

Правилник је објављен у „Службеном гласнику РС”, број 12/16 од 12. фебруара 2016. године.

На основу члана 73. став 1. тачка 1) Закона о транспорту опасног терета („Службени гласник РС”, број 88/10),

Министар грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре доноси

**ПРАВИЛНИК
О УСЛОВИМА ЗА ИЗДАВАЊЕ ПОСЕБНОГ ОДОБРЕЊА ЗА ТРАНСПОРТ
ОДРЕЂЕНОГ ОПАСНОГ ТЕРЕТА**

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописују услови под којима се учеснику у транспорту опасног терета у ваздушном саобраћају издаје посебно одобрење за транспорт одређеног опасног терета.

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) „А1” је ознака за предмете или супстанце који се могу транспортовати ваздухопловима којима се превозе путници, само уз претходно одобрење надлежног органа државе порекла терета и државе оператера ваздухоплова, у складу са условима које су прописали ти органи;

2) „А2” је ознака за предмете или супстанце који се могу транспортовати ваздухопловима којима се превози терет, само уз претходно одобрење надлежног органа државе порекла терета и државе оператера ваздухоплова, у складу са условима које су прописали ти органи.

Члан 3.

Услови за издавање посебног одобрења за транспорт опасног терета под ознаком А 1 и А 2 дати су у Прилогу, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-00010/2015-01

У Београду, 4. фебруара 2016. године

Министар,
проф. др Зорана Михајловић, с.р.

ПРИЛОГ

Услови за издавање посебног одобрења за транспорт опасног терета под ознаком А1

Табела 1

Редни број	Назив	УН ознака	УН класа паковања	Класа	Путнички ваздухоплов	
					Инструкција за паковање	Највећа дозвољена количина по јединици паковања
1.	Штапин, савитљив детонирајући,	0289		1.4D	139	25 kg
2.	Кумулативна пуњења, без детонаторске каписле	0440		1.4D	137	25 kg
3.	Штапин, припални	0066		1.4G	140	25 kg
4.	Ацетилен, разложени	1001		2.1	200	5 kg
5.	Ацетилен, без растварача	3374		2.1	200	5 kg
6.	Аеросоли, запаљиви (течност за стартовање мотора)	1950		2.1	203	75 kg
7.	Бромтрифлуоретилен	2419		2.1	200	5 kg

8.	Бугадиени, стабиловани	1010		2.1	200	5 kg
9.	Буган	1011		2.1	200	5 kg
10.	Бутилен	1012		2.1	200	5 kg
11.	1-хлоро-1,1 дифлуороетан	2517		2.1	200	5 kg
12.	Компримован гас, запалјив, н.д.н.	1954		2.1	200	5 kg
13.	Циклобутан	2601		2.1	200	5 kg
14.	Циклопропан	1027		2.1	200	5 kg
15.	Деутеријум, компримован	1957		2.1	200	5 kg
16.	1,1 дифлуороетан	1030		2.1	200	5 kg
17.	1,1 дифлуороетилен	1059		2.1	200	5 kg
18.	Дифлуорометан	3252		2.1	200	5 kg
19.	Диметиламин, безводни	1032		2.1	200	5 kg

20.	Диметил етар	1033		2.1	200	5 kg
21.	2,2 диметилпропан	2044		2.1	200	5 kg
22.	Етан	1035		2.1	200	5 kg
23.	Етилацетилен, стабилизован	2452		2.1	200	5 kg
24.	Етиламин	1036		2.1	200	5 kg
25.	Етилхлорид	1037		2.1	200	5 kg
26.	Етилен	1962		2.1	200	5 kg
27.	Етиленоксид и угљен-диоксид, смеса са више од 9% а мање од 87% етилен-оксида	1041		2.1	200	5 kg
28.	Етилфлуорид	2453		2.1	200	5 kg
29.	Етилметилетар	1039		2.1	200	5 kg
30.	Смеса гасовитих угљоводоника, компримована, н.д.н.	1964		2.1	200	5 kg
31.	Смеса гасовитих угљоводоника, преведена у течно стање, н.д.н.	1965		2.1	200	5 kg

32.	Водоник и метан, смеса, компримована	2034		2.1	200	5 kg
33.	Водоник, компримован	1049		2.1	200	5 kg
34.	Инсектицид, запаљив, гасовит, н.д.н.	3354		2.1	200	5 kg
35.	Изобутан	1969		2.1	200	5 kg
36.	Изобутилен	1055		2.1	200	5 kg
37.	Течни гас, запаљив, н.д.н.	3161		2.1	200	5 kg
38.	Метан, компримован	1971		2.1	200	5 kg
39.	Метилацетилен и пропадиен смеса, стабилизована као смеса P1 односно P2	1060		2.1	200	5 kg
40.	Метиламин, безводни	1061		2.1	200	5 kg
41.	Метилхлорид	1063		2.1	200	5 kg
42.	Смеса метилхлорида и метиленхлорида	1912		2.1	200	5 kg

43.	Метилфлуорид	2454		2.1	200	5 kg
44.	Земни гас, компримован са високим садржајем метана	1971		2.1	200	5 kg
45.	Нафтни гас, компримован	1071		2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210	
46.	Перфлуоретилвинил-етар	3154		2.1	200	5 kg
47.	Перфлуорметилвинил-етар	3153		2.1	200	5 kg
48.	Петролејски гас, течан	1075		2.1	200	5 kg
49.	Пропадиен, стабилизован	2200		2.1	200	5 kg
50.	Пропан	1978		2.1	200	5 kg
51.	Пропилен	1077		2.1	200	5 kg
52.	Гас као средство за хлађење R 32	3252		2.1	200	5 kg
53.	Гас као средство за хлађење R 40	1063		2.1	200	5 kg

54.	Гас као средство за хлађење R 41	2454		2.1	200	5 kg
55.	Гас као средство за хлађење R 142 b	2517		2.1	200	5 kg
56.	Гас као средство за хлађење R 143a	2035		2.1	200	5 kg
57.	Гас као средство за хлађење R 152a	1030		2.1	200	5 kg
58.	Гас као средство за хлађење R 161	2453		2.1	200	5 kg
59.	Гас као средство за хлађење R 1132a	1959		2.1	200	5 kg
60.	1,1,1-трифлуороетан	2035		2.1	200	5 kg
61.	Триметиламин, безводни	1083		2.1	200	5 kg
62.	Винилбромид, стабилизован	1085		2.1	200	5 kg
63.	Винилхлорид, стабилизован	1086		2.1	200	5 kg
64.	Винилфлуорид, стабилизован	1860		2.1	200	5 kg

65.	Винилметилетар,стабилизован	1860		2.1	200	5 kg
66.	Аеросоли, незапаљиви (сузавци)	1950		2.2+6.1	212	50 kg
67.	Ђубрива, амонијачни раствор, са слободним амонијаком	1043		2.2+5.1	200	75 kg
68.	Ваздух, расхлађена течност	1003		2.2	202	75 kg
69.	Раствор амонијака, релативне густине мање од 0.880 на 15 °С у води, са више од 35% али мање од 50% амонијака	2073		2.2.	200	75 kg
70.	Узорак некомпримованог гаса, отрован, н.д.н., није дубоко расхлађен, течан	3169		2.3	206	1 L
71.	Узорак некомпримованог гаса, отрован, н.д.н., није дубоко расхлађен, течан	3168		2.3	206	1 L
72.	Гас као средство за хлађење R 1113	1082		2.3	200	5 kg
73.	Тетрафлуороетилен, стабилизован	2195		2.3	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210	
74.	Ацеталдехид	1089	I	3	361	30 L

75.	Спремници за гориво ваздухоплова на хидраулични погон (садрже мешавину безводног хидразина и метил хидразина-гориво М86)	3165	I	3	372	42 L
76.	1-хлоропропан	1278	II	3	353	5 L
77.	Етилмеркаптан	2363	I	3	351	1 L
78.	Меркаптан смеса, течна, запаљива, отровна, н.д.н.	1228	II	3	373	1 L
79.	Меркаптани, течни, запаљиви, отровни, н.д.н.	1228	II	3	352	1 L
80.	Нитрометан	1261	II	3	351	5 L
81.	Тетраметилсилан	2749	I	3	351	1 L
82.	Цирконијум суспендован у запаљивој течности	1308	I	3	351	1 L
83.	Пропионитрил	2404	II	3+6.1	352	1 L
84.	Декаборан	1868	II	4.1	445	15 kg
85.	Натријумпикрамат, влажан, са најмање 20% (масених) воде	1349	I	4.1	451	1 kg

86.	Метални катализатор, влажан, са уочљивим вишком течности	1378	II	4.2	473	1 L
87.	Калијум	2257	I	4.3	483	1 kg
88.	Металне легуре калијума, течне	1420	I	4.3	478	0.5 L
89.	Металне легуре калијума, течне	1422	I	4.3	478	0.5 L
90.	Натријум	1428	I	4.3	483	1 kg
91.	Натријумалуминијум-хидрид	2835	II	4.3	483	1 kg
92.	Генератор кисеоника, хемијски (укључујући и када је део пратеће опреме, нпр. јединице за путничке услуге (PSU), заштитне опреме за дисање (PBE) итд.)	3356		5.1	524	25 kg
93.	Калијум пероксид	1491	I	5.1	557	1 kg
94.	Калијумсупероксид	2466	I	5.1	557	1 kg
95.	Натријум-пероксид	1504	I	5.1	557	1 kg
96.	Натријум-супероксид	2547	I	5.1	557	1 kg

97.	Алил изотиоцијанат, стабилизован	1545	II	6.1	661	60 L
98.	Муниција, сузавац, неексплозивна без распрскавања или потисног пуњења, без детонатора	2017		6.1	679	15 kg
99.	Муниција, отровна, неексплозивна, без детонатора или избацног пуњења, без упаљача	2016		6.1	679	25 kg
100.	Бромбензилцијаниди, течни	1694	I	6.1	652	1 L
101.	Хлороацетофенон, течни	3416	II	6.1	654	5 L
102.	Хлороацетофенон, чврст	1697	II	6.1	669	25 kg
103.	Смеса моторног горива са антидетонаторима	1649	I	6.1	652	1 L
104.	Ксиллбромид, течан	1701	II	6.1	654	5 L
105.	Алил трихлоросилан, стабилизован	1724	II	8	876	1 L
106.	Амилтрихлоросилан	1728	II	8	876	1 L

107.	Антимонпентафлуорид	1732	II	8	851	1 L
108.	Бутилтрихлоросилан	1747	II	8	851	1 L
109.	Хлоропенилтрихлоросилан	1753	II	8	876	1 L
110.	Хлоросилани, корозивни, запаљиви, н.д.н.	2986	II	8	876	1 L
111.	Хлоросилани, корозивни, н.д.н.	2987	II	8	876	1 L
112.	Циклохексенил-трихлоросилан	1762	II	8	876	1 L
113.	Циклохексинтрихлоросилан	1763	II	8	876	1 L
114.	Дибензилдихлоросилан	2434	II	8	876	1 L
115.	Дихлорофенилтрихлоросилан	1766	II	8	876	1 L
116.	Диетилдихлоросилан	1767	II	8	876	1 L
117.	Дифенилдихлоросилан	1769	II	8	876	1 L
118.	Додецилтрихлоросилан	1771	II	8	876	1 L

119.	Етилфенилдихлоросилан	2435	II	8	876	1 L
120.	Хексадецилтрихлоросилан	1781	II	8	876	1 L
121.	Хексилтрихлоросилан	1784	II	8	876	1 L
122.	Хидразин, водени раствор са више од 37% (масених) хидразина	2030	I	8	850	0.5 L
123.			II		851	1 L
124.	Флуороводонична и сумпорна киселина, смеша	1786	I	8	850	0.5 L
125.	Јодмоноклорид, чврст	1792	II	8	859	15 kg
126.	Метилфенилдихлоросилан	2437	II	8	876	1 L
127.	Смеса киселина за нитровање, са највише од 50% (масених) азотне киселине	1796	II	8	851	1 L
128.	Смеса киселина за нитровање, коришћена са више од 50% азотне киселине	1826	II	8	851	1 L
129.	Азотна киселина, осим пушљиве, са најмање од 65% (масених) али не више од 70% (масених) киселине	2031	II	8+5.1	851	1 L

130.	Нитрохлорохлорна киселина	1798	I	8	850	0.5 L
131.	Нонилтрихлоросилан	1799	II	8	876	1 L
132.	Октадецилтрихлоросилан	1800	II	8	876	1 L
133.	Октилтрихлоросилан	1801	II	8	876	1 L
134.	Фенилфосфордихлорид	2798	II	8	851	1 L
135.	Фенилфосфортрихлорид	2799	II	8	851	1 L
136.	Фенилтрихлоросилан	1804	II	8	876	1 L
137.	Фосфороксибромид	1939	II	8	859	15 kg
138.	Фосфорпентабромид	2691	II	8	859	15 kg
139.	Фосфорпентахлорид	1806	II	8	859	15 kg
140.	Фосфортрибромид	1808	II	8	851	1 L
141.	Пропилтрихлоросилан	1816	II	8+3	876	1 L
142.	Селенова киселина	1905	I	8	858	1 kg

1.	Штапин, детонирајући, савитљив	0065		1.1D	Забрањено	139	75 kg
2.	Уређаји за растресање, експлозивни, без детонаторске каписле, за нафтне бушотине	0099		1.1D	Забрањено	134	75 kg
3.	Апсорбовани гас, отрован, н.д.н.	3512		2.3	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		
4.	Апсорбовани гас, отрован, корозиван н.д.н.	3516		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		
5.	Апсорбовани гас, отрован, запаљив н.д.н.	3514		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		
6.	Апсорбовани гас, отрован, запаљив, корозиван н.д.н.	3517		2.3+2.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		
7.	Апсорбовани гас, отрован, оксидирајући н.д.н.	3515		2.3+5.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		
8.	Апсорбовани гас, отрован, оксидирајући, корозиван н.д.н.	3518		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		

9.	Амонијак, безводни	1005		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
10.	Амонијак, водени раствор релативна густина мања од 0,880 на 15 °С, са више од 50% амонијака	3318		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
11.	Арсин	2188		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
12.	Арсин, апсорбован	3522		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
13.	Бортрихлорид	1741		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
14.	Бортрифлуорид	1008		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
15.	Бромхлорид	2901		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
16.	Угљенмоноксид, компримован	1016		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
17.	Карбонилфлуорид	2417		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210

18.	Карбонилсулфид	2204		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
19.	Хлор	1017		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
20.	Хлорпентафторид	2548		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
21.	Хлортрифторид	1749		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
22.	Хлорпикрин и метилбромид, смеша са више од 2% хлорпикрина	1581		2.3	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
23.	Хлорпикрин и метилхлорид, смеша	1582		2.3	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
24.	Гас добијен дестилацијом угља, компримован	1023		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
25.	Компримован гас, отрован, н.д.н.	1955		2.3	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
26.	Компримован гас, отрован, корозиван н.д.н.	3304		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210

27.	Компримован гас, отрован, запаљив н.д.н.	1953		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
28.	Компримован гас, отрован, запаљив, корозиван н.д.н.	3305		2.3+2.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
29.	Компримован гас, отрован, оксидирајући н.д.н.	3303		2.3+5.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
30.	Компримован гас, отрован, оксидирајући, корозиван н.д.н.	3306		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
31.	Дицијан	1026		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
32.	Хлорцијан, стабилизован	1589		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
33.	Диборан	1911		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
34.	Дихлоросилан	2189		2.3+2.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
35.	Диазоттетроксид	1067		2.3.+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210

36.	Етилен оксид	1040		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
37.	Етиленоксид и угљендиоксид, смеша са више од 87% етилен-оксида	3300		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
38.	Етиленоксид са азотом до укупног притиска од 1 МРа (10 bar) на 50 °С	1040		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
39.	Флуор, компримован	1045		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
40.	Посуде, мале, са гасом (гасне патроне) отровне и корозивне, без испусног вентила, са једнократним пуњењем	2037		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
41.	Посуде, мале, са гасом (гасне патроне) отровне, запаљиве и корозивне, без испусног вентила, са једнократним пуњењем	2037		2.3+2.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
42.	Посуде, мале, са гасом (гасне патроне) отровне и запаљиве, без испусног вентила,	2037		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210

	са једнократним пуњењем								
43.	Посуде, мале, са гасом (гасне патроне) отровне, оксидирајуће и корозивне, без испусног вентила, са једнократним пуњењем	2037		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210				
44.	Посуде, мале, са гасом (гасне патроне) отровне, и оксидирајуће, без испусног вентила, са једнократним пуњењем	2037		2.3+5.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210				
45.	Посуде, мале, са гасом (гасне патроне) отровне, без испусног вентила, са једнократним пуњењем	2037		2.3	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210				
46.	Гас, дубоко расхлађен, течан, оксидациони, н.д.н.	3311		2.2+5.1	202	75 kg	202	150 kg	
47.	Герман	2192		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210				
48.	Хексаетилтетрафосфат и компримован гас, смеша	1612		2.3	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210				

49.	Хексафлуорацетон	2420		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
50.	Бромоводоник, безводни	1048		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
51.	Хлороводоник, безводни	1050		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
52.	Јодоводоник, безводни	2197		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
53.	Селеноводоник, безводни	2202		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
54.	Водониксулфид	1053		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
55.	Инсектицид, отрован, гасовит, н.д.н.	1967		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
56.	Инсектицид, отрован, запаљив, гасовит, н.д.н.	3355		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
57.	Течни гас, отрован, н.д.н.	3162		2.3	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
58.	Течни гас, отрован, корозиван н.д.н.	3308		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210

59.	Течни гас, отрован, запаљив н.д.н.	3160		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		
60.	Течни гас, отрован, запаљив, корозиван н.д.н.	3309		2.3+2.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		
61.	Течни гас, отрован, оксидирајући н.д.н.	3307		2.3+5.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		
62.	Течни гас, отрован, оксидирајући, корозиван н.д.н.	3310		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		
63.	Метилбромид са највише 2% хлорпикрина	1062		2.3	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210	207	25 kg
64.	Метилхлоросилан	2534		2.3+2.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		
65.	Метилмеркаптан	1064		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		
66.	Азот-моноксид и азот-тетроксид, смеса	1975		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		
67.	Азот-моноксид и азот-диоксид, смеса	1975		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210		

68.	Азотмоноксид, компримован	1660		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210			
69.	Азот диоксид	1067		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210			
70.	Азот триоксид	2421		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210			
71.	Нитрозилхлорид	1069		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210			
72.	Азот субоксид, течан, дубоко расхлађен	2201		2.2+5.1	202	75 kg	202	150 kg
73.	Оксидифлуорид, компримован	2190		2.3+5.1 +8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210			
74.	Кисеоник, дубоко расхлађен, течан	1073		2.2+5.1	202	75 kg	202	150 kg
75.	Перхлорилфлуори д	3083		2.3+5.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210			
76.	Фозген	1076		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210			
77.	Фосфин	2199		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210			

78.	Фосфорпентафлуорид	2198		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
79.	Посуде, мале, са гасом (гасне патроне) отровне и корозивне, без испусног вентила са једнократним пуњењем	2037		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
80.	Посуде, мале, са гасом (гасне патроне) отровне, запаљиве и корозивне, без испусног вентила са једнократним пуњењем	2037		2.3+2.1+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
81.	Посуде, мале, са гасом (гасне патроне) отровне и запаљиве, без испусног вентила са једнократним пуњењем	2037		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
82.	Посуде, мале, са гасом (гасне патроне) отровне, оксидирајуће и корозивне, без испусног вентила са једнократним пуњењем	2037		2.3+5.1+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210
83.	Посуде, мале, са гасом (гасне патроне) отровне и оксидирајуће, без испусног вентила	2037		2.3+5.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210

	са једнократним пуњењем								
84.	Посуде, мале, са гасом (гасне патроне) отровне, без испусног вентила са једнократним пуњењем	2037		2.3	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210				
85.	Селенхексафлуорид	2194		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210				
86.	Силан	2203		2.1	200	5 kg	200	150 kg	
87.	Силицијумтетрафлуорид	1859		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210				
88.	Стибин	2676		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210				
89.	Сумпордиоксид	1079		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210				
90.	Сулфурилфлуорид	2191		2.3	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210				
91.	Телурхексафлуорид	2195		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210				
92.	Трифлуорацетилхлорид	3057		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210				

93.	Трифлуорхлоретил ен, стабилизован	1082		2.3+2.1	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210			
94.	Волфрамхексафлу орид	2196		2.3+8	У складу са условима садржаним у инструкцији за паковање 210			
95.	Раствор брома	1744	I	8+6.1	850	0,5 L	854	2,5 L
96.	Угаљ или чађ животињског или биљног порекла	1361	II	4.2	Забрањено		470	50 kg
97.			III		Забрањено		471	100 kg
98.	Хлорна киселина, водени раствор са највише 10% хлорне киселине	2626	II	5.1	550	1 L	554	5 L
99.	Хлорпикрин, смеса, н.д.н.	1583	II	6.1	654	5 L	659	5 L
100.			III		655	60 L	663	220 L
101.	Копра	1363	III	4.2	Забрањено		471	100 kg
102.	Памучни отпад, науљен	1364	III	4.2	Забрањено		471	100 kg
103.	Памук, влажан	1365	III	4.2	Забрањено		471	100 kg

104.	Цијаногенбромид (дицијанбромид)	1889	I	6.1+8	665	1 kg	672	15 kg
105.	Етилбромацетат	1603	II	6.1+3	654	5 L	661	60 L
106.	Етилнитрит, раствор	1194	I	3+6.1	Забрањено		361	30 L
107.	Тканине животињског порекла, науљене	н.д.н. 1373	III	4.2	Забрањено		471	100 kg
108.	Тканине синтетичке, науљене	н.д.н. 1373	III	4.2	Забрањено		471	100 kg
109.	Тканине порекла, науљене	биљног н.д.н. 1373	III	4.2	Забрањено		471	100 kg
110.	Влакна животињског порекла, мокра или влажна	паљена, 1372	III	4.2	Забрањено		471	100 kg
111.	Тканине животињског порекла, науљене	н.д.н. 1373	III	4.2	Забрањено		471	100 kg
112.	Тканине синтетичке, науљене	н.д.н. 1373	III	4.2	Забрањено		471	100 kg

113.	Влакна биљног порекла, паљена, мокра или влажна	1372	III	4.2	Забрањено		471	100 kg
114.	Тканине биљног порекла, н.д.н. науљене	1373	III	4.2	Забрањено		471	100 kg
115.	Осушена биљна влакна	3360		4.1	Забрањено		460	450 kg
116.	Рибље брашно, стабилизано	2216	III	9	Забрањено		956	200 kg
117.	Рибље брашно, нестабилизано	1374	II	4.2	Забрањено		470	50 kg
118.	Рибљи отпаци, стабилизани	2216	III	9	Забрањено		956	200 kg
119.	Рибљи отпаци, нестабилизани	1374	II	4.2	Забрањено		470	50 kg
120.	Бромоводонична киселина, јача од 49%	1788	II	8	Забрањено		855	30 L
121.	Водоникпероксид, водени раствор са најмање 20% и највише 60% водоник-пероксида (стабилизованог по потреби)	2014	II	5.1+8	550	1 L	554	5 L

122.	Гвожђеоксид, коришћен добијено гасификацијом угља	1376	III	4.2	Забрањено	471	100 kg
123.	Шибице, минерске	2254	III	4.1	Забрањено	455	30 kg
124.	Шибице које се пале о сваку подлогу	1331	III	4.1	Забрањено	455	30 kg
125.	4- нитрофенилхидраз ин са најмање 30% (масених) воде	3376		4.1	Забрањено	451	0.5 kg
126.	Хартија, обрађена незасићеним уљима делимично сува (укључује индиго папир)	1379	III	4.2	Забрањено	471	100 kg
127.	Вештачке материје на бази нитроцелулозе, самозагревајуће, н.д.н.	2006	III	4.2	Забрањено	471	100 kg
128.	Крпе, науљене	1856		4.2	Забрањено	460	450 kg
129.	Погаче уљаног семена са више од 1,5% уља и највише 11% влаге	1386	III	4.2	Забрањено	471	100 kg

130.	Погаче уљаног семена са највише од 1,5% уља и највише 11% влаге	2217	III	4.2	Забрањено		471	100 kg
131.	Сумпорна киселина, пушљива	1831	I	8+6.1	Забрањено		854	2.5 L
132.	Сумпортриоксид, стабилизован	1829	I	8	858	1 kg	862	25 kg
133.	Материја за израду сузавца, течна н.д.н.	1693	I	6.1	Забрањено		657	2.5 L
134.			II		Забрањено		659	5 L
135.	Текстилни отпад, мокар	1857	III	4.2	Забрањено		471	100 kg
136.	Трихлорацетил-хлорид	2442	II	8	Забрањено		855	30 L
137.	Отпаци вуне, нақвашени	1387	III	4.2	Забрањено		471	100 kg
138.	Отпад цирконијума	1932	III	4.2	Забрањено		471	100 kg