.1	6.1, 41° (a)
1715	anhidrid ocetne kislina	83	8+3	8, 32° (b)2.
1716	acetilbromid	80	8	8, 35° (b)1.
1717	acetilklorid	X338	3+6.1	3, 25° (b)
1718	butilfosforna kislina	80	8	8, 38° (c)
1719	jedka alkalna tekočina, n.d.n.	80	8	8, 42° (b),(c)
1722	alilikloroformiat	638	6.1+8+3	6.1, 28° (a)
1723	aliljodid	338	3+8	3, 25° (a)
1724	aliltriklorosilan, stabiliziran	X839	8+3	8, 37° (b)
1725	aluminijev bromid, brezvodni	80	8	8, 11° (b)
1726	aluminijev klorid, brezvodni	80	8	8, 11° (b)
1727	amonijev hidrogendifluorid, trden	80	8	8, 9° (b)
1728	amiltriklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
1729	anizoilklorid	80	8	8, 35° (b)1.
1730	antimonov pentaklorid, tekoč	80	8	8, 12° (b)
1731	antimonov pentaklorid, raztopina	80	8	8, 12° (b),(c)
1732	antimonov pentafluorid	86	8+6.1	8, 10° (b)
1733	antimonov triklorid	80	8	8, 11° (b)
1736	benzoilklorid	80	8	8, 35° (b)1.

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1737	benzilbromid	60	6.1+8	6.1, 27° (b)
1738	benzilklorid	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
1739	benzilkloroformiat	88	8	8, 64° (a)
1740	hidrogendifluoridi, n.d.n.	80	8	8, 9° (b),(c)
1742	kompleks borove trifluorid ocetne kisline	80	8	8, 33° (b)
1743	kompleks borove trifluorid propionske kisline	80	8	8, 33° (b)
1744	brom ali brom, raztopina	886	8+6.1	8, 14°
1745	bromov pentafluorid	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
1746	bromov trifluorid	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
1747	butiltriklorosilan	X83	8+3	8, 37° (b)
1748	kalcijev hipoklorit, suh	50	5.1	5.1, 15° (b)
1748	kalcijev hipoklorit, zmes, suha	50	5.1	5.1, 15° (b)
1749	klorov trifluorid	265	6.1+05+8	2, 2° TOC
1750	klorooacetna kislina, raztopina	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
1751	klorooacetna kislina, trdna	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
1752	kloroacetilklorid	668	6.1+8	6.1, 27° (a)
1753	klorofeniltriklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
1754	klorosulfonska kislina	X88	8	8, 12° (a)
1755	kromova kislina, raztopina	80	8	8, 17° (b),(c)
1756	kromov fluorid, trden	80	8	8, 9° (b)
1757	kromov fluorid, raztopina	80	8	8, 8° (b),(c)
1758	kromov oksiklorid	X88	8	8, 12° (a)
1759	trdna snov, jedka, n.d.n.	88	8	8, 65° (a)
1759	trdna snov, jedka, n.d.n.	80	8	8, 65° (b),(c)
1760	jedka tekočina, n.d.n.	88	8	8, 66° (a)
1760	jedka tekočina, n.d.n.	80	8	8, 66° (b),(c)
1761	bakrov etilendiamin, raztopina	86	8+6.1	8, 53° (b),(c)
1762	ciklohekseniltriklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
1763	cikloheksiltriklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
1764	diklorooacetna kislina	80	8	8, 32° (b)1.
1765	dikloroacetilklorid	X80	8	8, 35° (b)1.
1766	diklorofeniltriklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
1767	dietildiklorosilan	X83	8+3	8, 37° (b)
1768	difluorofosforna kislina, brezvodna	80	8	8, 8° (b)
1769	difenildiklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
1770	difenilbromometan	80	8	8, 65° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1771	dodeciltriklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
1773	železov klorid, brezvodni	80	8	8, 11° (c)
1775	fluoroborova kislina	80	8	8, 8° (b)
1776	fluorofosforna kislina, brezvodna	80	8	8, 8° (b)
1777	fluorosulfonska kislina	88	8	8, 8° (a)
1778	fluorosilicijeva kislina	80	8	8, 8° (b)
1779	mravljična kislina	80	8	8, 32° (b)1.
1780	fumarilklorid	80	8	8, 35° (b)1.
1781	heksadeciltriklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
1782	heksafluorofosforna kislina	80	8	8, 8° (b)
1783	heksametilendiamin, raztopina	80	8	8, 53° (b),(c)
1784	heksiltriklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
1786	fluorovodikova in žveplova kislina, zmes	886	8+6.1	8, 7° (a)
1787	jodovodikova kislina	80	8	8, 5° (b),(c)
1788	bromovodikova kislina	80	8	8, 5° (b),(c)
1789	klorovodikova kislina	80	8	8, 5° (b),(c)
1790	fluorovodikova kislina, z več kot 60 % toda največ 85 % vodikovega fluorida	886	8+6.1	8, 7° (a)
1790	fluorovodikova kislina, z največ 60% vodikovega fluorida	86	8+6.1	8, 7° (b)
1790	fluorovodikova kislina, z več kot 85% vodikovega fluorida	886	8+6.1	8, 6°
1791	raztopina hipoklorita	80	8	8, 61° (b),(c)
1792	jodov monoklorid	80	8	8, 12° (b)
1793	izopropilfosforna kislina	80	8	8, 38° (c)
1794	svinčev sulfat	80	8	8, 1° (b)
1796	zmes nitrirne kisline, z največ 50 % dušikove kisline	80	8	8, 3° (b)
1796	zmes nitrirne kisline, z več kot 50 % dušikove kisline	885	8+05	8, 3° (a)
1799	noniltriklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
1800	oktadeciltriklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
1801	oktiltriklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
1802	perklorova kislina	85	8+05	8, 4° (b)
1803	fenolsulfonska kislina, tekoča	80	8	8, 34° (b)
1804	feniltriklorosilan	80	8	8, 36° (b)
1805	fosforna kislina	80	8	8, 17° (c)
1806	fosforjev pentaklorid	80	8	8, 11° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1807	fosforjev pentoksid	80	8	8, 16° (b)
1808	fosforjev tribromid	80	8	8, 12° (b)
1809	fosforjev triklorid	668	6.1+8	8, 67° (a)
1810	fosforjev oksiklorid	X80	8	8, 12° (b)
1811	kalijev hidrogendifluorid	86	8+6.1	8, 9° (b)
1812	kalijev fluorid	60	6.1	6.1, 63° (c)
1813	kalijev hidroksid, trden	80	8	8, 41° (b)
1814	raztopina kalijevega hidroksida	80	8	8, 42° (b),(c)
1815	propionilklorid	338	3+8	3, 25° (b)
1816	propiltriklorosilan	X83	8+3	8, 37° (b)
1817	pirosulfurični klorid	X80	8	8, 12° (b)
1818	silicijev tetraklorid	X80	8	8, 12° (b)
1819	raztopina natrijevega aluminata	80	8	8, 42° (b),(c)
1823	natrijev hidroksid, trden	80	8	8, 41° (b)
1824	raztopina natrijevega hidroksida	80	8	8, 42° (b),(c)
1825	natrijev monoksid	80	8	8, 41° (b)
1826	zmes odpadne nitrirne kisline, z največ 50 % dušikove kisline	80	8	8, 3° (b)
1826	zmes odpadne nitrirne kisline, z več kot 50 % dušikove kisline	885	8+05	8, 3° (a)
1827	kositrov tetraklorid, brezvodni	X80	8	8, 12° (b)
1828	žveplovi kloridi	X88	8	8, 12° (a)
1829	žveplov trioksid, inhibiran ali žveplov trioksid, stabiliziran	X88	8	8, 1° (a)
1830	žveplova kislina, z več kot 51% kisline	80	8	8, 1° (b)
1831	žveplova kislina, kadeča	X886	8+6.1	8, 1° (a)
1832	žveplova kislina, rabljena	80	8	8, 1° (b)
1833	žveplasta kislina	80	8	8, 1° (b)
1834	sulfurilklorid	X88	8	8, 12° (a)
1835	tetrametilamonijev hidroksid	80	8	8, 51° (b)
1836	tionilklorid	X88	8	8, 12° (a)
1837	tiofosforilov klorid	X80	8	8, 12° (b)
1838	titanov tetraklorid	X80	8	8, 12° (b)
1839	triklorooacetna kislina	80	8	8, 31° (b)
1840	cinkov klorid, raztopina	80	8	8, 5° (c)
1841	acetaldehid amoniak	90	9	9, 31° (c)
1843	amonijev dinitro-o-krezolat	60	6.1	6.1, 12° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1846	ogljikov tetraklorid	60	6.1	6.1, 15° (b)
1847	kalijev sulfid, hidrat	80	8	8, 45° (b)1.
1848	propionska kislina	80	8	8, 32° (c)
1849	natrijev sulfid, hidrat	80	8	8, 45° (b)1.
1851	zdravilo, tekoče, strupeno, n.d.n.	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)
1858	heksafluoropropilen (R 1216)	20	2	2, 2° A
1859	silicijev tetrafluorid, stisnjen	268	6.1+8	2, 1° TC
1860	vinilfluorid, inhibiran	239	3	2, 2° F
1862	etilkrotonat	33	3	3, 3° (b)
1863	letalsko gorivo za turbinske motorje	33	3	3, 1° (a)
1863	letalsko gorivo za turbinske motorje	33	3	3, 2° (a),(b)
1863	letalsko gorivo za turbinske motorje	33	3	3, 3° (b)
1863	letalsko gorivo za turbinske motorje	30	3	3, 31° (c)
1866	raztopina smole, vnetljiva	33	3	3, 5° (a),(b),(c)
1866	raztopina smole, vnetljiva	30	3	3, 31° (c)
1868	dekaboran	46	4.1+6.1	4.1, 16° (b)
1869	magnezij	40	4.1	4.1, 13° (c)
1869	magnezijeve zlitine	40	4.1	4.1, 13° (c)
1871	titanov hidrid	40	4.1	4.1, 14° (b)
1872	svinčev dioksid	56	5.1+6.1	5.1, 29° (c)
1873	perklorova kislina, v vodni raztopini, z od 50 do 72 masnimi % kisline	558	5.1+8	5.1, 3° (a)
1884	barijev oksid	60	6.1	6.1, 60° (c)
1885	benzidin	60	6.1	6.1, 12° (b)
1886	benziliden klorid	68	6.1	6.1, 15° (b)
1887	bromoklorometan	60	6.1	6.1, 15° (c)
1888	kloroform	60	6.1	6.1, 15° (c)
1889	cianobromid	668	6.1+8	6.1, 27° (a)
1891	etilbromid	60	6.1	6.1, 15° (b)
1892	etildikloroarzin	66	6.1	6.1, 34° (a)
1894	fenilživosrebrov hidroksid	60	6.1	6.1, 33° (b)
1895	fenilživosrebrov nitrat	60	6.1	6.1, 33° (b)
1897	tetrakloroetilen	60	6.1	6.1, 15° (c)
1898	acetiljodid	80	8	8, 35° (b)1.
1902	diizootilfosforna kislina	80	8	8, 38° (c)
1903	sredstvo za dezinfekcijo, tekoče, jedko, n.d.n.	88	8	8, 66° (a)
1903	sredstvo za dezinfekcijo, tekoče, jedko, n.d.n.	80	8	8, 66° (b),(c)
1905	selenova kislina	88	8	8, 16° (a)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1906	odpadna žveplova kislina	80	8	8, 1° (b)
1907	natronsko apno	80	8	8, 41° (c)
1908	raztopina klorita	80	8	8, 61° (b),(c)
1912	metilklorid in metilenklorid, zmes	23	3	2, 2° F
1913	neon, globoko ohljen, tekoč	22	2	2, 3° A
1914	butilpropionati	30	3	3, 31° (c)
1915	cikloheksanon	30	3	3, 31° (c)
1916	2,2'-diklorodietileter	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
1917	etilakrilat, inhibiran	339	3	3, 3° (b)
1918	izopropilbenzen (kumen)	30	3	3, 31° (c)
1919	metilakrilat, inhibiran	339	3	3, 3° (b)
1920	nonani	30	3	3, 31° (c)
1921	propilenimin, inhibiran	336	3+6.1	3, 12°
1922	pirolidin	338	3+8	3, 23° (b)
1923	kalcijev ditionit	40	4.2	4.2, 13° (b)
1928	metilmagnezijev bromid v etiletru	X323	4.3+3	4.3, 3° (a)
1929	kalijev ditionit	40	4.2	4.2, 13° (b)
1931	cinkov ditionit	90	9	9, 32° (c)
1932	cirkonijev odpadek	40	4.2	4.2, 12° (c)
1935	cianid, raztopina, n.d.n.	66	6.1	6.1, 41° (a)
1935	cianid, raztopina, n.d.n.	60	6.1	6.1, 41° (b),(c)
1938	bromoocetna kislina	80	8	8, 31° (b)
1939	fosforjev oksibromid	80	8	8, 11° (b)
1940	tioglikolova kislina	80	8	8, 32° (b)1.
1941	dibromodifluorometan	90	9	9, 33° (c)
1942	amonijev nitrat	50	5.1	5.1, 21° (c)
1951	argon, globoko ohljen, tekoč	22	2	2, 3° A
1952	etenilen oksid in ogljikov dioksid, zmes, z največ 9 masnih % etilen oksida	20	2	2, 2° A
1953	stisnjeni plin, strupen, vnetljiv, n.d.n.	263	6.1+3	2, 1° TF
1954	stisnjeni plin, vnetljiv, n.d.n.	23	3	2, 1° F
1955	stisnjeni plin, strupen, n.d.n.	26	6.1	2, 1° F
1956	stisnjeni plin, n.d.n.	20	2	2, 1° A
1957	devterij, stisnjen	23	3	2, 1° F
1958	1,2-dikloro-1,1,2,2-tetrafluoroetan (R 114)	20	2	2, 2° A
1959	1,1-difluoroeten (R 1132a)	239	3	2, 2° F

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1961	etan, globoko ohlajen, tekoč	223	3	2, 3° F
1962	etilen, stisnjen	23	3	2, 1° F
1963	helij, globoko ohlajen, tekoč	22	2	2, 3° A
1964	ogljikovodikov plin, zmes, stisnjena, n.d.n.	23	3	2, 1° F
1965	butan (trgovsko ime): glej zmes A, A01, A02, A0	23	3	2, 2° F
1965	propan (trgovsko ime): glej zmes C	23	3	2, 2° F
1965	zmes A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B, C: glej ogljikovodikov plin, zmes, utekočinjena, n.d.n.	23	3	2, 2° F
1965	ogljikovodikov plin, zmes, utekočinjena, n.d.n.	23	3	2, 2° F
1966	vodik, globoko ohlajen, tekoč	223	3	2, 3° F
1967	insekticid, plin, strupen, n.d.n.	26	6.1	2, 2° T
1968	insekticid, plin, n.d.n.	20	2	2, 2° A
1969	izobutan	23	3	2, 2° F
1970	kripton, globoko ohlajen, tekoč	22	2	2, 3° A
1971	metan, stisnjen	23	3	2, 1° F
1971	zemeljski plin, stisnjen	23	3	2, 1° F
1972	metan, globoko ohlajen, tekoč	223	3	2, 3° F
1972	zemeljski plin, globoko ohlajen, tekoč	223	3	2, 3° F
1973	klorodifluorometan in kloropentafluoroetan, zmes (R 502)	20	2	2, 2° A
1974	klorodifluorobromometan (R 12B1)	20	2	2, 2° A
1976	oktafluorociklobutan (RC 318)	20	2	2, 2° A
1977	dušik, globoko ohlajen, tekoč	22	2	2, 3° A
1978	propan	23	3	2, 2° F
1979	žlahtni plini, zmes, stisnjena	20	2	2, 1° A
1980	žlahtni plini in kisik, zmes, stisnjena	20	2	2, 1° A
1981	žlahtni plini in dušik, zmes, stisnjena	20	2	2, 1° A
1982	tetrafluorometan (R 14), stisnjen	20	2	2, 1° A
1983	1-kloro-2,2,2-trifluoroetan (R 133a)	20	2	2, 2° A
1984	trifluorometan (R 23)	20	2	2, 2° A
1986	alkoholi, vnetljivi, strupeni, n.d.n.	36	3+6.1	3, 32° (c)
1986	alkoholi, vnetljivi, strupeni, n.d.n.	336	3+6.1	3, 17° (a),(b)
1987	alkoholi, vnetljivi, n.d.n.	33	3	3, 2° (a)
1987	alkoholi, vnetljivi, n.d.n.	33	3	3, 3° (b)
1987	alkoholi, vnetljivi, n.d.n.	30	3	3, 31° (c)
1988	aldehidi, vnetljivi, strupeni, n.d.n.	36	3+6.1	3, 32° (c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
1988	aldehidi, vnetljivi, strupeni, n.d.n.	336	3+6.1	3, 17° (a),(b)
1989	aldehidi, vnetljivi n.d.n.	33	3	3, 2° (b)
1989	aldehidi, vnetljivi n.d.n.	33	3	3, 3° (b)
1989	aldehidi, vnetljivi n.d.n.	30	3	3, 31° (c)
1990	benzaldehid	90	9	9, 34° (c)
1991	kloropren, inhibiran	336	3+6.1	3, 16° (a)
1992	vnetljiva tekočina, strupena, n.d.n.	336	3+6.1	3, 19° (a),(b)
1992	vnetljiva tekočina, strupena, n.d.n.	36	3+6.1	3, 32° (c)
1993	vnetljiva tekočina, n.d.n.	33	3	3, 1° (a)
1993	vnetljiva tekočina, n.d.n.	33	3	3, 2° (a),(b)
1993	vnetljiva tekočina, n.d.n.	33	3	3, 3° (b)
1993	vnetljiva tekočina, n.d.n.	33	3	3, 5° (c)
1993	vnetljiva tekočina, n.d.n.	30	3	3, 31° (c)
1994	železov pentakarbonil	663	6.1+3	6.1, 3°
1999	katrani, tekoči	33	3	3, 5° (b),(c)
1999	katrani, tekoči	30	3	3, 31° (c)
2001	kobaltovi naftenati, prah	40	4.1	4.1, 12° (c)
2003	alkili kovin, reagirajo z vodo, n.d.n. ali arili kovin, reagirajo z vodo, n.d.n.	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
2004	magnezijev diamid	40	4.2	4.2, 16° (b)
2005	magnezijev difenil	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
2008	cirkonijev prah, suh	40	4.2	4.2, 12° (b),(c)
2014	vodikov peroksid, vodna raztopina	58	5.1+8	5.1, 1° (b)
2015	vodikov peroksid, stabiliziran	559	5.1+8	5.1, 1° (a)
2015	vodikov peroksid, vodna raztopina, stabilizirana	559	5.1+8	5.1, 1° (a)
2018	kloroanilini, trdni	60	6.1	6.1, 12° (b)
2019	kloroanilini, tekoči	60	6.1	6.1, 12° (b)
2020	klorofenoli, trdni	60	6.1	6.1, 17° (c)
2021	klorofenoli, tekoči	60	6.1	6.1, 17° (c)
2022	krezilna kislina	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
2023	epiklorohidrin	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
2024	živosrebrova spojina, tekoča, n.d.n.	66	6.1	6.1, 52° (a)
2024	živosrebrova spojina, tekoča, n.d.n.	60	6.1	6.1, 52° (b),(c)
2025	živosrebrova spojina, trdna, n.d.n	66	6.1	6.1, 52° (a)
2025	živosrebrova spojina, trdna, n.d.n	60	6.1	6.1, 52° (b),(c)
2026	fenilživosrebrova spojina, n.d.n.	66	6.1	6.1, 33° (a)
2026	fenilživosrebrova spojina, n.d.n.	60	6.1	6.1, 33° (b),(c)
2027	natrijev arzenit, trden	60	6.1	6.1, 51° (b)
2030	hidrazin, vodna raztopina	86	8+6.1	8, 44° (b)
2030	hidrazinhidrat	86	8+6.1	8, 44° (b)
2031	dušikova kislina z več kot 70 % kisline	885	8+05	8, 2° (a)1.
2031	dušikova kislina z največ 70 % kisline	80	8	8, 2° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2032	dušikova kislina, rdeča, kadeča	856	8+05+6.1	8, 2° (a)2.
2033	kalijev monoksid	80	8	8, 41° (b)
2034	vodik in metan, zmes, stisnjena	23	3	2, 1° F
2035	1,1,1-trifluoroetan (R 143a)	23	3	2, 2° F
2036	ksenon, stisnjen	20	2	2, 5° A
2038	dinitrotolueni	60	6.1	6.1, 12° (b)
2044	2,2-dimetilpropan	23	3	2, 2° F
2045	izobutiraldehid	33	3	3, 3° (b)
2046	kimeni (o-, m-, p-) (metilizopropilbenzeni)	30	3	3, 31° (c)
2047	dikloropropeni	30	3	3, 31° (c)
2047	dikloropropeni	33	3	3, 3° (b)
2048	diciklopentadien	30	3	3, 31° (c)
2049	dietilbenzeni (o-, m-, p-)	30	3	3, 31° (c)
2050	diizobutilen, izomerne spojine	33	3	3, 3° (b)
2051	2-dimetilaminoetanol	83	8+3	8, 54° (b)
2052	dipenten	30	3	3, 31° (c)
2053	metilizobutilkarbinol	30	3	3, 31° (c)
2054	morfolin	30	3	3, 31° (c)
2055	stiren, monomer, inhibiran (vinilbenzen)	39	3	3, 31° (c)
2056	tetrahidrofuran	33	3	3, 3° (b)
2057	tripropilen	33	3	3, 3° (b)
2057	tripropilen	30	3	3, 31° (c)
2058	valeraldehid	33	3	3, 3° (b)
2059	nitroceluloza, raztopina, vnetljiva	33	3	3, 4° (a),(b)
2059	nitroceluloza, raztopina, vnetljiva	30	3	3, 34° (c)
2067	gnojila, ki vsebujejo amonijev nitrat, vrsta A1	50	5.1	5.1, 21° (c)
2068	gnojila, ki vsebujejo amonijev nitrat, vrsta A2	50	5.1	5.1, 21° (c)
2069	gnojila, ki vsebujejo amonijev nitrat, vrsta A3	50	5.1	5.1, 21° (c)
2070	gnojila, ki vsebujejo amonijev nitrat, vrsta A4	50	5.1	5.1, 21° (c)
2073	amoniak, raztopina, z več kot 35 %, toda ne več kot 40 masnimi % amoniaka	20	2	2, 4° A
2073	amoniak, raztopina, z več kot 40 %, toda ne več kot 50 masnimi % amoniaka	20	2	2, 4° A
2074	akrilamid	60	6.1	6.1, 12° (c)
2075	kloral, brezvodni, inhibiran	60	6.1	6.1, 17° (b)
2076	krezoli (o-, m-, p-)	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
2077	alfa-naftilamin	60	6.1	6.1, 12° (c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2078	toluen diizocianat	60	6.1	6.1, 19° (b)
2079	dietilentriamin	80	8	8, 53° (b)
2187	ogljikov dioksid, globoko ohlajen, tekoč	22	2	2, 3° A
2189	diklorosilan	263	6.1+05+8	2, 2° TFC
2191	sulforilfluorid	26	6.1	2, 2° T
2193	heksafluoroetan, stisnjen (R 116) stisnjen	20	2	2, 1° A
2197	jodovodik, brezvodni	268	6.1+8	2, 2° TC
2200	propadien, inhibiran	239	3	2, 2° F
2201	dušikov monoksid, globoko ohlajen, tekoč	225	2+05	2, 3° O
2203	silan, stisnjen	23	3	2, 1° F
2204	karbonilsulfid	23	3	2, 1° F
2205	adiponitril	60	6.1	6.1, 12° (c)
2206	izocianati, strupeni, n.d.n.	60	6.1	6.1, 19° (b),(c)
2206	izocianat, raztopina, strupena, n.d.n.	60	6.1	6.1, 19° (b),(c)
2208	kalcijev hipoklorit, zmes, suha	50	5.1	5.1, 15° (c)
2209	formaldehid, raztopina	80	8	8, 63° (c)
2210	maneb	40	4.2+4.3	4.2, 16° (c)
2210	pripravek manebe	40	4.2+4.3	4.2, 16° (c)
2211	penljive kroglice polimerov	90	-	9, 4° (c)
2212	modri azbest (krokidolit)	90	9	9, 1° (b)
2212	rjavi azbest (amozit, mizorit)	90	9	9, 1° (b)
2213	paraformaldehid	40	4.1	4.1, 6° (c)
2214	anhidrid ftalne kislina	80	8	8, 31° (c)
2215	anhidrid maleinske kislina	80	8	8, 31° (c)
2217	semenska pogača	40	4.2	4.2, 2° (c)
2218	akrilna kislina, inhibirana	839	8+3	8, 32° (b)2.
2219	alilglicidileter	30	3	3, 31° (c)
2222	anizol (fenilmetylileter)	30	3	3, 31° (c)
2224	benzonitril	60	6.1	6.1, 12° (b)
2225	benzensulfonilklorid	80	8	8, 35° (c)
2226	benzotriklorid (triklorometilbenzen)	80	8	8, 66° (b)
2227	n-butilmetakrilat, inhibiran	39	3	3, 31° (c)
2232	kloroacetaldehid	66	6.1	6.1, 17° (a)
2233	kloroanizidini	60	6.1	6.1, 17° (c)
2234	klorobenzotrifluoridi (o-, m-, p-)	30	3	3, 31° (c)
2235	klorobenzilkloridi	60	6.1	6.1, 17° (c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2236	3-kloro-4-metilfenilizocianat	60	6.1	6.1, 19° (b)
2237	kloronitroanilini	60	6.1	6.1, 17° (c)
2238	klorotolueni (o-, m-, p-)	30	3	3, 31° (c)
2239	klorotolidini	60	6.1	6.1, 17° (c)
2240	kromožveplova kislina	88	8	8, 1° (a)
2241	cikloheptan	33	3	3, 3° (b)
2242	ciklohepten	33	3	3, 3° (b)
2243	cikloheksilacetat	30	3	3, 31° (c)
2244	ciklopentanol	30	3	3, 31° (c)
2245	ciklopantanon	30	3	3, 31° (c)
2246	ciklopenten	33	3	3, 2° (b)
2247	n-dekan	30	3	3, 31° (c)
2248	di-n-butilamin	83	8+3	8, 54° (b)
2250	diklorofenilizocianati	60	6.1	6.1, 19° (b)
2251	norbornan-2,5-dien, inhibiran	339	3	3, 3° (b)
2252	1,2-dimetoksietan	33	3	3, 3° (b)
2253	N,N-dimetilanilin	60	6.1	6.1, 12° (b)
2256	cikloheksen	33	3	3, 3° (b)
2257	kalij	X423	4.3	4.3, 11° (a)
2258	1,2-propilendiamin	83	8+3	8, 54° (b)
2259	trietilentetramin	80	8	8, 53° (b)
2260	tripropilamin	38	3+8	3, 33° (c)
2261	ksilenoli	60	6.1	6.1, 14° (b)
2262	dimetilkarbamoilklorid	80	8	8, 35° (b)1.
2263	dimetilcikloheksani	33	3	3, 3° (b)
2264	dimetilcikloheksilamin	83	8+3	8, 54° (b)
2265	N,N-dimetilformamid	30	3	3, 31° (c)
2266	dimetil-N-propilamin	338	3+8	3, 22° (b)
2267	dimetiltiofosforilklorid	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
2269	3,3-iminodipropilamin	80	8	8, 53° (c)
2270	etilamin, vodna raztopina	338	3+8	3, 22° (b)
2271	etilamilketoni	30	3	3, 31° (c)
2272	N-etilanilin	60	6.1	6.1, 12° (c)
2273	2-etilanilin	60	6.1	6.1, 12° (c)
2274	N-etil-N-benzilanilin	60	6.1	6.1, 12° (c)
2275	2-etilbutanol	30	3	3, 31° (c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2276	2-ethylheksilamin	38	3+8	3, 33° (c)
2277	etilmetakrilat	339	3	3, 3° (b)
2278	n-hepten	33	3	3, 3° (b)
2279	heksaklorobutadien	60	6.1	6.1, 15° (c)
2280	heksametylendiamin, trden	80	8	8, 52° (c)
2281	heksametylendiizocianat	60	6.1	6.1, 19° (b)
2282	heksanol	30	3	3, 31° (c)
2283	izobutilmetakrilat, inhibiran	39	3	3, 31° (c)
2284	izobutironitril	336	3+6.1	3, 11° (b)
2285	izocianatobenzotrifluoridi	63	6.1+3	6.1, 18° (b)
2286	pentametylheptan (izododekan)	30	3	3, 31° (c)
2287	izohepteni	33	3	3, 3° (b)
2288	izoheksemi	33	3	3, 3° (b)
2289	izoforondiamin	80	8	8, 53° (c)
2290	izoforondiizocianat	60	6.1	6.1, 19° (c)
2291	svinčeva spojina, topljiva, n.d.n.	60	6.1	6.1, 62° (c)
2293	4-metoksi-4-metilpentan-2-on	30	3	3, 31° (c)
2294	N-metilanilin	60	6.1	6.1, 12° (c)
2295	metilkloroacetat	63	6.1+3	6.1, 16° (a)
2296	metilcikloheksan	33	3	3, 3° (b)
2297	metilcikloheksanoni	30	3	3, 31° (c)
2298	metilciklopantan	33	3	3, 3° (b)
2299	metildikloroacetat	60	6.1	6.1, 17° (c)
2300	2-metil-5-ethylpiridin	60	6.1	6.1, 12° (c)
2301	2-metilfuran	33	3	3, 3° (b)
2302	5-metilheksan-2-on	30	3	3, 31° (c)
2303	izopropenilbenzen	30	3	3, 31° (c)
2304	naftalen, raztaljen	44	4.1	4.1, 5°
2305	nitrobenzensulfonska kislina	80	8	8, 34° (b)
2306	nitrobenzotrifluoridi	60	6.1	6.1, 12° (b)
2307	3-nitro-4-klorobenzotrifluorid	60	6.1	6.1, 12° (b)
2308	nitrozilžveplova kislina	X80	8	8, 1° (b)
2309	oktadieni	33	3	3, 3° (b)
2310	pentan-2,4-dion	36	3+6.1	3, 32° (c)
2311	fenetidini	60	6.1	6.1, 12° (c)
2312	fenol, raztaljen	60	6.1	6.1, 24° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2313	pikolini	30	3	3, 31° (c)
2315	poliklorirani bifenili	90	9	9, 2° (b)
2316	natrijev bakrov cianid, trden	66	6.1	6.1, 41° (a)
2317	natrijev bakrov cianid, raztopina	66	6.1	6.1, 41° (a)
2318	natrijev hidrosulfid	40	4.2	4.2, 13° (b)
2319	terpenogljikovodiki, n.d.n.	30	3	3, 31° (c)
2320	tetraetenpentamin	80	8	8, 53° (c)
2321	triklorobenzeni, tekoči	60	6.1	6.1, 15° (c)
2322	triklorobuten	60	6.1	6.1, 15° (b)
2323	trietilfosfit	30	3	3, 31° (c)
2324	triizobutilen	30	3	3, 31° (c)
2325	1,3,5-trimetilbenzen	30	3	3, 31° (c)
2326	trimetilcikloheksilamin	80	8	8, 53° (c)
2327	trimetilheksametilendiamini	80	8	8, 53° (c)
2328	trimetilheksametilen diizocianat	60	6.1	6.1, 19° (c)
2329	trimetilfosfit	30	3	3, 31° (c)
2330	undekan	30	3	3, 31° (c)
2331	cinkov klorid, brezvodni	80	8	8, 11° (c)
2332	acetaldehydoksim	30	3	3, 31° (c)
2333	alilacetat	336	3+6.1	3, 17° (b)
2334	alilamin	663	6.1+3	6.1, 7° (a)2.
2335	aliletileter	336	3+6.1	3, 17° (b)
2336	alilformiat	336	3+6.1	3, 17° (a)
2337	fenilmerkaptan	663	6.1+3	6.1, 20° (a)
2338	benzotrifluorid	33	3	3, 3° (b)
2339	2-bromobutan	33	3	3, 3° (b)
2340	2-bromoetiletileter	33	3	3, 3° (b)
2341	1-bromo-3-metilbutan	30	3	3, 31° (c)
2342	bromometilpropani	33	3	3, 3° (b)
2343	2-bromopentan	33	3	3, 3° (b)
2344	bromopropani	33	3	3, 3° (b)
2344	bromopropani	30	3	8, 31° (c)
2345	3-bromopropin	33	3	3, 3° (b)
2346	butandion (diacetil)	33	3	3, 3° (b)
2347	butilmerkaptan	33	3	3, 3° (b)
2348	butilakrilati, inhibirani	39	3	3, 31° (c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2350	butilmetileter	33	3	3, 3° (b)
2351	butilnitriti	33	3	3, 3° (b)
2351	butilnitriti	30	3	3, 31° (c)
2352	butilvinileter, inhibiran	339	3	3, 3° (b)
2353	butirilklorid	338	3+8	3, 25° (b)
2354	klorometileter	336	3+6.1	3, 16° (b)
2356	2-kloropropan	33	3	3, 2° (a)
2357	cikloheksilamin	83	8+3	8, 54° (b)
2358	ciklooktataetraen	33	3	3, 3° (b)
2359	dialilamin	338	3+8+6.1	3, 27° (b)
2360	dialileter	336	3+6.1	3, 17° (b)
2361	diizobutilamin	38	3+8	3, 33° (c)
2362	1,1-dikloroetan (etiliden klorid)	33	3	3, 3° (b)
2363	etilmerekaptan	33	3	3, 2° (a)
2364	n-propilbenzen	30	3	3, 31° (c)
2366	dietilkarbonat (etilkarbonat)	30	3	3, 31° (c)
2367	alfa-metilvaleraldehid	33	3	3, 3° (b)
2368	alfa-pinen	30	3	3, 31° (c)
2370	heks-1-en	33	3	3, 3° (b)
2371	izopenteni	33	3	3, 1° (a)
2372	1,2-di-(dimetilamino)-etan	33	3	3, 3° (b)
2373	dietoksimetan	33	3	3, 3° (b)
2374	3,3-dietoksipropen	33	3	3, 3° (b)
2375	dietilsulfid	33	3	3, 3° (b)
2376	2,3-dihidropiran	33	3	3, 3° (b)
2377	1,1-dimetoksietan	33	3	3, 3° (b)
2378	2-dimetilaminoacetonitril	336	3+6.1	3, 11° (b)
2379	1,3-dimetilbutilamin	338	3+8	3, 22° (b)
2380	dimetildietoksisilan	33	3	3, 3° (b)
2381	dimetildisulfid	33	3	3, 3° (b)
2382	dimetilhidrazin, simetrični	663	6.1+3	6.1, 7° (a)2.
2383	dipropilamin	338	3+8	3, 22° (b)
2384	di-n-propileter	33	3	3, 3° (b)
2385	etilizobutirat	33	3	3, 3° (b)
2386	1-etilpiperidin	338	3+8	3, 23° (b)
2387	fluorobenzen	33	3	3, 3° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2388	fluorotolueni	33	3	3, 3° (b)
2389	furan	33	3	3, 1° (a)
2390	2-jodobutan	33	3	3, 3° (b)
2391	jodometylpropani	33	3	3, 3° (b)
2392	jodopropani	30	3	3, 31° (c)
2393	izobutilformiat	33	3	3, 3° (b)
2394	izobutilpropionat	33	3	3, 3° (b)
2395	izobutirilklorid	338	3+8	3, 25° (b)
2396	metakrilaldehid, inhibiran	336	3+6.1	3, 17° (b)
2397	3-metilbutan-2-on	33	3	3, 3° (b)
2398	metil-terc-butileter	33	3	3, 3° (b)
2399	1-metilpiperidin	338	3+8	3, 23° (b)
2400	metilizovalerat	33	3	3, 3° (b)
2401	piperidin	883	8+3	8, 54° (a)
2402	propantioli (propilmerkaptani)	33	3	3, 3° (b)
2403	izopropenilacetat	33	3	3, 3° (b)
2404	propionitril	336	3+6.1	3, 11° (b)
2405	izopropilbutirat	30	3	3, 31° (c)
2406	izopropilizobutirat	33	3	3, 3° (b)
2409	izopropilpropionat	33	3	3, 3° (b)
2410	1,2,3,6-tetrahidropiridin	33	3	3, 3° (b)
2411	butironitril	336	3+6.1	3, 11° (b)
2412	tetrahidrotiopeni (tiolan)	33	3	3, 3° (b)
2413	tetrapropilortotitanat	30	3	3, 31° (c)
2414	tiofen	33	3	3, 3° (b)
2416	trimetilborat	33	3	3, 3° (b)
2417	karbonilfluorid, stisnjen	268	6.1+8	2, 1° TC
2419	bromotrifluoroeten	23	3	2, 2° F
2420	heksafluoroaceton	268	6.1+8	2, 2° TC
2422	oktafluorobut-2-en (R 1318)	20	2	2, 2° A
2424	oktafluoropropan	20	2	2, 2° A
2426	amonijev nitrat, tekoč, (vroča koncentrirana raztopina)	59	5.1	5.1, 20°
2427	kalijev klorat, vodna raztopina	50	5.1	5.1, 11° (b),(c)
2428	natrijev klorat, vodna raztopina	50	5.1	5.1, 11° (b),(c)
2429	kalcijev klorat, vodna raztopina	50	5.1	5.1, 11° (b),(c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2430	alkilfenoli, trdni, n.d.n.	88	8	8, 39° (a)
2430	alkilfenoli, trdni, n.d.n.	80	8	8, 39° (b),(c)
2431	anizidini	60	6.1	6.1, 12° (c)
2432	N,N-dietilanilin	60	6.1	6.1, 12° (c)
2433	kloronitrotolueni	60	6.1	6.1, 17° (c)
2434	dibenzildiklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
2435	etilfenildiklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
2436	tioacetna kislina	33	3	3, 3° (b)
2437	metilfenildiklorosilan	X80	8	8, 36° (b)
2438	trimetilacetilklorid	663	6.1+3+8	6.1, 10° (a)
2439	natrijev hidrogendifluorid	80	8	8, 9° (b)
2440	kositrov tetraklorid pentahidrat	80	8	8, 11° (c)
2442	trikloroacetilklorid	X80	8	8, 35° (b)1.
2443	vanadijev oksitriklorid	80	8	8, 12° (b)
2444	vanadijev tetraklorid	X88	8	8, 12° (a)
2445	litijevi alkili	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
2446	nitrokrezoli (o-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12° (c)
2447	fosfor, bel ali rumen, raztaljen	446	4.2+6.1	4.2, 22°
2448	žveplo, raztaljeno	44	4.1	4.1, 15°
2451	dušikov trifluorid, stisnjen	25	2+05	2, 1° O
2452	etilacetilen, inhibiran	239	3	2, 2° F
2453	etilfluorid (R 161)	23	3	2, 2° F
2454	metilfluorid (R 41)	23	3	2, 2° F
2456	2-kloropropen	33	3	3, 1° (a)
2457	2,3-dimetilbutan	33	3	3, 3° (b)
2458	heksadieni	33	3	3, 3° (b)
2459	2-metilbut-1-en	33	3	3, 1° (a)
2460	2-metilbut-2-en	33	3	3, 2° (b)
2461	metilpentadieni	33	3	3, 3° (b)
2464	berilijev nitrat	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
2465	dikloroizocianurna kislina, suha	50	5.1	5.1, 26° (b)
2465	soli dikloroizocianurne kisline	50	5.1	5.1, 26° (b)
2468	trikloroizocianurna kislina, suha	50	5.1	5.1, 26° (b)
2469	cinkov bromat	50	5.1	5.1, 16° (c)
2470	fenilacetonitril, tekoč	60	6.1	6.1, 12° (c)
2471	osmijev tetraoksid	66	6.1	6.1, 56° (a)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2473	natrijev arzanilat	60	6.1	6.1, 12° (c)
2474	tiofosgen	60	6.1	6.1, 21° (b)
2475	vanadijev triklorid	80	8	8, 11° (c)
2477	metilizotiocianat	63	6.1+3	6.1, 20° (b)
2478	izocianati ali izocianatne raztopine, vnetljive, strupene, n.d.n.	36	3+6.1	3, 32° (c)
2478	izocianati ali izocianatne raztopine, vnetljive, strupene, n.d.n.	336	3+6.1	3, 14° (b)
2482	n-propilizocianat	663	6.1+3	6.1, 6° (a)
2483	izopropilizocianat	336	3+6.1	3, 14° (a)
2484	terc-butilizocianat	663	6.1+3	3, 6° (a)
2485	n-butilizocianat	663	6.1+3	3, 6° (b)
2486	izobutilizocianat	336	3+6.1	3, 14° (b)
2487	fenilizocianat	63	6.1+3	6.1, 18° (b)
2488	cikloheksilizocianat	663	6.1+3	6.1, 18° (b)
2490	dikloroizopropileter	60	6.1	6.1, 17° (b)
2491	etanolamin ali etanolamin, raztopina	80	8	8, 53° (c)
2493	heksametilenimin	338	3+8	3, 23° (b)
2495	jodov pentafluorid	568	5.1+6.1+8	5.1, 5°
2496	anhidrid propionske kisline	80	8	8, 32° (c)
2498	1,2,3,6-tetrahidrobenzaldehid	30	3	3, 31° (c)
2501	tris-(1-aziridinil)-fosfinoksid, raztopina	60	6.1	6.1, 23° (b),(c)
2502	valerilklorid	80	8	8, 35° (b) 2.
2503	cirkonijev tetraklorid	80	8	8, 11° (c)
2504	tetrabromoetan	60	6.1	6.1, 15° (c)
2505	amonijev fluorid	60	6.1	6.1, 63° (c)
2506	amonijev hidrogensulfat	80	8	8, 13° (b)
2507	heksakloroplatinska kislina, trdna	80	8	8, 16° (c)
2508	molibdenov pentaklorid	80	8	8, 11° (c)
2509	kalijev hidrogensulfat	80	8	8, 13° (b)
2511	2-kloropropionska kislina	80	8	8, 32° (c)
2512	aminofenoli (o-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12° (c)
2513	bromacetilbromid	X80	8	8, 35° (b) 1.
2514	bromobenzen	30	3	3, 31° (c)
2515	bromoform	60	6.1	6.1, 15° (c)
2516	ogljikov tetrabromid	60	6.1	6.1, 15° (c)
2517	1-kloro-1,1-difluoroetan (R 142b)	23	3	2, 3° F

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2518	1,5,9-ciklododekatrien	60	6.1	6.1, 25° (c)
2520	ciklooctadieni	30	3	3, 31° (c)
2521	diketen, inhibiran	663	6.1+3	6.1, 13° (a)
2522	2-dimetilaminoetilmetakrilat	69	6.1	6.1, 12° (b)
2524	etilortoformiat	30	3	3, 31° (c)
2525	etiloksalat	60	6.1	6.1, 14° (c)
2526	furfurilamin	38	3+8	3, 33° (c)
2527	izobutilakrilat, inhibiran	39	3	3, 31° (c)
2528	izobutilizobutirat	30	3	3, 31° (c)
2529	izomaslena kislina	38	3+8	3, 33° (c)
2530	anhidrid izomaslene kisline	38	3+8	3, 33° (c)
2531	metakrilna kislina, inhibirana	89	8	8, 32° (c)
2533	metiltrikloroacetat	60	6.1	6.1, 17° (c)
2535	metilmorfolin	338	3+8	3, 23° (b)
2536	metiltetrahidrofuran	33	3	3, 3° (b)
2538	nitronaftalen	40	4.1	4.1, 6° (c)
2541	terpinolen	30	3	3, 31° (c)
2542	tributilamin	60	6.1	6.1, 12° (b)
2545	hafnijev prah, suh	40	4.2	4.2, 12° (b),(c)
2546	titanov prah, suh	40	4.2	4.2, 12° (b),(c)
2552	heksafluoroacetonhidrat	60	6.1	6.1, 17° (b)
2554	metilaliliklorid	33	3	3, 3° (b)
2558	epibromohidrin	663	6.1+3	6.1, 16° (a)
2560	2-metylpentan-2-ol	30	3	3, 31° (c)
2561	3-metilbut-1-en (izopropiletlen)	33	3	3, 1° (a)
2564	trikloroocetna kislina, raztopina	80	8	8, 32° (b) 1.,(c)
2565	dicikloheksilamin	80	8	8, 53° (c)
2567	natrijev pentaklorofenolat	60	6.1	6.1, 17° (b)
2570	kadmijeva spojina	66	6.1	6.1, 61° (a)
2570	kadmijeva spojina	60	6.1	6.1, 61° (b),(c)
2571	alkilžveplova kislina	80	8	8, 34° (b)
2572	fenilhidrazin	60	6.1	6.1, 12° (b)
2573	talijev klorat	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
2574	trikrezilfosfat	60	6.1	6.1, 23° (b)
2576	fosforjev oksibromid, raztaljen	80	8	8, 15°

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2577	fenilacetilklorid	80	8	8, 35° (b) 1.
2578	fosforjev trioksid	80	8	8, 16° (c)
2579	piperazin	80	8	8, 52° (c)
2580	aluminijev bromid, raztopina	80	8	8, 5° (c)
2581	aluminijev klorid, raztopina	80	8	8, 5° (c)
2582	železov klorid, raztopina	80	8	8, 5° (c)
2583	alkilsulfonske kisline, trdne	80	8	8, 1° (b)
2583	arilsulfonske kisline, trdne	80	8	8, 1° (b)
2584	alkilsulfonske kisline, tekoče	80	8	8, 1° (b)
2584	arilsulfonske kisline, tekoče,	80	8	8, 1° (b)
2585	alkilsulfonske kisline, trdne,	80	8	8, 34° (c)
2585	arilsulfonske kisline, trdne	80	8	8, 34° (c)
2586	alkilsulfonske kisline, tekoče	80	8	8, 34° (c)
2586	arilsulfonske kisline, tekoče	80	8	8, 34° (c)
2587	benzokinon	60	6.1	6.1, 14° (b)
2588	pesticid, trden, strupen, n.d.n.	66	6.1	6.1, 73° (a)
2588	pesticid, trden, strupen, n.d.n.	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
2589	vinilkloroacetat	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
2590	beli azbesti (aktinolit, antofolit, krizotil ali tremolit)	90	9	9, 1° (c)
2591	ksenon, globoko ohljen, tekoč	22	2	2, 3° A
2599	klorotrifluorometan in trifluorometan, azeotropna zmes (R 503)	20	2	2, 2° A
2600	ogljikov monoksid in vodik, zmes, stisnjena	263	6.1+3	2, 1° TF
2601	ciklobutan	23	3	2, 2° F
2602	diklorodifluorometan in 1,1-difluoroetan, azeotropna zmes (R 500)	20	2	2, 2° A
2603	cikloheptatrien	336	3+6.1	3, 19° (b)
2604	borov trifluorid dietileterat	883	8+3	8, 33° (a)
2605	metoksimetilizocianat	336	3+6.1	3, 14° (a)
2606	metilortosilikat (tetrametoksisilan)	663	6.1+3	6.1, 8° (a)2.
2607	akrolein, dimer, stabiliziran	39	3	3, 31° (c)
2608	nitropropani	30	3	3, 31° (c)
2609	trialilborat	60	6.1	6.1, 14° (c)
2610	trialilamin	38	3+8	3, 33° (c)
2611	propilenklorohidrin	63	6.1+3	6.1, 16° (b)
2612	metilpropileter	33	3	3, 2° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2614	metilalilalkohol	30	3	3, 31° (c)
2615	etilpropileter	33	3	3, 3° (b)
2616	triizopropilborat	33	3	3, 3° (b)
2616	triizopropilborat	30	3	3, 31° (c)
2617	metilcikloheksanol	30	3	3, 31° (c)
2618	viniltolueni, inhibirani (o-, m-, p-)	39	3	3, 31° (c)
2619	benzildimetilamin	83	8+3	8, 54° (b)
2620	amilbutirati	30	3	3, 31° (c)
2621	acetilmetylkarbinol	30	3	3, 31° (c)
2622	glicidaldehid	336	3+6.1	3, 17° (b)
2624	magnezijev silicid	423	4.3	4.3, 12° (b)
2626	klorova kislina, vodna raztopina	50	5.1	5.1, 4° (b)
2627	nitriti, anorganski, n.d.n.	50	5.1	5.1, 23° (b)
2628	kalijev fluoroacetat	66	6.1	6.1, 17° (a)
2629	natrijev fluoroacetat	66	6.1	6.1, 17° (a)
2630	selenati	66	6.1	6.1, 55° (a)
2630	seleniti	66	6.1	6.1, 55° (a)
2642	fluoroocetna kislina	66	6.1	6.1, 17° (a)
2643	metilbromoacetat	60	6.1	6.1, 17° (b)
2644	metiljodid	66	6.1	6.1, 15° (b)
2645	fenacilbromid	60	6.1	6.1, 17° (b)
2646	heksaklorociklopentadien	66	6.1	6.1, 15° (a)
2647	malononitril	60	6.1	6.1, 12° (b)
2648	1,2-dibromobutan-3-on	60	6.1	6.1, 17° (b)
2649	1,3-dikloroaceton	60	6.1	6.1, 17° (b)
2650	1,1-dikloro-1-nitroetan	60	6.1	6.1, 17° (b)
2651	4,4-diaminodifenilmetan	60	6.1	6.1, 12° (c)
2653	benziljodid	60	6.1	6.1, 15° (b)
2655	kalijev fluorosilikat	60	6.1	6.1, 64° (c)
2656	kinolin	60	6.1	6.1, 12° (c)
2657	selenov disulfid	60	6.1	6.1, 55° (b)
2659	natrijev kloroacetat	60	6.1	6.1, 17° (c)
2660	nitrotoluidini (mono)	60	6.1	6.1, 12° (c)
2661	heksakloroaceton	60	6.1	6.1, 17° (c)
2662	hidrokinon	60	6.1	6.1, 14° (c)
2664	dibromometan	60	6.1	6.1, 15° (c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2667	butiltolueni	60	6.1	6.1, 25° (c)
2668	kloroacetonitril	63	6.1+3	6.1, 11° (b)2.
2669	klorokrezoli	60	6.1	6.1, 14° (b)
2670	cianurklorid	80	8	8, 39° (b)
2671	aminopiridini (o-, m-, p-)	60	6.1	6.1, 12° (b)
2672	raztopina amoniaka, z več kot 10 toda največ 35 % amoniaka	80	8	8, 43° (c)
2673	2-amino-4-klorofenol	60	6.1	6.1, 12° (b)
2674	natrijev fluorosilikat	60	6.1	6.1, 64° (c)
2677	raztopina rubidijevega hidroksida	80	8	8, 42° (b),(c)
2678	rubidijev hidroksid	80	8	8, 41° (b)
2679	raztopina litijevega hidroksida	80	8	8, 42° (b),(c)
2680	litijev hidroksid monohidrat	80	8	8, 41° (b)
2681	raztopina cezijevega hidroksida	80	8	8, 42° (b),(c)
2682	cezijev hidroksid	80	8	8, 41° (b)
2683	amonijev sulfid, raztopina	86	8+6.1+3	8, 45° (b) 2.
2684	dietilaminopropilamin	38	3+8	3, 33° (c)
2685	N,N-dietiletilendiamin	83	8+3	8, 54° (b)
2686	2-dietilaminoetanol	83	8+3	3, 54° (b)
2687	dicikloheksilamonijev nitrit	40	4.1	4.1, 11° (c)
2688	1-bromo-3-kloropropan	60	6.1	6.1, 15° (c)
2689	glicerol alfa-monoklorohidrin	60	6.1	6.1, 17° (c)
2690	N,n-butilimidazol	60	6.1	6.1, 12° (b)
2691	fosforjev pentabromid	80	8	8, 11° (b)
2692	borov tribromid	X88	8	8, 12° (a)
2693	hidrogensulfati, vodna raztopina, n.d.n.	80	8	8, 17° (c)
2698	anhidrid tetrahidroftalne kisline	80	8	8, 31° (c)
2699	trifluoroocetna kislina	88	8	8, 32° (a)
2705	1-pentol	80	8	8, 66° (b)
2707	dimetildioksani	33	3	3, 3° (b)
2707	dimetildioksani	30	3	3, 31° (c)
2709	butilbenzeni	30	3	3, 31° (c)
2710	dipropilketon	30	3	3, 31° (c)
2713	akridin	60	6.1	6.1, 12° (c)
2714	cinkov rezinat	40	4.1	4.1, 12° (c)
2715	aluminijev rezinat	40	4.1	4.1, 12° (c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2716	1,4-butindiol	60	6.1	6.1, 14° (c)
2717	kafra, umetna	40	4.1	4.1, 6° (c)
2719	barijev bromat	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
2720	kromov nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
2721	bakrov klorat	50	5.1	5.1, 11° (b)
2722	litijev nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
2723	magnezijev klorat	50	5.1	5.1, 11° (b)
2724	manganov nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
2725	nikljev nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
2726	nikljev nitrit	50	5.1	5.1, 23° (c)
2727	talijev nitrat	65	6.1+05	6.1, 68° (b)
2728	cirkonijev nitrat	50	5.1	5.1, 22° (c)
2729	heksaklorobenzen	60	6.1	6.1, 15° (c)
2730	nitroanizol	60	6.1	6.1, 12° (c)
2732	nitrobromobenzen	60	6.1	6.1, 12° (c)
2733	amini ali poliamini, vnetljivi, jedki, n.d.n.	38	3+8	3, 33° (c)
2733	amini ali poliamini, vnetljivi, jedki, n.d.n.	338	3+8	3, 22° (a),(b)
2734	amini ali poliamini, tekoči, jedki, vnetljivi, n.d.n.	883	8+3	8, 54° (a)
2734	amini ali poliamini, tekoči, jedki, vnetljivi, n.d.n.	83	8+3	8, 54° (b)
2735	amini ali poliamini, tekoči, jedki, n.d.n.	88	8	8, 53° (a)
2735	amini ali poliamini, tekoči, jedki, n.d.n.	80	8	8, 53° (b),(c)
2738	N-butilanilin	60	6.1	6.1, 12° (b)
2739	anhidrid maslene kisline	80	8	8, 32° (c)
2740	n-propilkloroformiat	668	6.1+8+3	6.1, 28° (a)
2741	barijev hipoklorit	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b)
2742	kloroformati, strupeni, jedki, vnetljivi, n.d.n.	638	6.1+3+8	6.1, 28° (b)
2743	n-butilkloroformiat	638	6.1+3+8	6.1, 28° (b)
2744	ciklobutilkloroformiat	638	6.1+3+8	6.1, 28° (b)
2745	klorometilkloroformiat	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
2746	fenilkloroformiat	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
2747	terc-butilcikloheksilkloroformiat	60	6.1	6.1, 17° (c)
2748	2-etylheksilkloroformiat	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
2749	tetrametilsilan	33	3	3, 1° (a)
2750	1,3-dikloropropan-2-ol	60	6.1	6.1, 17° (b)
2751	dietiltiofosforilklorid	80	8	8, 35° (b)1.

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2752	1,2-epoksi-3-etoksiopropan	30	3	3, 31° (c)
2753	N-etylbenziltoluidini	60	6.1	6.1, 12° (c)
2754	N-etiltoluidini	60	6.1	6.1, 12° (b)
2757	karbamatni pesticid, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)
2757	karbamatni pesticid, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
2758	karbamatni pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
2759	pesticid, ki vsebuje arzen, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)
2759	pesticid, ki vsebuje arzen, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
2760	pesticid, ki vsebuje arzen, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
2761	organoklorov pesticid, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)
2761	organoklorov pesticid, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
2762	organoklorov pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
2763	triazinski pesticid, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)
2763	triazinski pesticid, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
2764	triazinski pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
2771	tiokarbamatni pesticid, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)
2771	tiokarbamatni pesticid, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
2772	tiokarbamatni pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 56° (a),(b)
2775	pesticid na osnovi bakra, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)
2775	pesticid na osnovi bakra, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
2776	pesticid na osnovi bakra, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
2777	živo srebrov pesticid, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)
2777	živo srebrov pesticid, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
2778	živo srebrov pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
2779	substituirani nitrofenolni pesticid, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)
2779	substituirani nitrofenolni pesticid, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
2780	substituirani nitrofenolni pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
2781	bipiridilijev pesticid, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)
2781	bipiridilijev pesticid, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
2782	bipiridilijev pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
2783	organofosforjev pesticid, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)
2783	organofosforjev pesticid, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
2784	organofosforjev pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
2785	4-tiapentan	60	6.1	6.1, 21° (c)
2786	organokositrov pesticid, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2786	organokositrov pesticid, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
2787	organokositrov pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
2788	organokositrova spojina, tekoča, n.d.n.	66	6.1	6.1, 32° (a)
2788	organokositrova spojina, tekoča, n.d.n.	60	6.1	6.1, 32° (b),(c)
2789	ocetna kislina (ledocet)	83	8+3	8, 32° (b) 2.
2789	ocetna kislina, raztopina, z več kot 80 masnimi % kisline	83	8+3	8, 32° (b) 2.
2790	ocetna kislina, raztopina, z več kot 50, toda največ 80 masnimi % kisline	80	8	8, 31° (b) 1.
2790	ocetna kislina, raztopina, z več kot 10, toda manj kot 50 masnimi % kisline	80	8	8, 32° (c)
2793	metalurško železo, ostanki vrtanja, struženja ali rezanja	40	4.2	4.2, 12° (c)
2794	baterije, mokre, napolnjene s kislino, akumulatorji	80	8	8, 81° (c)
2795	baterije, mokre, napolnjene z alkalno snovjo, akumulatorji	80	8	8, 81° (c)
2796	baterijska tekočina, kisla	80	8	8, 1° (b)
2796	žveplova kislina z največ 51% kisline	80	8	8, 1° (b)
2797	baterijska tekočina, alkalna	80	8	8, 42° (b)
2798	fenilfosforjev diklorid	80	8	8, 35° (b) 1.
2799	fenilfosforjev tiiodiklorid	80	8	8, 35° (b) 1.
2800	baterije, mokre, zavarovane pred iztekanjem, akumulatorji	80	8	8, 81° (c)
2801	barvilo ali vmesni produkt barvila, tekoč, jedek, n.d.n.	88	8	8, 66° (a)
2801	barvilo ali vmesni produkt barvila, tekoč, jedek, n.d.n.	80	8	8, 66° (b),(c)
2802	bakov klorid	80	8	8, 11° (c)
2803	galij	80	8	8, 65° (c)
2805	litijev hidrid, trden, odlitki	423	4.3	4.3, 16° (b)
2809	živo srebro	80	8	8, 66° (c)
2810	strupena organska tekočina, n.d.n.	66	6.1	6.1, 25° (a)
2810	strupena organska tekočina, n.d.n.	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
2811	strupena organska trdna snov, n.d.n.	66	6.1	6.1, 25° (a)
2811	strupena organska trdna snov, n.d.n.	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
2813	trdna snov, reagira z vodo, n.d.n.	423	4.3	4.3, 20° (b),(c)
2814	kužna snov, nevarna za ljudi	606	6.2	6.2, 3° (b)
2815	N-aminoethylpiperazin	80	8	8, 53° (c)
2817	amonijev hidrogendifluorid, raztopina	86	8+6.1	8, 7° (b),(c)
2818	amonijev polisulfid, raztopina	86	8+6.1	8, 45° (b) 1.
2818	amonijev polisulfid, raztopina	86	8+6.1	8, 45° (c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2819	amilfosforna kislina	80	8	8, 38° (c)
2820	maslena kislina	80	8	8, 32° (c)
2821	fenol, raztopina	60	6.1	6.1, 14° (b),(c)
2822	2-kloropiridin	60	6.1	6.1, 12° (b)
2823	krotonska kislina	80	8	8, 31° (c)
2826	etilklorotioformiat	80	8	8, 64° (b)
2829	kapronska kislina	80	8	8, 32° (c)
2830	litijev ferosilicij	423	4.3	4.3, 12° (b)
2831	1,1,1-trikloroetan	60	6.1	6.1, 15° (c)
2834	fosforjeva kislina	80	8	8, 16° (c)
2835	natrijaluminijev hidrid	423	4.3	4.3, 16° (b)
2837	bisulfati, vodna raztopina	80	8	8, 1° (b),(c)
2838	vinilbutirat, inhibiran	339	3	3, 3° (b)
2839	aldol	60	6.1	6.1, 14° (b)
2840	butiraldoksim	30	3	3, 31° (c)
2841	di-n-amilamin	36	3+6.1	3, 32° (c)
2842	nitroetan	30	3	3, 31° (c)
2844	kalcijev manganov silicij	423	4.3	4.3, 12° (c)
2845	piroforna tekočina, organska, n.d.n.	333	4.2	4.2, 6° (a)
2849	3-kloropropan-1-ol	60	6.1	6.1, 17° (c)
2850	propilentetramer	30	3	3, 31° (c)
2851	borov trifluorid dihidrat	80	8	8, 10° (b)
2853	magnezijev fluorosilikat	60	6.1	6.1, 64° (c)
2854	amonijev fluorosilikat	60	6.1	6.1, 64° (c)
2855	cinkov fluorosilikat	60	6.1	6.1, 64° (c)
2856	fluorosilikati, n.d.n.	60	6.1	6.1, 64° (c)
2858	cirkonij, suh	40	4.1	4.1, 13° (c)
2859	amonijev metavanadat	60	6.1	6.1, 58° (b)
2861	amonijev polivanadat	60	6.1	6.1, 58° (b)
2862	vanadijev pentoksid	60	6.1	6.1, 58° (c)
2863	natrijев amonijev vanadat	60	6.1	6.1, 58° (b)
2864	kalijev metavanadat	60	6.1	6.1, 58° (b)
2865	hidroksilaminsulfat	80	8	8, 16° (c)
2869	titanov triklorid, zmes	80	8	8, 11° (b),(c)
2870	aluminijev borov hidrid	X333	4.2+4.3	4.2, 17° (a)
2870	aluminijev borov hidrid v napravah	X333	4.2+4.3	4.2, 17° (a)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2871	antimonov prašek	60	6.1	6.1, 59° (c)
2872	dibromokloropropani	60	6.1	6.1, 15° (c)
2873	dibutilaminoetanol	60	6.1	6.1, 12° (c)
2874	furfurilalkohol	60	6.1	6.1, 14° (c)
2875	heksaklorofen	60	6.1	6.1, 17° (c)
2876	resorcinol	60	6.1	6.1, 14° (c)
2878	titan, pena, prah ali granulat	40	4.1	4.1, 13° (c)
2879	selenov oksiklorid	X886	8+6.1	8, 12° (a)
2880	kalcijev hipoklorit, hidratiziran	50	5.1	5.1, 15° (b)
2880	kalcijev hipoklorit, hidratizirana zmes	50	5.1	5.1, 15° (b)
2881	kovinski katalizator, suh	40	4.2	4.2, 12° (b),(c)
2900	kužna snov, nevarna za živali	606	6.2	6.2, 3° (b)
2901	bromov klorid	265	6.1+05+8	2, 2° TOC
2902	pesticid, tekoč, strupen, n.d.n.	66	6.1	6.1, 71° (a)
2902	pesticid, tekoč, strupen, n.d.n.	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
2903	pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv, n.d.n.	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
2903	pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv, n.d.n.	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
2904	klorofenolati, tekoči	80	8	8, 62° (c)
2904	fenolati, tekoči	80	8	8, 62° (c)
2905	fenolati, trdni	80	8	8, 62° (c)
2905	klorofenolati, trdni	80	8	8, 62° (c)
2912	radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n.	70	7A, 7B ali 7C	7, seznam 5, 6 ali 13
2912	radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n., jedka	78	7A, 7B ali 7C + 8	7, seznam 5, 6 ali 13
2912	radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n., oksidant	75	7A, 7B ali 7C + 05	7, seznam 5, 6 ali 13
2912	radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n., plinasta	72	7A, 7B ali 7C	7, seznam 5, 6 ali 13
2912	radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n., plinasta, vnetljiva	723	7A, 7B ali 7C + 3	7, seznam 5, 6 ali 13
2912	radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n., strupena	76	7A, 7B ali 7C + 6.1	7, seznam 5, 6 ali 13
2912	radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n., tekoča, vnetljiva, s plameniščem do 61°C	73	7A, 7B ali 7C + 3	7, seznam 5, 6 ali 13
2912	radioaktivna snov, nizke specifične aktivnost (LSA), n.d.n., trdna, vnetljiva	74	7A, 7B ali 7C + 4.1	7, seznam 5, 6 ali 13
2920	jedka tekočina, vnetljiva, n. d. n.	883	8+3	8, 68° (a)
2920	jedka tekočina, vnetljiva, n. d. n.	83	8+3	8, 68° (b)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2921	jedka trdna snov, vnetljiva, n.d.n.	884	8+4.1	8, 67° (a)
2921	jedka trdna snov, vnetljiva, n.d.n.	84	8+4.1	8, 67° (b)
2922	jedka tekočina, strupena, n.d.n.	886	8+6.1	8, 76° (a)
2922	jedka tekočina, strupena, n.d.n.	86	8+6.1	8, 76° (b),(c)
2923	jedka trdna snov, strupena, n.d.n.	886	8+6.1	8, 75° (a)
2923	jedka trdna snov, strupena, n.d.n.	86	8+6.1	8, 75° (b),(c)
2924	vnetljiva tekočina, jedka, n.d.n.	38	3+8	3, 33° (c)
2924	vnetljiva tekočina, jedka, n.d.n.	338	3+8	3, 26° (a),(b)
2925	vnetljiva trdna snov, jedka, organska, n.d.n.	48	4.1+8	4.1, 8° (b),(c)
2926	vnetljiva trdna snov, jedka, organska, n.d.n.	46	4.1+6.1	4.1, 7° (b),(c)
2927	strupena tekočina, jedka, organska, n.d.n.	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
2927	strupena tekočina, jedka, organska, n.d.n.	668	6.1+8	6.1, 27° (a)
2928	strupena organska trdna snov, jedka, n.d.n.	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
2928	strupena organska trdna snov, jedka, n.d.n.	668	6.1+8	6.1, 27° (a)
2929	strupena organska tekočina, vnetljiva, n.d.n.	663	6.1+3	6.1, 26° (a) 1.
2929	strupena organska tekočina, vnetljiva, n.d.n.	663	6.1+3	6.1, 9° (a)
2929	strupena organska tekočina, vnetljiva, n.d.n.	63	6.1+3	6.1, 26° (b)1.
2930	strupena organska trdna snov, vnetljiva, n.d.n.	664	6.1+4.1	6.1, 26° (a) 2.
2930	strupena organska trdna snov, vnetljiva, n.d.n.	64	6.1+4.1	6.1, 26° (b) 2.
2931	vanadijev sulfat	60	6.1	6.1, 58° (b)
2933	metil-2-kloropropionat	30	3	3, 31° (c)
2934	izopropil-2-kloropropionat	30	3	3, 31° (c)
2935	etyl-2-kloropropionat	30	3	3, 31° (c)
2936	tiomlečna kislina	60	6.1	6.1, 21° (b)
2937	alfa-metilbenzilalkohol	60	6.1	6.1, 14° (c)
2940	9-fosfobiciklononani (ciklooktadienfosfini)	40	4.2	4.2, 5° (b)
2941	fluoroanilini	60	6.1	6.1, 12° (c)
2942	2-trifluorometilanilin	60	6.1	6.1, 12° (c)
2943	tetrahidrofurfurilamin	30	3	3, 31° (c)
2945	N-metilbutilamin	338	3+8	3, 22° (b)
2946	2-amino-5-dietilaminopentan	60	6.1	6.1, 12° (c)
2947	izopropilkloroacetat	30	3	3, 31° (c)
2948	3-trifluorometilanilin	60	6.1	6.1, 17° (b)
2949	natrijev hidrogensulfid	80	8	8, 45° (b) 1.
2950	magnezijevi granulati, prevlečeni	423	4.3	4.3, 11° (c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2965	borov trifluoriddimetileterat	382	4.3+3+8	4.3, 2° (a)
2966	tioglikol	60	6.1	6.1, 21° (b)
2967	sulfaminska kislina	80	8	8, 16° (c)
2968	maneb, stabiliziran	423	4.3	4.3, 20° (c)
2968	pripravek maneba, stabiliziran	423	4.3	4.3, 20° (c)
2969	ricinusovi kosmiči	90	9	9, 35° (c)
2969	ricinusova moka	90	9	9, 35° (c)
2969	ricinusova semena	90	9	9, 35° (c)
2969	ricinusovi pogača	90	9	9, 35° (c)
2980	uranilnitrat heksahidrat, raztopina	78	7A, 7B ali 7C + 8	7, seznam 5, 6 ali 13
2982	radioaktivne snovi, n.d.n.	70	7A, 7B ali 7C	7, seznam 9, 10, 11 ali 13
2982	radioaktivna snov, n.d.n., jedka	78	7A, 7B ali 7C + 8	7, seznam 9, 10, 11 ali 13
2982	radioaktivna snov, n.d.n., oksidant	75	7A, 7B ali 7C + 05	7, seznam 9, 10, 11 ali 13
2982	radioaktivna snov, n.d.n., plinasta	72	7A, 7B ali 7C	7, seznam 9, 10, 11 ali 13
2982	radioaktivna snov, n.d.n., plinasta, vnetljiva	723	7A, 7B ali 7C + 3	7, seznam 9, 10, 11 ali 13
2982	radioaktivna snov, n.d.n., strupena	76	7A, 7B ali 7C + 6.1	7, seznam 9, 10, 11 ali 13
2982	radioaktivna snov, n.d.n., tekoča, vnetljiva, plamenišče do 61°C	73	7A, 7B ali 7C + 3	7, seznam 9, 10, 11 ali 13
2982	radioaktivna snov, n.d.n., trdna, vnetljiva	74	7A, 7B ali 7C + 4.1	7, seznam 9, 10, 11 ali 13
2983	etilenoksid in propilenoksid, zmes	336	3+6.1	3, 17° (a)
2984	vodikov peroksid, vodna raztopina	50	5.1	5.1, 1° (c)
2985	klorosilani, vnetljivi, jedki, n.d.n.	338	3+8	3, 21° (b)
2986	klorosilani, jedki, vnetljivi, n.d.n.	X83	8+3	8, 37° (b)
2987	klorosilani, jedki, n.d.n.	80	8	8, 36° (b)
2988	klorosilani, reagirajo z vodo, vnetljivi, jedki, n.d.n.	X338	4.3+3+8	4.3, 1° (a)
2989	svinčev fosfit, dvobazni	40	4.1	4.1, 11° (b),(c)
2991	karbamatni pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
2991	karbamatni pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
2992	karbamatni pesticid, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)
2992	karbamatni pesticid, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
2993	pesticid, ki vsebuje arzen, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
2993	pesticid, ki vsebuje arzen, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
2994	pesticid, ki vsebuje arzen, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)
2994	pesticid, ki vsebuje arzen, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
2995	organoklorov pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
2995	organoklorov pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
2996	organoklorov pesticid, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
2996	organoklorov pesticid, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)
2997	triazinski pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
2997	triazinski pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
2998	triazinski pesticid, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)
2998	triazinski pesticid, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
3005	tiokarbamatni pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
3005	tiokarbamatni pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
3006	tiokarbamatni pesticid, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)
3006	tiokarbamatni pesticid, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
3009	pesticid na osnovi bakra, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
3009	pesticid na osnovi bakra, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
3010	pesticid na osnovi bakra, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)
3010	pesticid na osnovi bakra, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
3011	pesticid na osnovi živega srebra, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
3011	pesticid na osnovi živega srebra, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
3012	pesticid na osnovi živega srebra, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)
3012	pesticid na osnovi živega srebra, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
3013	substituirani nitrofenolni pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
3013	substituirani nitrofenolni pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
3014	substituirani nitrofenolni pesticid, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)
3014	substituirani nitrofenolni pesticid, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
3015	bipiridilijev pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
3015	bipiridilijev pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
3016	bipiridilijev pesticid, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)
3016	bipiridilijev pesticid, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
3017	organofosforjev pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
3017	organofosforjev pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
3018	organofosforjev pesticid, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)
3018	organofosforjev pesticid, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
3019	organokositrov pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
3019	organokositrov pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
3020	organokositrov pesticid, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)
3020	organokositrov pesticid, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
3021	pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen, n.d.n.	336	3+6.1	3, 41° (a),(b)
3022	1,2-butilenoksid, stabiliziran	339	3	3, 3° (b)
3023	2-metil-2-heptantiol	63	6.1+3	6.1, 20° (a)
3024	derivat kumarina, pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 47° (a),(b)
3025	derivat kumarina, pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
3025	derivat kumarina, pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b),(c)
3026	derivat kumarina, pesticid, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)
3026	derivat kumarina, pesticid, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b),(c)
3027	derivat kumarina, pesticid, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)
3027	derivat kumarina, pesticid, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b),(c)
3028	baterije, ki vsebujejo trden kalijev hidroksid, akumulatorji	80	8	8, 81° (c)
3048	aluminijev fosfid, pesticid	642	6.1	6.1, 43° (a)
3049	kovinski alkilhalidi, reagirajo z vodo n.d.n. ali kovinski arilhalidi, reagirajo z vodo, n.d.n.	X333	4.2+4.3	4.2, 32° (a)
3050	kovinski alkilhidridi, reagirajo z vodo n.d.n. ali kovinski arilhidridi, reagirajo z vodo n.d.n.	X333	4.2+4.3	4.2, 32° (a)
3051	aluminijevi alkili	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
3052	alkil aluminijevih halogenidov	X333	4.2+4.3	4.2, 32° (a)
3053	magnezijevi alkili	X333	4.2+4.3	4.2, 31° (a)
3054	cikloheksilsilmerkaptan	30	3	3, 31° (c)
3055	2-(2-aminoetoksi)etanol	80	8	8, 53° (c)
3056	n-heptaldehid	30	3	3, 31° (c)
3057	trifluoroacetilklorid	268	6.1+8	2, 2° TC
3065	alkoholne pijače	33	3	3, 3° (b)
3065	alkoholne pijače	30	3	3, 31° (c)
3066	barva ali barvi podobna snov	80	8	8, 66° (b),(c)
3070	diklorodifluorometan in etilenoksid, zmes	20	2	2, 2° A
3071	merkaptani, tekoči, strupeni, vnetljivi, n.d.n.	63	6.1+3	6.1, 20° (b)
3071	merkaptani, zmes, tekoča, strupena, vnetljiva, n.d.n.	63	6.1+3	6.1, 20° (b)
3073	vinilpiridini, stabilizirani	639	6.1+3+8	6.1, 11° (b)1.

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
3076	alkil aluminijevih hidridov	X333	4.2+4.3	4.2, 32° (a)
3077	okolju nevarna snov, trdna, n.d.n.	90	9	9, 12° (c)
3078	cerij	423	4.3	4.3, 13° (b)
3079	metakrilnitril, inhibiran	336	3+6.1	3, 11° (a)
3080	izocianati, strupeni, vnetljivi, n.d.n.	63	6.1+3	6.1, 18° (b)
3080	izocianat, raztopina, strupeni, vnetljivi, n.d.n.	63	6.1+3	6.1, 18° (b)
3082	okolju nevarna snov, tekoča, n.d.n.	90	9	9, 11° (c)
3083	perklorilfluorid	265	6.1+05	2, 2° TO
3084	jedka trdna snov, oksidirajoča, n.d.n	885	8+05	8, 73° (a)
3084	jedka trdna snov, oksidirajoča, n.d.n	85	8+05	8, 73° (b)
3085	trden oksidant, jedeč, n.d.n.	58	5.1+8	5.1, 31° (b),(c)
3086	strupena trdna snov, oksidant, n.d.n.	665	6.1+05	6.1, 68° (a)
3086	strupena trdna snov, oksidant, n.d.n.	65	6.1+05	6.1, 68° (b)
3087	trden oksidant, strupen, n.d.n.	56	5.1+6.1	5.1, 29° (b),(c)
3088	samosegrevaloča trdna snov, organska, n.d.n.	40	4.2	4.2, 5° (b),(c)
3089	kovinski prah, vnetljiv, n.d.n.	40	4.1	4.1, 13° (b),(c)
3092	1-metoksi-2-propanol	30	3	3, 31° (c)
3093	jedka tekočina, oksidirajoča, n.d.n.	885	8+05	8, 74° (a)
3093	jedka tekočina, oksidirajoča, n.d.n.	85	8+05	8, 74° (b)
3094	jedka tekočina, reagira z vodo, n.d.n.	823	8+4.3	8, 72° (a),(b)
3095	jedka trdna snov, samosegrevaloča, n.d.n.	884	8+4.2	8, 69° (a)
3095	jedka trdna snov, samosegrevaloča, n.d.n.	84	8+4.2	8, 69° (b)
3096	jedka trdna snov, reagira z vodo, n.d.n	842	8+4.3	8, 71° (a), (b)
3109	organski peroksid vrste F, tekoč	539	5.2+(8)	5.2, 9° (b)
3110	organski peroksid vrste F, trden	539	5.2	5.2, 10° (b)
3119	organski peroksid, vrste F, tekoč, nadzor temperature	539	5.2	5.2, 19° (b)
3120	organski peroksiidi, vrste F, trdni, nadzor temperature	539	5.2	5.2, 20° (b)
3122	strupena tekočina, oksidant, n.d.n.	665	6.1+05	6.1, 68° (a)
3122	strupena tekočina, oksidant, n.d.n.	65	6.1+05	6.1, 68° (b)
3123	strupena tekočina, reagira z vodo, n.d.n.	623	6.1+4.3	6.1, 44° (a),(b)
3124	strupena trdna snov, samosegrevaloča, n.d.n.	664	6.1+4.2	6.1, 66° (a)
3124	strupena trdna snov, samosegrevaloča, n.d.n.	64	6.1+4.2	6.1, 66° (b)
3125	strupena trdna snov, reagira z vodo, n.d.n.	642	6.1+4.3	6.1, 44° (b),(c)
3126	samosegrevaloča trdna snov, jedka, organska, n.d.n	48	4.2+8	4.2, 9° (b),(c)
3128	samosegrevaloča trdna snov, jedka, organska, n.d.n	46	4.2+6.1	4.2, 7° (b),(c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
3129	tekočina, reagira z vodo, jedka, n.d.n.	X382	4.3+8	4.3, 25° (a)
3129	tekočina, reagira z vodo, jedka, n.d.n.	382	4.3+8	4.3, 25° (b),(c)
3130	tekočina, reagira z vodo, strupena, n.d.n.	X362	4.3+6.1	4.3, 23° (a)
3130	tekočina, reagira z vodo, strupena, n.d.n.	362	4.3+6.1	4.3, 23° (b),(c)
3131	trdna snov, reagira z vodo, jedka, n.d.n.	482	4.3+8	4.3, 24° (b),(c)
3134	trdna snov, reagira z vodo, strupena,n.d.n	462	4.3+6.1	4.3, 22° (b),(c)
3136	trifluorometan, globoko ohlajen, tekoč	22	2	2, 3° A
3138	eten, acetilen in propilen, zmes,	223	3	2, 3° F
3140	alkaloidi ali alkaloidove soli, tekoče, n.d.n.	66	6.1	6.1, 90° (a)
3140	alkaloidi ali alkaloidove soli, tekoče, n.d.n.	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)
3141	antimonova spojina, anorganska, tekoča, n.d.n.	60	6.1	6.1, 59° (c)
3142	dezinfekcijsko sredstvo, tekoče, strupeno, n.d.n.	66	6.1	6.1, 25° (a)
3142	dezinfekcijsko sredstvo, tekoče, strupeno, n.d.n.	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
3143	barvilo ali vmesni produkt barvil, strupen, n.d.n.	66	6.1	6.1, 25° (a)
3143	barvilo ali vmesni produkt barvil, strupen, n.d.n.	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
3143	barvilo, trdno, strupeno, n.d.n.	66	6.1	6.1, 25° (a)
3143	barvilo, trdno, strupeno, n.d.n.	60	6.1	6.1, 25° (b),(c)
3144	nikotinova spojina ali nikotinov pripravek, tekoč, n.d.n.	66	6.1	6.1, 90° (a)
3144	nikotinova spojina ali nikotinov pripravek, tekoč, n.d.n.	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)
3145	alkilfenoli, tekoči, n.d.n.	88	8	8, 40° (a)
3145	alkilfenoli, tekoči, n.d.n.	80	8	8, 40° (b),(c)
3146	organokositrova spojina, trdna, n.d.n.	66	6.1	6.1, 32° (a)
3146	organokositrova spojina, trdna, n.d.n.	60	6.1	6.1, 32° (b),(c)
3147	barvilo ali vmesni produkt barvil, trden, jerek, n.d.n.	88	8	8, 65° (a)
3147	barvilo ali vmesni produkt barvil, trden, jerek, n.d.n.	80	8	8, 65° (b),(c)
3148	tekočina, reagira z vodo, n.d.n.	X323	4.3	4.3, 21° (a)
3148	tekočina, reagira z vodo, n.d.n.	323	4.3	4.3, 21° (b),(c)
3149	vodikov peroksid in peroksiacetna kislina, zmes, stabilizirana	58	5.1+8	5.1, 1° (b)
3151	polihalogenirani bifenili, tekoči	90	9	9, 2° (b)
3151	polihalogenirani terfenili, tekoči	90	9	9, 2° (b)
3152	polihalogenirani bifenili, trdni	90	9	9, 2° (b)
3152	polihalogenirani terfenili, trdni	90	9	9, 2° (b)
3153	perfluorometilvinileter	23	3	2, 2° F
3154	perfluoroetylvinileter	23	3	2, 2° F

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
3155	pentaklorofenol	60	6.1	6.1, 17° (b)
3156	stisnjen plin, oksidirajoč, n.d.n.	25	2+05	2, 1° O
3157	utekočinjen plin, oksidirajoč, n.d.n.	25	2+05	2, 2° O
3158	plin, globoko ohlajen, tekoč, n.d.n.	22	2	2, 3° A
3159	1,1,1,2-tetrafluoroetan (R 134a)	20	2	2, 2° A
3160	utekočinjen plin, strupen, vnetljiv, n.d.n.	263	6.1+3	2, 2° TF
3161	utekočinjen plin, vnetljiv, n.d.n.	23	3	2, 2° F
3162	utekočinjeni plin, strupen, n.d.n.	26	6.1	2, 2° T
3163	utekočinjen plin, n.d.n.	20	2	2, 2° A
3170	stranski proizvodi v proizvodnji aluminija ali stranski proizvodi taljenja aluminija	423	4.3	4.3, 13° (b),(c)
3172	toksini, pridobljeni iz živih organizmov, n.d.n.	66	6.1	6.1, 90° (a)
3172	toksini, pridobljeni iz živih organizmov, n.d.n.	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)
3174	titanov disulfid	40	4.2	4.2, 13° (c)
3175	trdne snovi, ki vsebujejo vnetljivo tekočino, n.d.n.	40	4.1	4.1, 4° (c)
3176	vnetljiva trdna snov, organska, raztaljena, n.d.n.	44	4.1	4.1, 5°
3178	vnetljiva trdna snov, anorganska, n.d.n.	40	4.1	4.1, 11° (b),(c)
3179	vnetljiva trdna snov, strupena, anorganska, n.d.n.	46	4.1+6.1	4.1, 16° (b),(c)
3180	vnetljiva trdna snov, jedka, anorganska, n.d.n	48	4.1+8	4.1, 17° (b),(c)
3181	kovinske soli organskih spojin, vnetljive, n.d.n.	40	4.1	4.1, 12° (b),(c)
3182	kovinski hidridi, vnetljivi, n.d.n.	40	4.1	4.1, 14° (b),(c)
3183	samosegrevaloča tekočina, organska, n.d.n.	30	4.2	4.2, 6° (b),(c)
3184	samosegrevaloča tekočina, strupena, organska, n.d.n	36	4.2+6.1	4.2, 8° (b),(c)
3185	samosegrevaloča tekočina, jedka, organska, n.d.n.	38	4.2+8	4.2, 10° (b),(c)
3186	samosegrevaloča tekočina, anorganska, n.d.n.	30	4.2	4.2, 17° (b),(c)
3187	samosegrevaloča tekočina, strupena, anorganska, n.d.n.	36	4.2+6.1	4.2, 19° (b),(c)
3188	samosegrevaloča tekočina, jedka, anorganska, n.d.n.	38	4.2+8	4.2, 21° (b),(c)
3189	samosegrevaloči kovinski prah, n.d.n.	40	4.2	4.2, 12° (b),(c)
3190	samosegrevaloča trdna snov, anorganska, n.d.n.	40	4.2	4.2, 16° (b),(c)
3191	samosegrevaloča trdna snov, strupena, anorganska, n.d.n.	46	4.2+6.1	4.2, 18° (b),(c)
3192	samosegrevaloča trdna snov, jedka, anorganska, n.d.n.	48	4.2+8	4.2, 20° (b),(c)
3194	piroforna tekočina, anorganska, n.d.n.	333	4.2	4.2, 17° (a)
3203	piroforna organokovinska spojina, reagira z vodo, n.d.n.	X333	4.2+4.3	4.2, 33° (a)
3205	alkoholati zemljoalkalijskih kovin, n.d.n.	40	4.2	4.2, 14° (b),(c)
3206	alkoholati alkalijskih kovin, n.d.n.	48	4.2+8	4.2, 15° (b),(c)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
3207	organokovinska spojina ali raztopina, ali disperzija, reagira z vodo, vnetljiva, n.d.n.	X323	4.3+3	4.3, 3° (a)
3207	organokovinska spojina ali raztopina, ali disperzija, reagira z vodo, vnetljiva, n.d.n.	323	4.3+3	4.3, 3° (b),(c)
3208	kovina, reagira z vodo, n.d.n.	423	4.3	4.3, 13° (b),(c)
3209	kovina, reagira z vodo, n.d.n.	423	4.3+4,2	4.3, 14° (b),(c)
3210	klorati, anorganski, vodna raztopina, n.d.n	50	5.1	5.1, 11° (b),(c)
3211	perklorati, anorganski, vodna raztopina, n.d.n.	50	5.1	5.1, 13° (b),(c)
3212	hipokloriti, anorganski, n.d.n.	50	5.1	5.1, 15° (b)
3213	bromati, anorganski, vodna raztopina, n.d.n.	50	5.1	5.1, 16° (b),(c)
3214	permanganati, anorganski, vodna raztopina, n.d.n.	50	5.1	5.1, 17° (b)
3215	persulfati, anorganski, n.d.n.	50	5.1	5.1, 18° (c)
3216	persulfati, anorganski, vodna raztopina, n.d.n.	50	5.1	5.1, 18° (c)
3218	nitrati, anorganski, vodna raztopina, n.d.n.	50	5.1	5.1, 22° (b),(c)
3219	nitriti, anorganski, vodna raztopina, n.d.n.	50	5.1	5.1, 23° (b),(c)
3220	pentafluoroetan (R 125)	20	2	2, 2° A
3243	trdne snovi, ki vsebujejo strupeno tekočino, n.d.n.	60	6.1	6.1, 65° (b)
3244	trdne snovi, ki vsebujejo jedko tekočino, n.d.n.	80	8	8, 65° (b)
3246	metansulfonilklorid	668	6.1+8	6.1, 27° (a)
3247	natrijev peroksoborat, brezvodni	50	5.1	5.1, 27° (b)
3248	zdravilo, tekoče, vnetljivo, strupeno, n.d.n.	36	3+6.1	3, 32° (c)
3248	zdravilo, tekoče, vnetljivo, strupeno, n.d.n.	336	3+6.1	3, 19° (b)
3249	zdravilo, trdno, strupeno, n.d.n.	60	6.1	6.1, 90° (b),(c)
3250	kloroacetna kislina, raztaljena	68	6.1+8	6.1, 24° (b)
3252	difluorometan	23	3	2, 2° F
3253	dinatrijev triokssilikat (natrijev metasilikat)	80	8	8, 41° (c)
3256	segreta tekočina, vnetljiva, n.d.n.	30	3	3, 61° (c)
3257	segreta tekočina, n.d.n.	99	9	9, 20° (c)
3258	segreta trdna snov, n.d.n.	99	9	9, 21° (c)
3259	amini ali poliamini, trdni, jedki, n.d.n.	88	8	8, 52° (a)
3259	amini ali poliamini, trdni, jedki, n.d.n.	80	8	8, 52° (b),(c)
3260	anorganska trdna snov, jedka, kisla, n.d.n.	88	8	8, 16° (a)
3260	anorganska trdna snov, jedka, kisla, n.d.n.	80	8	8, 16° (b),(c)
3261	organska trdna snov, jedka, kisla, n.d.n.	88	8	8, 39° (a)
3261	organska trdna snov, jedka, kisla, n.d.n.	80	8	8, 39° (b),(c)
3262	anorganska trdna snov, jedka, bazična, n.d.n.	88	8	8, 46° (a)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
3262	anorganska trdna snov, jedka, bazična, n.d.n.	80	8	8, 46° (b),(c)
3263	organska trdna snov, jedka, bazična, n.d.n.	88	8	8, 55° (a)
3263	organska trdna snov, jedka, bazična, n.d.n.	80	8	8, 55° (b),(c)
3264	anorganska tekočina, jedka, kisla, n.d.n.	88	8	8, 17° (a)
3264	anorganska tekočina, jedka, kisla, n.d.n.	80	8	8, 17° (b),(c)
3265	organska tekočina, jedka, kisla n.d.n.	88	8	8, 40° (a)
3265	organska tekočina, jedka, kisla n.d.n.	80	8	8, 40° (b),(c)
3266	anorganska tekočina, jedka, bazična, n.d.n.	88	8	8, 47° (a)
3266	anorganska tekočina, jedka, bazična, n.d.n.	80	8	8, 47° (b),(c)
3267	organska tekočina, jedka, bazična, n.d.n.	88	8	8, 56° (a)
3267	organska tekočina, jedka, bazična, n.d.n.	80	8	8, 56° (b),(c)
3271	etri, n.d.n.	33	3	3, 3° (b)
3271	etri, n.d.n.	30	3	3, 31° (c)
3272	estri, n.d.n.	33	3	3, 3° (b)
3272	estri, n.d.n.	30	3	3, 31° (c)
3273	nitrili, vnetljivi, strupeni, n.d.n.	336	3+6.1	3, 11° (a),(b)
3274	alkoholati, raztopina, n.d.n.	338	3+8	3, 24° (b)
3275	nitrili, strupeni, vnetljivi, n.d.n.	663	6.1+3	6.1, 11° (a)
3275	nitrili, strupeni, vnetljivi, n.d.n.	63	6.1+3	6.1, 11° (b)2.
3276	nitrili, strupeni, n.d.n.	66	6.1	6.1, 12° (a)
3276	nitrili, strupeni, n.d.n.	60	6.1	6.1, 12° (b),(c)
3277	kloroformiati, strupeni, jedki, n.d.n.	68	6.1+8	6.1, 27° (b)
3278	organofosforjeva spojina, strupena, n.d.n.	66	6.1	6.1, 23° (a)
3278	organofosforjeva spojina, strupena, n.d.n.	60	6.1	6.1, 23° (b),(c)
3279	organofosforjeva spojina, strupena, vnetljiva, n.d.n.	663	6.1+3	6.1, 9° (a)
3279	organofosforjeva spojina, strupena, vnetljiva, n.d.n.	663	6.1+3	6.1, 22° (a)
3279	organofosforjeva spojina, strupena, vnetljiva, n.d.n.	63	6.1+3	6.1, 22° (b)
3280	organoarzenova spojina, n.d.n.	66	6.1	6.1, 34° (a)
3280	organoarzenova spojina, n.d.n.	60	6.1	6.1, 34° (b),(c)
3281	karbonili kovin, n.d.n.	66	6.1	6.1, 36° (a)
3281	karbonili kovin, n.d.n.	60	6.1	6.1, 36° (b),(c)
3282	organokovinska spojina, strupena, n.d.n.	66	6.1	6.1, 35° (a)
3282	organokovinska spojina, strupena, n.d.n.	60	6.1	6.1, 35° (b),(c)
3283	selenova spojina, n.d.n.	66	6.1	6.1, 55° (a)

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
3283	selenova spojina, n.d.n.	60	6.1	6.1, 55° (b),(c)
3284	telurjeva spojina, n.d.n.	60	6.1	6.1, 57° (b),(c)
3285	vanadijeva spojina, n.d.n.	60	6.1	6.1, 58° (b),(c)
3286	vnetljiva tekočina, strupena, jedka, n.d.n.	368	3+6.1+8	3, 27° (a),(b)
3287	strupena anorganska tekočina, n.d.n.	66	6.1	6.1, 65° (a)
3287	strupena anorganska tekočina, n.d.n.	60	6.1	6.1, 65° (b),(c)
3288	strupena anorganska trdna snov, n.d.n.	66	6.1	6.1, 65° (a)
3288	strupena anorganska trdna snov, n.d.n.	60	6.1	6.1, 65° (b),(c)
3289	strupena anorganska tekočina, jedka, n.d.n.	68	6.1+8	6.1, 67° (b)
3289	strupena anorganska tekočina, jedka, n.d.n.	668	6.1+8	6.1, 67° (a)
3290	strupena anorganska trdna snov, jedka, n.d.n.	68	6.1+8	6.1, 67° (b)
3290	strupena anorganska trdna snov, jedka, n.d.n.	668	6.1+8	6.1, 67° (a)
3291	klinični odpadek, nedoločen, n.d.n.	606	6.2	6.2, 4° (b)
3293	hidrazin, vodna raztopina	60	6.1	6.1, 65° (c)
3294	vodikov cianid, raztopina v alkoholu	663	6.1+3	6.1, 2°
3295	ogljikovodiki, tekoči, n.d.n.	33	3	3, 1° (a)
3295	ogljikovodiki, tekoči, n.d.n.	33	3	3, 2° (a),(b)
3295	ogljikovodiki, tekoči, n.d.n.	33	3	3, 3° (b)
3295	ogljikovodiki, tekoči, n.d.n.	30	3	3, 31° (c)
3296	heptafluoropropan (R 227)	20	2	2, 2° A
3297	etilenoksid in klorotetrafluoroetan, zmes	20	2	2, 2° A
3298	etilenoksid in pentafluoroetan, zmes	20	2	2, 2° A
3299	etilenoksid in tetrafluoroetan, zmes	20	2	2, 2° A
3300	etilen oksid in ogljikov dioksid, zmes z več kot 87% etilen oksida	263	6.1+3	2, 2° F
3301	jedka tekočina, samosegrevaloča, n.d.n.	884	8+4.2	8, 70° (a)
3301	jedka tekočina, samosegrevaloča, n.d.n.	84	8+4.2	8, 70° (b)
3302	2-dimetilaminoetilakrilat	60	6.1	6.1, 12° (b)
3303	stisnjeni plin, strupen, oksidirajoč, n.d.n.	265	6.1+05	2, 1° TO
3304	stisnjeni plin, strupen, jedek, n.d.n.	268	6.1+8	2, 1° TC
3305	stisnjeni plin, strupen, vnetljiv, jedek, n.d.n.	263	6.1+3+8	2, 1° TFC
3306	stisnjeni plin, strupen, oksidirajoč, jedek, n.d.n.	265	6.1+05+8	2, 1° TOC
3307	utekočinjen plin, strupen, oksidirajoč, n.d.n.	265	6.1+05	2, 2° TO
3308	utekočinjen plin, strupen, jedek, n.d.n.	268	6.1+8	2, 2° TC
3309	utekočinjen plin, strupen, vnetljiv, jedek, n.d.n.	263	6.1+3+8	2, 2° TFC
3310	utekočinjen plin, strupen, oksidirajoč, jedek, n.d.n.	265	6.1+05+8	2, 2° TOC
3311	plin, globoko ohlajen, tekoč, oksidant, n.d.n.	225	2+05	2, 3° O
3312	plin, globoko ohlajen, tekoč, vnetljiv, n.d.n.	223	3	2, 3° F

Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
3313	organski pigmenti, samosegrevajoči	40	4.2	4, 5° (b),(c)
3314	tlačna zmes umetne mase	90	-	9, 4° (c)
3318	raztopina amoniaka, z več kot 50 % amoniaka	268	6.1+8	2, 4° TC
3320	natrijev borov hidrid in natrijev hidroksid, raztopina z manj kot 12% natrijevega borovega hidrida in manj kot 40 masnih % natrijevega hidrida	80	8	8, 42° (b),(c)
3336	merkapteni, tekoči, n.d.n. ali zmesi merkaptenov, tekoče, vnetljive, n.d.n.	33	3	3, 2° (a), (b)
3336	merkapteni, tekoči, n.d.n. ali merkapten, zmes, tekoča, vnetljiva, n.d.n.	33	3	3, 3° (b)
3336	merkapteni, tekoči, n.d.n. ali merkapten, zmes, tekoča, vnetljiva, n.d.n.	30	3	3, 31° (c)
3337	plin kot hladilo R404A	20	2	2, 2° A
3338	plin kot hladilo R407A	20	2	2, 2° A
3339	plin kot hladilo R407B	20	2	2, 2° A
3340	plin kot hladilo R407C	20	2	2, 2° A
3341	tiosečninski dioksid	40	4.2	4.2, 5° (b), (c)
3342	ksantati	40	4.2	4.2, 5° (b), (c)
3345	derivat fenoksiocetne kisline, pesticid, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)
3345	derivat fenoksiocetne kisline, pesticid, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b), (c)
3346	derivat fenoksiocetne kisline, pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 41° (a), (b)
3347	derivat fenoksiocetne kisline, pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
3347	derivat fenoksiocetne kisline, pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b), (c)
3348	derivat fenoksiocetne kisline, pesticid, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)
3348	derivat fenoksiocetne kisline, pesticid, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b), (c)
3349	piretroidni pesticid, trden, strupen	66	6.1	6.1, 73° (a)
3349	piretroidni pesticid, trden, strupen	60	6.1	6.1, 73° (b), (c)
3350	piretroidni pesticid, tekoč, vnetljiv, strupen	336	3+6.1	3, 41° (a), (b)
3351	piretroidni pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	663	6.1+3	6.1, 72° (a)
3351	piretroidni pesticid, tekoč, strupen, vnetljiv	63	6.1+3	6.1, 72° (b), (c)
3352	piretroidni pesticid, tekoč, strupen	66	6.1	6.1, 71° (a)

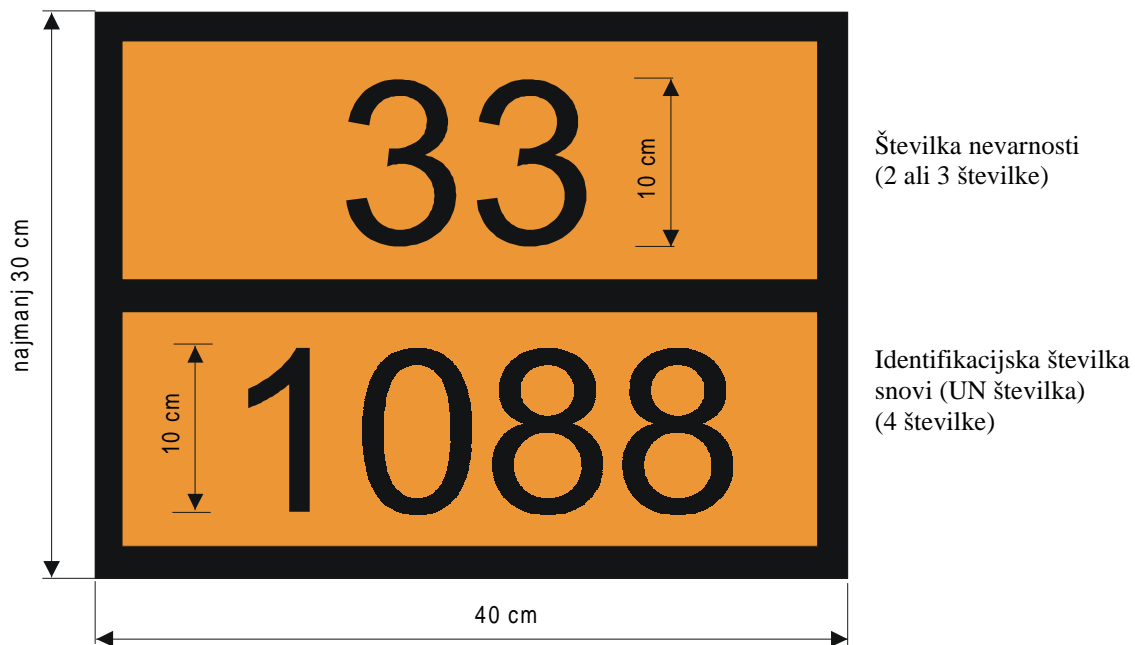
Tabela 3 (nadalj.)

Identifikacijska številka snovi (spodnji del) (a)	Ime snovi (b)	Številka nevarnosti (zgornji del) (c)	Nalepka nevarnosti (d)	Razred in številka (e)
3352	piretroidni pesticid, tekoč, strupen	60	6.1	6.1, 71° (b), (c)
3354	insekticid, plin, vnetljiv, n.d.n.	23	3	2, 2° F
3355	insekticid, plin, strupen, vnetljiv, n.d.n.	263	6.1+3	2, 2° TF

Dodatek B.5

250 001

Številke morajo biti na tabli, kot je prikazano v nadaljevanju:



Ozadje - oranžno.

Robovi, vodoravna črta in številke - črni, širine 15 mm.

250 002-**259 999**

