

## Део 1.

## СПИСАК ХЕМИКАЛИЈА ЗА ПОСТУПАК ПРЕТХОДНОГ ОБАВЕШТЕЊА

Редни број	Хемикалија	CAS број	EINECS број	Тарифна ознака Царинске тарифе	Подкатегиорија (*)	Ограничење коришћења (**)
1	1,1,1-трихлоретан	71-55-6	200-756-3	2903 19 10 00	И (2)	3
2	1,2-диброметан (етилендибромид) #	106-93-4	203-444-5	2903 31 00 00	П(1)-П(2)	3-3
3	1,2-дихлоретан (етилендихлорид) #	107-06-2	203-458-1	2903 15 00 00	П(1)-П(2) И(2)	3-3 3
4	1,3-дихлорпропен#	542-75-6	208-826-5	2903 29 00 00	П(1)	3
5	Цис-1,3-дихлорпропен ((1Z)-1,3-дихлорпроп-1-ен)	10061-01-5	233-195-8	2903 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
6	2-аминобутан	13932-84-6	237-732-7	2921 19 99 00	П(1)-П(2)	3-3
7	2-нафтиламин (нафтален-2-амин) и његове соли #	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 и остали	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 и остали	2921 45 00 00	И(1) И(2)	3 3
8	2-нафтилхлоридна киселина	120-23-0	204-380-0	2918 99 90 00	П(1)	3
9	2,4,5-Т и њене соли и естри #	93-76-5 и остали	202-273-3 и остали	2918 91 00 00	П(1)-П(2)	3-3
10	4-Аминобифенил (бифенил -4- амин) и његове соли #	92-67-1, 2113-61-3 и остали	202-177-1 и остали	2921 49 00 00	И(1) И(2)	3 3
11	4-нитробифенил #	92-93-3	202-204-7	2904 20 00 00	И(1) И(2)	3 3
12	Азбестна влакна #	1332-21-4 и остали				
	Кроцидолит#	12001-28-4		2524 10 00 00	И	3

	Амосит#	12172-73-5	2524 90 00 00	И	3
	Антофилит#	77536-67-5	2524 90 00 00	И	3
	Актинолит#	77536-66-4	2524 90 00 00	И	3
	Тремолит#	77536-68-6	2524 90 00 00	И	3
	Кризотил #	12001-29-5 или 132207-32-0	2524 90 00 00	И	3
13	Азинфос-етил	2642-71-9	2933 99 80 00	П(1)-П(2)	3-3
14	Азинфос-метил#	86-50-0	2933 99 80 00	П(1)	3
15	Алахлор #	15972-60-8	2924 29 98 00	П(1)	3
16	Алликварб #	116-06-3	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	СО-3
17	Аметрин	834-12-8	2933 69 80 00	П(1)-П(2)	3-3
18	Амитраз #	33089-61-1	2925 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
19	Антрахинон#	84-65-1	2914 61 00 00	П(1)-П(2)	3-3
20	Атразин #	1912-24-9	2933 69 10 00	П(1)	3
21	Ацефат #	30560-19-1	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
22	Ацифлуорфен	50594-66-6	2916 39 90 00	П(1)-П(2)	3-3
23	Бензен <sup>1</sup>	71-43-2	2902 20 00 00	И(2)	СО
	Бензидин и његове соли #	92-87-5, 36341-27-2	2921 59 90 00	И(1)-И(2)	СО-3
24	Деривати бензилина #	и остали		И(2)	3
25	Бенсултап	17606-31-4	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
26	Бенфуракарб #	82560-54-1	2932 99 00 00	П(1)	3
27	Бинакрил #	485-31-4	2916 16 00 00	П(1)-П(2)	3-3
		207-612-9		И(2)	3
28	Бифентрин	82657-04-3	2916 20 00 00	П(1)	3

<sup>1</sup> Изузев у случају моторних горива

29	Бутралин#	33629-47-9	251-607-4	2921 49 00 00	П(1)	3
30	Вамилотион	2275-23-2	218-894-8	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
31	Винклозолин#	50471-44-8	256-599-6	2934 99 90 00	П(1)	3
32	Гуазатин#	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	3808 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
33	DBB (Ди-п-оксо-ди-п-бутилстано-хидроксиборан/ диоксистаноборетан-4-ол)	75113-37-0	401-040-5	2931 90 90 00	И(1)	3
34	Диазицион#	333-41-5	206-373-8	2933 59 10 00	П(1)	3
35	Диклоран#	99-30-9	202-746-4	2921 42 00 00	П(1)	3
36	Дикофол#	115-32-2	204-082-0	2906 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
37	Дикофол садржи < 78 % p,p'-дикофола или 1 g/kg DDT и DDT сродне супстанце) #	115-32-2	204-082-0	2906 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
38	Диметенамид #	87674-68-8	н.а.	2934 99 90 00	П(1)	3
39	Динконазол-М#	83657-18-5	н.а.	2933 99 80 00	П(1)	3
40	Динитро-орто-крезол (DNOC) и његове соли (као што су амонијумова со, калијумова со и натријумова со) #	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	208-601-1 221-037-0 н.а.	2908 92 00 00	П(1)-П(2)	3-3
41	Динобутон	973-21-7	213-546-1	2920 90 10 00	П(1)-П(2)	3-3
42	Диносеб и његове соли и естри #	88-85-7 и остали	201-861-7 и остали	2908 91 00 00 2915 36 00 00	П(1)-П(2) И(2)	3-3 3
43	Динотерб #	1420-07-1	215-813-8	2908 99 00 00	П(1)-П(2)	3-3
44	Дифениламин	122-39-4	204-539-4	2921 44 00 00	П(1)	3
45	Дихлобенилд#	1194-65-6	214-787-5	2926 90 95 00	П(1)	3
46	Дихлорвос#	62-73-7	200-547-7	2919 90 00 00	П(1)	3
47	Ендосулфан #	115-29-7	204-079-4	2920 90 85 00	П(1)	3

48	Еталфуралин#	55283-68-6	259-564-3	2921 43 00 00	П(1)	3
49	Етнон	563-12-2	209-242-3	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
50	Етилен оксид (оксиран)#	75-21-8	200-849-9	2910 10 00 00	П(1)	3
51	Етоксиквин#	91-53-2	202-075-7	2933 49 90 00	П(1)	3
52	Изоксатион	18854-01-8	242-624-8	2934 99 90 00	П(1)	3
53	Иминоктадин	13516-27-3	236-855-3	2925 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
54	Индолилсирћетна киселина#	87-51-4	201-748-2	2933 99 80 00	П(1)	3
55	Једињења арсена				П(2)	СО
56	Једињења живе, укључујући неорганска једињења живе, алкил једињења живе и алкилоксалкил и арил једињења живе изузев једињења живе наведених у Прилогу 5. #			2852 10 00 11		
			200-532-5	2852 10 00 19	П(1)-П(2)	3-3
		62-38-4, 26545-49-3 и остали	247-783-7 и остали	2852 10 00 20 2852 10 00 90		
57	Кадмијум и његова једињења	7440-43-9 и остали	231-152-8 и остали	8107 3206 49 70 10 и остали	И(1)	СО
58	Кадусафос #	95465-99-9	н.а.	2930 90 99 90	П(1)	3
59	Калциферол	50-14-6	200-014-9	2936 29 00 00	П(1)	3
60	Каптафол #	2425-06-1	219-363-3	2930 50 00 00	П(1)-П(2)	3-3
61	Карбарил #	63-25-2	200-555-0	2924 29 98 00	П(1)-П(2)	3-3
62	Карбофуран #	1563-66-2	216-353-0	2932 99 00 00	П(1)	3
63	Карбосулфан #	55285-14-8	259-565-9	2932 99 00 00	П(1)	3
64	Картап	15263-53-3		2930 20 00 00	П(1)-П(2)	3-3
65	Квинтозен #	82-68-8	201-435-0	2904 90 95 90	П(1)-П(2)	3-3
66	Креозот и сродне супстанце	8001-58-9	232-287-5	2707 91 00 00		
		61789-28-4	263-047-8			
		84650-04-4	283-484-8	3807 00 90 00		
		90640-84-9	292-605-3			

		65996-91-0 90640-80-5 65996-85-2 8021-39-4 122384-78-5	266-026-1 292-602-7 266-019-3 232-419-1 310-191-5	И(2)	3
67	Кримидин	535-89-7	208-622-6	П(1)	3
68	Кумафурил	117-52-2	204-195-5	П(1)-П(2)	3-3
69	Малатион	121-75-5	204-497-7	П(2)	3
70	а) Малени хидразид и његове соли, осим холин, калијум и натријум соли б) Холин, калијум и натријум соли малени хидразида које садрже више од 1 mg/kg слободног хидразина израженог на основу еквивалента киселине	123-33-1	204-619-9	П(1)	3
		61167-10-0, 51542-52-0, 28330-26-9	257-261-0, 248-972-7	2933 99 80 00	3
71	Метам	144-54-7 137-42-8	205-632-2 205-239-0	П(1)	3
72	Метамилдофос #	10265-92-6	233-606-0	П(1)	3
73	Метамилдофос (растворљиве течне формулације које садрже више од 600 g активне супстанце/l) #	233-606-0		П(2)	3
		10265-92-6		2930 50 00 00 3808 50 00 10	
74	Метидатион	950-37-8	213-449-4	П(1)-П(2)	3-3
75	Метил бромид#	74-83-9	200-813-2	П(1)-П(2)	3-3
76	Метил-паратрион #	298-00-0	206-050-1	П(1)-П(2)	3-3
77	Метоксурон	19937-59-8	243-433-2	П(1)-П(2)	3-3
78	Метомил	16752-77-5	240-815-0	П(2)	3
79	Монокротофос #	6923-22-4	230-042-7	П(1)-П(2)	3-3
80	Монолнгурон	1746-81-2	217-129-5	П(1)	3
81	Монометил-дихлордифенил метан Трговачки назив: DBBT #	99688-47-8	402-210-1	И(1)	3
				2903 99 90 00	
82	Монометил-дихлордифенил метан Трговачки назив: Угилец 121 или Угилец 21 (Јушлек) #		400-140-6	И(1)-И(2)	3-3
				2903 99 90 00	

83	Монометил-тетрахлордифенил метан Трговачки назив: Угилец 141 (Јунилек) #	76253-60-6	278-404-3	2903 99 90 00	И(1)-И(2)	3-3
84	Монурон	150-68-5	205-766-1	2924 21 00 00	П(1)	3
85	Никотин#	54-11-5	200-193-3	2939 99 00 00	П(1)	3
86	Нитрофен #	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90 00	П(1)-П(2)	3-3
		25154-52-3 (фенол,нонил-),	246-672-0			
		84852-15-3 (фенол,4-нонил-, рачвасти),	284-325-5			
87	Нонилфеноли # С6Н4(ОН)С9Н19	11066-49-2 (изононил-фенол),	234-284-4	2907 13 00 00	И(1)	СО
		90481-04-2 (фенол,нонил-, рачвасти),	291-844-0			
		104-40-5 (р-нонилфенол) и остали	203-199-4 и остали			
88	Нонилфенол етоксилати # (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>31</sub> O	9016-45-9, 26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 и остали		3402 13 00 00	И(1) П(1)-П(2)	СО 3-3
89	Оксидметон-метил #	301-12-2	206-110-7	2930 90 99 90	П(1)	3
90	Октабромдифенил етар #	32536-52-0	251-087-9	2909 30 38 00	И(1)	СО
91	Ометоат	1113-02-6	214-197-8	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
		4685-14-7	225-141-7			
92	Паракват #	1910-42-5	217-615-7	2933 39 99 00	П(1)	3
		2074-50-2	218-196-3			
93	Паратион#	56-38-2	200-271-7	2920 11 00 00	П(1)-П(2)	3-3
94	Пебулат	1114-71-2	214-215-4	2930 20 00 00	П(1)-П(2)	3-3

95	Пентахлорфенол и његове соли и естри #	87-86-5 и остали	201-778-6 и остали	2908 11 00 00 2908 19 00 00 и остали	П(1)-П(2)	3-С0
<b>Перфлуорооктан сулфонати</b>						
96	(PFOS) $C_8F_{17}SO_2X$ (X=OH, соли метала(O-M+), халид, амид и остали деривати укључујући полимере) #	1763-23-1  2795-39-3 и остали	н.а.	2904 90 95 10  2904 90 95 10 и остали	И(1)	С0
97	Перметрин	52645-53-1	258-067-9	2916 20 00 00	П(1)	3
98	Пиразофос #	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95 00	П(1)-П(2)	3-3
99	Полибромовани бифенили (РВВ) изузев хексабромбифенила#	13654-09-6, 27858-07-7 и остали	237-137-2, 248-696-7 и остали	2903 99 90 00	И(1)	С0
100	Полихлоровани терфенили (РСТ)#	61788-33-8	262-968-2	2903 99 90 00	И(1)	3
<b>Прашката формулација која садржи смешу:</b>						
101	7%или више беноиола	17804-35-2	241-775-7	3808 99 90 00	П(1)	3
	10% или више карбофурана	1563-66-2	216-353-0	2932 99 00 00	П(2)	3
	и 15% или више тирама#	137-26-8	205-286-2	2930 30 00 00		
102	Пропанил	709-98-8	211-914-6	2924 29 98 00	П(1)	3
103	Пропахлор#	1918-16-7	217-638-2	2924 29 98 00	П(1)	3
104	Пропизохлор#	86763-47-5	н.а.	2924 29 98 00	П(1)	3
105	Профам	122-42-9	204-542-0	2924 29 98 00	П(1)	3
106	Процимидон #	32809-16-8	251-233-1	2925 19 95 00	П(1)	3
107	Симазин #	122-34-9	204-535-2	2933 69 10 00	П(1)-П(2)	3-3
108	Стрихнин	57-24-9	200-319-7	2939 99 00 00	П(1)	3
109	Сцилросид	507-60-8	208-077-4	2938 90 90 90	П(1)	3
110	Талијум сулфат	7446-18-6	231-201-3	2833 29 80 90	П(1)	3
111	Текназен #	117-18-0	204-178-2	2904 90 95 90	П(1)-П(2)	3-3
112	Тербуфос	13071-79-9	235-963-8	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
113	Тетраетил олово #	78-00-2	201-075-4	2931 10 00 00	И(1)	С0

114	Тетраметил олово #	75-74-1	200-897-0	2931 10 00 00	И(1)	СО
115	Тиобенкарб#	28249-77-6	248-924-5	2930 20 00 00	П(1)	3
116	Тиоликарб #	59669-26-0	261-848-7	2930 90 99 90	П(1)	3
117	Тиоциклам	31895-22-4	250-859-2	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
118	Толлфлуанид #	731-27-1	211-986-9	2930 90 99 90	П(1)	3
119	Тризофос	24017-47-8	245-986-5	2933 99 80 00	П(1)-П(2)	3-3
	Сва трибутилкалај једињења укључујући			2931 20 00 00		
	Трибутилкалај оксид	56-35-9	200-268-0	2931 20 00 00		
	Трибутилкалај флуорид	1983-10-4	217-847-9	2931 20 00 00		
120	Трибутилкалај метакрилат	2155-70-6	218-452-4	2931 20 00 00	П(2)	3
	Трибутилкалај бензоат	4342-36-3	224-399-8	2931 20 00 00		
	Трибутилкалај хлорид	1461-22-9	215-958-7	2931 20 00 00		
	Трибутилкалај линолеат	24124-25-2	246-024-7	2931 20 00 00		
	Трибутилкалај нафтенат #	85409-17-2	287-083-9	2931 20 00 00		
121	Тридеморф	24602-86-6	246-347-3	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
122	Триорганосалајна једињења осим трибутилкалај једињења #	-	-	2931 90 90 00 и остали	П(2) И(2)	СО СО
123	Трис (2,3-дибромпропил) фосфат #	126-72-7	204-799-9	2919 10 00 00	И(1)	СО
124	Трис-азирдинил-фосфиноксид (1,1',1'-фосфорил триазирдин) #	545-55-1	208-892-5	2933 99 80 00	И(1)	СО
125	Трифлуарин#	1582-09-8	216-428-8	2921 43 00 00	П(1)	3
126	Трихлорфон #	52-68-6	200-149-3	2931 90 90 00	П(1)-П(2)	3-3
127	Трициклазол #	41814-78-2	255-559-5	2934 99 90 00	П(1)	3
128	Угљен тетрахлорид	56-23-5	200-262-8	2903 14 00 00	И(2)	3
129	Фенаримол #	60168-88-9	262-095-7	2933 59 95 00	П(1)	3
130	Фенвалерат	51630-58-1	257-326-3	2926 90 95 00	П(1)	3
131	Фенилотион#	122-14-5	204-524-2	2920 19 00 00	П(1)	3
132	Фенпропатрин	39515-41-8	254-485-0	2926 90 95 00	П(1)-П(2)	3-3
133	Фентин ацетат #	900-95-8	212-984-0	2931 90 90 00	П(1)-П(2)	3-3



134	Фентин хидроксид #	76-87-9	200-990-6	2931 90 90 00	П(1)-П(2)	3-3
135	Фентин #	55-38-9	200-231-9	2930 90 99 90	П(1)	CO
136	Фербам	14484-64-1	238-484-2	2930 20 00 00	П(1)-П(2)	3-3
137	Флуороацетамид #	640-19-7	211-363-1	2924 12 00 00	П(1)	3
138	Флуренол	467-69-6	207-397-1	2918 19 98 00	П(1)-П(2)	3-3
139	Флурицимидол	56425-91-3	н.а.	2933 59 95 00	П(1)	3
140	Фосалон #	2310-17-0	218-996-2	2934 99 90 00	П(1)	3
141	Фосфамидон (растворљиве течне формулације сустанце које садрже више од 1000 g активне сустанце по литру) #	13171-21-6				
		(смеша, (E) и (Z) изомера)	236-116-5		П(1)-П(2)	3-3
		23783-98-4 ((Z)-изомер)		2924 12 00 00 3808 50 00 10		
142	Фураптокарб	297-99-4 ((E)-изомер)	265-974-3	2932 99 00 00	П(1)-П(2)	3-3
143	Хексахлоретан	67-72-1	200-666-4	2903 19 80 00	И(1)	CO
144	Хексазинон	51235-04-2	257-074-4	2933 69 80 00	П(1)-П(2)	3-3
145	Хинометрилат	2439-01-2	219-455-3	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
146	Хлорат #	7775-09-9	231-887-4	2829 11 00 00	П(1)	3
		10137-74-3	233-378-2	2829 19 00 00		
147	Хлордимеформ #	6164-98-3	228-200-5	2925 21 00 00	П(1)-П(2)	3-3
148	Хлорфенапир #	122453-73-0		2933 99 80 00	П(1)	3
149	Хлорфенвинфос	470-90-6	207-432-0	2919 90 00 00	П(1)-П(2)	3-3
150	Хлормефос	24934-91-6	246-538-1	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
151	Хлорбензилат #	510-15-6	208-110-2	2918 18 00 00	П(1)-П(2)	3-3
152	Хлороформ	67-66-3	200-663-8	2903 13 00 00	И(2)	3
153	Хлортал-диметил#	1861-32-1	217-464-7	2917 39 95 00	П(1)	3
154	Хлозолинат#	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3

155	Холекациферол	67-97-0	200-673-2	2936 29 00 00	П(1)	3
156	Циназин	21725-46-2	244-544-9	2933 69 80 00	П(1)-П(2)	3-3
157	Цијанамид#	420-04-2	206-992-3	2853 00 90 00	П(1)	3
158	Циниб	12122-67-7	235-180-1	2930 20 00 00 или 3824 90 97 00	П(1)	3
159	Цихалотрин	68085-85-8	268-450-2	2926 90 95 00	П(1)	3

Легенда:

Ознака „#“ налази се после назива хемикалије за коју се спроводи и РС поступак.

У колони „Подкатегорија (\*)“ налази се ознака подкатегорије хемикалије, и то:

П (1) – пестицид из групе средстава за заштиту биља,

П (2) – остали пестицид укључујући и биоцидне производе,

И (1) – индустријска хемикалија за професионалну употребу,

И (2) – индустријска хемикалија за општу употребу.

У колони „Ограничење употребе (\*\*)” налази се ознака ограничења коришћења хемикалије у зависности од подкатегорије хемикалије, и то:

СО – строго ограничена,

З – забрањена.

Део 2.

СПИСАК ХЕМИКАЛИЈА ЗА РС ПОСТУПАК

Одељак А

Додатне хемикалије за РС поступак

Редни број	Назив хемикалије	CAS број	EINECS број	Тарифна ознака Царинске тарифе	Категорија (*)	Ограничење коришћења (**)
1	1,3-дихлорпропен	542-75-6	208-826-5	2903 29 00 00	П	3
2	2-Нафтиламин (нафтален-2-амин) и његове соли	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 и остали	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 и остали	2921 45 00 00	И	3
3	4-Аминобифенил (бифенил-4-амин) и његове соли	92-67-1, 2113-61-3 и остали	202-177-1 и остали	2921 49 00 00	И	3
4	4-нитробифенил	92-92-3	202-204-7	2904 20 00 00	И	3
5	Азбестна влакна: Кризотил	12001-29-5 или 132207-32-0		2524 90 00 00	И	3
6	Азинфос-метил	86-50-0	201-676-1	2933 99 80 00	П	3
7	Алахлор	15972-60-8	240-110-8	2924 29 98 00	П	3
8	Алдикарб	116-06-3	204-123-2	2930 90 99 90	П	CO
9	Амитраз	33089-61-1	251-375-4	2925 29 00 00	П	3
10	Антрахинон	84-65-1	201-549-0	2914 61 00 00	П	3
11	Атразин	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10 00	П	3
12	Ацефат	30560-19-1	250-241-2	2930 90 99 90	П	3

13	Бензидин и његове соли Деривати бензидина	92-87-5, 36341-27-2 и остали —	202-199-1, 252-984-8 и остали	2921 59 90 00	И	СО
14	Бенфуракарб	82560-54-1	н.а.	2932 99 00 00	П	3
15	Бутралин	33629-47-9	251-607-4	2921 49 00 00	П	3
16	Винклозолин	50471-44-8	256-599-6	2934 99 90 00	П	3
17	Гуазатин	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	3808 99 90 00	П	3
18	Диазинон	333-41-5	206-373-8	2933 59 10 00	П	СО
19	Диклоран	99-30-9	202-746-4	2921 42 00 00	П	3
20	Дикофол	115-32-2	204-082-0	2906 29 00 00	П	3
21	Дикофол садржи < 78 % p,p'-дикофола или 1g/kg DDT и DDT сродне супстанце)	115-32-2	204-082-0	2906 29 00 00	П	3
22	Диметенамид	87674-68-8	н.а.	2934 99 90 00	П	3
23	Диниконазол-М	83657-18-5	н.а.	2933 99 80 00	П	3
24	Динотерб	1420-07-1	215-813-8	2908 99 00 00	П	3
25	Дихлобеннил	1194-65-6	214-787-5	2926 90 95 00	П	3
26	Дихлорвос	62-73-7	200-547-7	2919 90 00 00	П	СО
27	Ендосулфан	115-29-7	204-079-4	2920 90 85 00	П	3
28	Еталфлуралин	55283-68-6	259-564-3	2921 43 00 00	П	3
29	Етоксиквин	91-53-2	202-075-7	2933 49 90 00	П	3
30	Индолил сирћетна киселина	87-51-4	201-748-2	2933 99 80 00	П	3
31	Калусафос	95465-99-9	н.а.	2930 90 99 90	П	3

32	Карбрил	63-25-2	200-555-0	2924 29 98 00	П	3
33	Карбоульфан	55285-14-8	259-565-9	2932 99 00 00	П	3
34	Карбофуран	1563-66-2	216-353-0	2932 99 00 00	П	3
35	Квинтозен	82-68-8	201-435-0	2904 90 95 90	П	3
36	Метамидофос	10265-92-6	233-606-0	2930 50 00 00	П	3
37	Метил бромид	74-83-9	200-813-2	2903 39 11 00	П	3
38	Метил-паратрион	298-00-0	206-050-1	2920 11 00 00	П	3
39	Монометил-дибром- дифенилметан Трговачки назив: DBBT	99688-47-8	402-210-1	2903 99 90 00	И	3
40	Монометил-дихлор - дифенил метан Трговачки назив: Угилец 121 или Угилец 21	-	400-140-6	2903 99 90 00	И	3
41	Монометил- Тетрахлордифенил метан Трговачки назив: Угилец 141	76253-60-6	278-404-3	2903 99 90 00	И	3
42	Никотин	54-11-5	200-193-3	2939 99 00 00	П	3
43	Нитрофен	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90 00	П	3
		25154-52-3 (фенол,нонил-),	246-672-0			
		84852-15-3 (фенол, 4-нонил-, рачвасти),	284-325-5			
44	Нонилфеноли $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$	11066-49-2 (изононил-фенол),	234-284-4	2907 13 00 00	И	CO
		90481-04-2 (фенол,нонил-, рачвасти),	291-844-0			
		104-40-5 (p-нонилфенол) и остали	203-199-4			
45	Нонилфенол етоксилати	9016-45-9,		3402 13 00 00	И	CO

	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 и остали	П	3		
46	Оксидејстон-метил	301-12-2	206-110-7	2930 90 99 90	П	3
47	Октабромдифенил етар	32536-52-0	251-087-9	2909 30 38 00	И	CO
48	Паракват	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	2933 39 99 00	П	3
	Перфлуорооктан сулфонати	1763-23-1		2904 90 95 10		
49	(PFOS) C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> X (X=OH, соли метала (O-M <sup>+</sup> ), халид, амид и остали деривати укључујући полимере)	2795-39-3 и остали	н.а.	2904 90 95 10 и остали	И	CO
50	Пиразофос	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95 00	П	3
51	Пропахлор	1918-16-7	217-638-2	2924 29 98 00	П	3
52	Пропизохлор	86763-47-5	н.а.	2924 29 98 00	П	3
53	Процимидон	32809-16-8	251-233-1	2925 19 95 00	П	3
54	Симазин	122-34-9	204-535-2	2933 69 10 00	П	3
55	Текназен	117-18-0	204-178-2	2904 90 95 90	П	3
56	Тиобенкарб	28249-77-6	248-924-5	2930 20 00 00	П	3
57	Тиодикарб	59669-26-0	261-848-7	2930 90 99 90	П	3
58	Толилфлуанид	731-27-1	211-986-9	2930 90 99 90	П	CO
59	Триорганокалај једињења, осим трибутилкалај једињења	56-35-9 и остали	200-268-0 и остали	2931 90 90 00 и остали	П	CO
60	Трифлуоралин	1582-09-8	216-428-8	2921 43 00 00	П	3
61	Трихлорфон	52-68-6	200-149-3	2931 90 90 00	П	3
62	Трициклезол	41814-78-2	255-559-5	2934 99 90 00	П	3

63	Фенаримол	60168-88-9	262-095-7	2933 59 95 00	П	3
64	Фенилтригон	122-14-5	204-524-2	2920 19 00 00	П	CO
65	Фентин	55-38-9	200-231-9	2930 90 99 90	П	CO
66	Фентин ацетат	900-95-8	212-984-0	2931 90 90 00	П	3
67	Фентин хидроксид	76-87-9	200-990-6	2931 90 90 00	П	3
68	Флурпримидол	56425-91-3	н.а.	2933 59 95 00	П	3
69	Фосалон	2310-17-0	218-996-2	2934 99 90	П	3
70	Хлозолинат	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90 00	П	3
71	Хлорат	7775-09-9 10137-74-3	231-887-4 233-378-2	2829 11 00 00 2829 19 00 00	П	3
72	Хлортал-диметил	1861-32-1	217-464-7	2917 39 95 00	П	3
73	Хлорфенапир	122453-73-0		2933 99 80 00	П	CO
74	Цијанамид	420-04-2	206-992-3	2853 00 90 00	П	CO

Одељак Б

Хемикалије са списка Ротердамске конвенције

Редни број	Назив хемикалије	CAS број	EINECS број	Подкатегорија (*)	Ограничење употребе (**)	Тарифна ознака Царинске тарифе за чисту супстанцу	ХС тарифни подброј Царинске тарифе за емеше које садрже супстанцу
1	1,2-Диброметан (EDB)	106-93-4	203-444-5	П		2903 31 00 00	3808.50
2	2,4,5-трихлорфенокси сирћетна киселина) и њене соли и естри	93-76-5 #	202-273-3	П		2918 91 00 00	3808.50
3	Трис (2,3-дибромпропил) фосфат	126-72-7	204-799-9	И		2919 10 00 00	3824.83

	Азбестна влакна			2524 10 00 00	6811.40
				2524 90 00 00	6812.80
4	Кроцидолит	12001-28-4		2524 10 00 00	6812.91
	Актинолит	77536-66-4	И	2524 90 00 00	6812.92
	Антофилит	77536-67-5		2524 90 00 00	6812.93
	Амосит	12172-73-5		2524 90 00 00	6812.99
	Тремолит	77536-68-6		2524 90 00 00	6813.20
5	Алдрин (*)	309-00-2	П	2903 82 00 00	3808.50
6	Бинапакрил	485-31-4	П	2916 16 00 00	3808.50
7	DDT (*)	50-29-3	П	2903 92 00 00	3808.50
8	Диелдрин (*)	60-57-1	П	2910 40 00 00	3808.50
9	Динитро-орто-крезол	534-52-1,			3808.91
	(DNOС) и његове соли (као што су	2980-64-5	П	2908 92 00 00	3808.92
	амонијум со, калијум со и натријум	5787-96-2			3808.93
	со)	2312-76-7			
10	Диносеб и његове соли и естри	88-85-7 #	П	2908 91 00 00	3808.50
11	Етилен дихлорид (1,2-дихлоретан)	107-06-2	П	2903 15 00 00	3808.50
12	Етилен оксид	75-21-8	П	2910 10 00 00	3808.50
				2852 10 00 11	3824.81
13	Једињења живе, укључујући	10112-91-1,			
	неорганска једињења живе, алкил	233-307-5,	П	2852 10 00 19	3808.50
	једињења живе и алкилоксиалкил и	21908-53-2,			
	арил једињења живе	244-654-7 и остали		2852 10 00 20 2852 10 00 90	
14	Каптафол	2425-06-1	П	2930 50 00 00	3808.50
15	Линдан(*)	58-89-9	П	2903 81 00 00	3808.50



16	Метамидофос (растворљиве течне формулације султанце које садрже више од 600 g активне супстанце по литру)	10265-92-6	233-606-0	ИОФП	2930 50 00 00	3808.50
17	Метил паратион (емулzioni концентрат (ЕК) са 19,5 % или више активног састојка и прах са 1,5% или више активне супстанце)	298-00-0	206-050-1	ИОФП	2920 11 00 00	3808.50
18	Монокротофос	6923-22-4	230-042-7	П	2924 12 00 00	3808.50
19	Паратион	56-38-2	200-271-7		2920 11 00 00	3808.50
20	Пентахлорфенол и његове соли и естри	87-86-5 #	201-778-6	П	2908 11 00 00 2908 19 00 00	3808.50 3808.91 3808.92 3808.93 3808.94 3808.99
21	Полибромовани бифенили (ПББ) (хекса-)(* (окта-) (дека-))	36355-01-8 27858-07-7 13654-09-6	252-994-2 248-696-7 237-137-2	И	-	3824.82
22	Полихлоровани бифенили (РСВ) (*)	1336-36-3		И	-	3824.82
23	Полихлоровани терфенили (РСТ)	61788-33-8	262-968-2		-	3824.82
24	Прашката формулација која садржи смешу: 7% или више беномила 10% или више карбофурана и 15% или више Тирама	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	241-775-7 216-353-0 205-286-2	ИОФП	-	3808.92
25	Тетрастил олово	78-00-2	201-075-4	И	2931 10 00 00	3811.11
26	Тетраметил олово	75-74-1	200-897-0	И	2931 10 00 00	3811.11
27	Токсафен (*)	8001-35-2		П	-	3808.50
28	Сва трибутилкалај једињења укључујући Трибутилкалај оксид			П	2931 20 00 00 2931 20 00 00	3808.99 3808.99

	Трибутилкалај флуорид	1983-10-4			2931 20 00 00	3808.99
	Трибутилкалај метакрилат	2155-70-6			2931 20 00 00	3808.99
	Трибутилкалај бензоат	4342-36-3			2931 20 00 00	3808.99
	Трибутилкалај хлорид	1461-22-9			2931 20 00 00	3808.99
	Трибутилкалај линолеат	24124-25-2			2931 20 00 00	3808.99
	Трибутилкалај нафтенат #	85409-17-2			2931 20 00 00	3808.99
29	Флуорацетамид	640-19-7	211-363-1	П	2924 12 00 00	3808.50
	<b>Фосфамидон</b> (растворљиве течне формулације супстанце која превазилази 1000 g активне супстанце по литру)					
30	Смеша (E) и (Z) изомера	13171-21-6	236-116-5	ИОФП	2924 12 00 00	3808.5
	(Z)-изомер	23783-98-4				
	(E)-изомер	297-99-4				
31	Хексахлорбензен (*)	118-74-1		П	2903 92 00 00	3808.50
32	Хептахлор (*)	76-44-8		П	2903 82 00 00	3808.50
33	Хлорбензилат	510-15-6	208-110-2	П	2918 18 00 00	3808.50
34	Хлордан (*)	57-74-9		П	2903 82 00 00	3808.50
35	Хлордимеформ	6164-98-3	228-200-5	П	2925 21 00 00	3808.50
36	НСН (смеша изомера) (*)	608-73-1	210-168-9	П	2903 81 00 00	3808.50

Легенда:

У колони „Категорија (\*)” налази се ознака Категорије хемикалије, и то:

П – пестицид,

И – индустријска хемикалија,

ИОФП – изузетно опасна формулација пестицида.

У колони „Ограничење употребе (\*\*)” налази се ознака ограничене коришћења хемикалије у зависности од категорије хемикалије, и то:

СО – строго ограничене,

З – забрањене (у подкатегорији или подкатегорији произведених).

Ознака „ХС шифра” представља шифру према Конвенцији о хармонизованом систему назива и шифарских ознака робе.

Ознака „\*” у колони „Назив хемикалије” означава хемикалију за коју важи забрана извоза.

Ознака „#” у колони „CAS број” означава CAS број основне супстанце.

## СПИСАК ХЕМИКАЛИЈА И ПРОИЗВОДА ЧИЈИ ЈЕ ИЗВОЗ ЗАБРАЊЕН

Табела 1: Списак дуготрајних органских загађујућих супстанци са листи из Анекса А и Б Стокхолмске конвенције о дуготрајним органским загађујућим супстанцама

Опис хемикалије или артикла чији је извоз забрањен	Додатне појединости где је то релевантно (нпр. назив хемикалије, EINECS број, CAS број итд.)	
	Алдрин	EINECS број 206-215-8, CAS број 309-00-2, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 82 00 00
	(DDT) (1,1,1-трихлор-2,2-бис (р-хлорфенил) етан)	EINECS број 200-024-3, CAS број 50-29-3, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 92 00 00
	Диелдрин	EINECS број 200-484-5, CAS број 60-57-1, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2910 40 00 00
	Ендрин	EINECS број 200-775-7, CAS број 72-20-8, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2910 90 00 00
	Мирекс	EINECS број 219-196-6, CAS број 2385-85-5, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 89 90 00
	Пентабромдифенилетар $C_{12}H_5Br_5O$	ЕС број 251-084-2 и остали, CAS број 32534-81-9 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 31 00
	Пентахлорбензен	ЕС број 210-172-5, CAS број 608-93-5, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 99 90 00
	Полихлоровани бифенили (PCB)	EINECS број 215-648-1 и остали, CAS број 1336-36-3 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 99 90 00

Тетрабромдифенилетар $C_{12}H_6Br_4O$	ЕС број 254-787-2 и остали, CAS број 40088-47-9 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 38 00
Токсафен (камфехлор)	EINECS број 232-283-3, CAS број 8001-35-2, Тарифна ознака Царинске тарифе: 3808 50 00 10
Хексабромбифенил	ЕС број 252-994-2, CAS број 36355-01-8, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 99 90 00
Хексабромдифенилетар $C_{12}H_4Br_6O$	ЕС број 253-058-6, CAS број 36483-60-0 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 38 00
Хексахлорбензен	EINECS број 200-273-9, CAS број 118-74-1, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 92 00 00
Хексахлорциклохексани, укључујући линдан	ЕС број 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9, CAS број 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 81 00 00
Хептабромдифенилетар $C_{12}H_3Br_7O$	ЕС број 273-031-2, CAS број 68928-80-3 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 38 00
Хептахлор	EINECS број 200-962-3, CAS број 76-44-8 Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 82 00 00
Хлордан	EINECS број 200-349-0, CAS број 57-74-9, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 82 00 00
Хлордекон	ЕС број 205-601-3, CAS број 143-50-0, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2914 70 00 00

Табела 2: Остале хемикалије чији је извоз забрањен

Опис хемикалије или производа чији је извоз забрањен	Додатне појединости где је то релевантно (нпр. назив хемикалије, EINECS број, CAS број итд.)	
	CAS број	Тарифна ознака Царинске тарифе
Козметички сапуни који садрже живу		3401 11 00 00 3401 19 00 00 3401 20 10 00 3401 20 90 00 3401 30 00 00
Елементарна жива и смеше елементарне живе са другим супстанцама, укључујући легуре живе које садрже најмање 95% живе	7439-97-6	2805 40 10 00 2805 40 90 00
Једињења живе осим једињења која се извозе за потребе истраживања и развоја, у сврху лечења или анализе	Руда цинабарит, Жива (I) хлорид ( $Hg_2Cl_2$ , CAS бр. 10112-91-1) Жива (II) оксид ( $HgO$ , CAS бр. 21908-53-2)	2852 10 00 11